




-  Mechanická ochrana
-  Ochrana proti chemikáliím a kapalinám
-  Ochrana produktů

KATALOG OCHRANNÝCH ŘEŠENÍ

Pouze skutečným odborníkům můžete věřit,
že ochrání Vaše životně důležité hodnoty

KATALOG OCHRANNÝCH ŘEŠENÍ

VÁŽENÍ ZÁKAZNÍCI,

je těžké si představit úkol, který nevyžaduje použití našich rukou. Zvedání a přenášení, třídění a balení, práce s nástroji – všechny tyto činnosti plně závislé na rukou a jejich pozoruhodných schopnostech.

Každoročně v Evropě více než 1,5 milionu zranění rukou vede k více než třídní neschopnosti, což je minimálně 4,5 milionu ztracených pracovních dní každý rok. A přesto je zde stále u pracovníků tendence brát životně důležité věci jako samozřejmost, takže pracují bez ochrany rukou nebo s neadekvátní ochranou, čímž riskují zranění i veškerou ztrátu produktivity, kterou by to mohlo znamenat.

Jako světová vůdčí firma v oblasti ochrany rukou, Ansell bere tato rizika velmi vážně. Nabízíme kompletní sortiment řešení a služeb pro průmyslové oblasti, poskytujeme ochranu a zároveň zvyšujeme produktivitu. Vycházíme z přístupu orientovaného na zákazníka, posilujeme jej neustálými inovacemi, partnerstvím s průmyslovými odvětvími a s výzkumnou obcí.

Náš nový katalog je výsledkem roků zkušeností a spolupráce na výzkumu s produktovými specialisty a všemi našimi zákazníky. Intenzivní celosvětové průzkumy u zákazníků - jejich zkušeností, potřeb a preferencí – nám pomohly sjednotit a zjednodušit řešení rukavic Ansell a proces jejich výběru.

Na základě zpětné vazby od našich zákazníků jsme vyvinuli účinnou novou strategii pro produkty i značku, která seskupuje více než 200 produktů do tří ochranných kategorií. Mechanická ochrana působí proti pořezání, oděru, zatrhnutí, propíchnutí a únavě rukou. Ochrana proti chemikáliím a kapalinám chrání proti škodlivým chemikáliím, olejům, kapalinám a mechanickým rizikům. Ochrana produktů ochraňuje ruce a produkty před kontaminací. Každá kategorie obsahuje produkty „Výkonové řady“: inovativní, vůdčí značky na trhu se zvyšovaným výběrem stylů. „Klasické produkty“ Ansell, které nastavují standardy, jsou rovněž označeny pro jednodušší porovnání a výběr z rozsáhlé nabídky řešení.

Zveme vás k prozkoumání nového katalogu a objevení, jak snadné může být nalezení inovativních špičkových produktů a služeb, které perfektně vyhoví vašim potřebám a zároveň poskytnou lepší ochranu a vyšší produktivitu. Nezapomeňte také, že za tímto katalogem stojí tým zákaznické podpory Ansell EMEA, důvěryhodní odborníci, kteří jsou vždy připraveni vám pomoci ochránit vaše životně důležité hodnoty.

WERNER HEINTZ

*Sr. Vice President & Regional Director EMEA
Ansell Healthcare*



Ansell

Ansell Limited je přední světová firma v oblasti bariérových ochranných výrobků. Ansell působí v Severní a Jižní Americe, Evropě a Asii, zaměstnává více než 11 000 lidí po celém světě a má vedoucí pozici na trhu přírodních latexových rukavic, syntetických polymerových rukavic a kondomů. Ansell působí ve třech hlavních obchodních segmentech: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, kde dodává výrobky pro ochranu rukou v průmyslových odvětvích; Specializovaná bezpečnost a ochrana zdraví při práci, kde dodává chirurgické a vyšetřovací rukavice pro zdravotnické pracovníky a Spotřební bezpečnost a ochrana zdraví, kde dodává kondomy a výrobky pro ochranu rukou. Informace o společnosti Ansell a jejich výrobcích naleznete na <http://www.ansell.eu>



SORTIMENT PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Ansell nabízí široký sortiment ochranných rukavic a oděvů pro řadu aplikací.

OCHRANA RUKOU

| | |
|--|----|
| Přehled sortimentu | 12 |
| Mechanická ochrana | |
| Přehled | 14 |
| Rukavice | 23 |
| Ochrana proti chemikáliím a kapalinám | |
| Přehled | 16 |
| Rukavice | 69 |
| Ochrana produktů | |
| Přehled | 18 |
| Rukavice | 95 |

PRŮVODCE PRŮMYSLOVÝMI ODVĚTVAMI 108

| | |
|---|-----|
| Automobilový průmysl, doprava, kovovýroba a sklářství, strojní průmysl a vybavení | 110 |
| Chemický průmysl | 112 |
| Stavebnictví | 114 |
| Elektronika | 94 |
| Farmaceutický průmysl | 94 |
| Potravinářský průmysl | 99 |
| Recyklace | 115 |
| Údržba | 115 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Mechanická ochrana | ■ |
| Ochrana proti chemikáliím a kapalinám | ■ |
| Ochrana produktů | ■ |

PODPORA ROZHODNUTÍ

Ansell nabízí řadu nástrojů pro podporu procesu výběru rukavic.

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A TABULKY PRO VÝBĚR

| | |
|--|----|
| Mechanická ochrana | |
| Víceúčelové | 22 |
| Ochrana proti prořezání | 39 |
| Odpuzující oleje | 52 |
| Speciální účely | 54 |
| Ochrana proti chemikáliím a kapalinám | |
| Nitril | 68 |
| Neopren | 79 |
| Přírodní kaučuk | 83 |
| Ostatní polymery | 88 |
| Ochrana produktů | |
| Kritické prostředí | 94 |
| Potravinářský průmysl a služby | 99 |

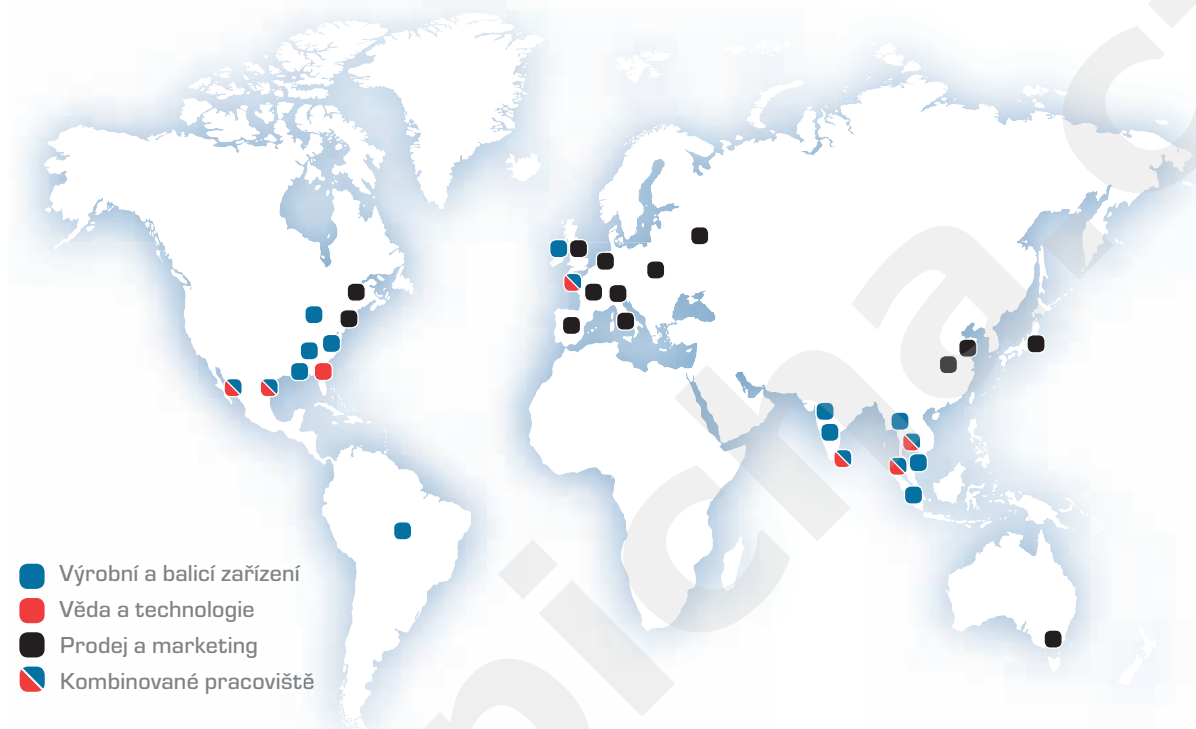
ZDROJE

| | |
|---|-----|
| Globální způsobilost společnosti Ansell | 2 |
| Jak používat tohoto Průvodce | 3 |
| Vysvětlivky piktogramů | 5 |
| Průvodce EN | 6 |
| Znát své rukavice | 8 |
| Technologie Ansell | 10 |
| Průvodce chemickou odolností | 64 |
| Tabulka časů chemického průniku | 65 |
| Guardian® | 106 |
| Seznam | 116 |

GLOBÁLNÍ ZPŮSOBILOST SPOLEČNOSTI ANSELL

CELOSVĚTOVÁ JEDNIČKA V OBLASTI BARIÉROVÉ OCHRANY

Jako celosvětová jednička v oblasti bariérové ochrany společnost Ansell navrhuje, vyrábí a prodává celou řadu ochranných rukavic a oděvů pro průmysl. Za našimi výrobky stojí řada neustálých inovací, zákaznický orientovaný design a vývoj jakož i podpora ze strany celé sítě partnerů z celého světa.



ZAMĚŘENÍ NA ZÁKAZNÍKA

To, čím se lišíme od ostatních výrobců rukavic, je způsob sdílení know-how. Ručíme za to, že zákazník bude mít užitek z:

- Vývoje nových výrobků, který se řídí potřebami zákazníků.
- Konzultací a expertíz v oblasti ochrany rukou na světové úrovni.
- Zkoumání potřeb na poli ochrany našimi prodejci a experty.
- Technického poradenství o složkách použitých v každých rukavicích a jejich příslušném stupni ochrany, které jsou ošetřeny nezbytnými certifikáty.

- Speciálních programů na pomoc výrobním manažerům při výběru těch správných rukavic pro danou práci.

Tyto služby zákazníkům posílí ochotu pracovníků výrobek akceptovat, podpoří používání přiměřených rukavic a sníží výskyt pracovních úrazů a s nimi spojených nákladů.

ANSELL A PARTNEŘI

Ansell spolupracuje s celou řadou partnerů z Evropy i celého světa.

Společně jsme vyvinuli nové ochranné technologie s takovými experty, jako je například Dupont, uzavřeli jsme partnerství s takovými společnostmi jako DSM, a to s cílem vyvinout materiály poskytující výjimečnou ochranu před prořezáním a oděry. Výzkum jsme prováděli ve spolupráci s odbornými katedrami předních univerzit (The University of Birmingham School of Psychology, UK). Rovněž úzce spolupracujeme se sítěmi vybraných distributorů. Ansell poskytuje těmto partnerům speciálně vyvinuté podpůrné programy, které

jim umožňují ve spolupráci se zákazníkem najít ty správné rukavice pro danou práci. Naši distributoři jsou vybíráni dle jejich všeobecných i specializovaných zkušeností, jakož i schopnosti nabízet technickou podporu zákazníkům v široké řadě oborů. Jejich blízkost průmyslovým centrům celé Evropy je zárukou toho, že se zákazníci firmy Ansell mohou těšit podpoře světového formátu, kterou od globálního dodavatele očekávají. Výsledkem pro vás jsou veškeré zkušenosti a know-how globální jedničky v oblasti řešení ochrany rukou – k Vaším službám.

JAK POUŽÍVAT TOHOTO PRŮVODCE

NALEZENÍ SPRÁVNÝCH RUKAVIC

Připravili jsme tohoto průvodce, abychom vám usnadnili nalezení rukavic, které se perfektně hodí pro vaši aplikaci. Průvodce krok za krokem vám pomůže začít. Vysvětluje, jak zacházet s informacemi v tomto průvodci, abyste zvolili vhodnou ochranu rukou.

KROK 1 – JAKÝ TYP OCHRANY POTŘEBUJETE?

Začněte určením, jaký typ ochrany je požadován pro vaši aplikaci. Naše rukavice jsou rozděleny do třech kategorií ochrany dle splňování specifických požadavků.

MECHANICKÁ OCHRANA (str. 20-61)

Chrání pracovníky proti pořezání, propíchnutí a únavě rukou.

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM (str. 62-91)

Chrání pracovníky proti škodlivým chemikáliím a kapalinám.

OCHRANA PRODUKTŮ (str. 92-105)

Chrání ruce a produkty proti kontaminaci – pro regulovaná prostředí:

- Laboratoře a čistá prostředí ve farmaceutickém prostředí
- Laboratoře a čistá prostředí v elektronickém průmyslu
- Potravinářský průmysl a služby

KROK 2 – JAKÝ SEGMENT OCHRANY A JAKOU ÚROVEŇ VÝKONU POŽADUJETE?

Určete, jaký segment ochrany a jak vysoká úroveň jsou potřebné pro vaši aplikaci. Najdete rukavice, které vyhovují široké škále bezpečnostních potřeb a pracovních prostředí.

| MECHANICKÁ OCHRANA | OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM | OCHRANA PRODUKTŮ | |
|---|--|--|---|
| Které rukavice nabízejí ochranu nebo výkonné prvky požadované aplikací? | Jaký materiál rukavic chrání proti specifickým typům používaných chemikálií/maziv/kapalin? | Které rukavice splňují zákonné požadavky na produkty a/nebo ochranu pracovníků v tomto průmyslovém odvětví? | |
| SEGMENTY APLIKACÍ Víceúčelové Odpuzující oleje Ochrana proti prořezání Speciální účely | SEGMENTY POLYMERŮ Nitril Neopren Přírodní kaučuk Polyvinylalkohol PVC Butyl Viton®/butyl Laminátová vrstva Vinyl | SEGMENTY APLIKACÍ <ul style="list-style-type: none"> • Laboratoře a čistá prostředí ve farmaceutickém a elektronickém průmyslu • Potravinářský průmysl • Služby v potravinářském průmyslu | |
| ÚROVEŇ VÝKONU Lehká Střední Náročná | SEGMENTY EXPOZICE Ponoření Postřik | PROSTŘEDÍ Kontrolované Kritické Laboratoř/zkušebna Sterilní | SEGMENTY APLIKACÍ Jednorázové Odolné mechanicky a kapalinám Odolné horku a chladu Odolné proti prořezání |

KROK 3 - URČETE, JAKÉ RUKAVICE NEJLÉPE SPLŇUJÍ VAŠE POŽADAVKY

Poskytujeme vám řadu zdrojů pro zúžení vašeho výběru směrem k perfektním rukavicím. Každý zdroj je určen k tomu, aby vás pomohl nasměrovat k rukavicím, které splňují požadavky vaší aplikace na bezpečnost, pohodlí a rozpočet.

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A TABULKY PRO VÝBĚR

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR
MECHANICKÁ OCHRANA

VIDEŮČELVĚ

Nabízíme 8 nových výběrů víceúčelových rukavic. Každý poskytl různou úroveň ochrany, pružnosti a úchopu pro širokou škálu aplikací. Vyberte si tabulku pro rychlé porovnání provedení rukavice, materiálu, stylu a ochranných úrovní u našich Výkonových řad a Klasických produktů.

| ÚROVŇ OCHRANY | KÓD | TYP | PROVEDENÍ | MATERIÁL | PROVEDENÍ | MANŽETA | DELKA mm | BALENÍ |
|---------------------|--------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 1 LÉHKÁ | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| HyFlex® | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| FiberFlex™ | 11 500 | Pro vnější práci | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | FiberFlex | 190 | 25 |
| Straplex™ | 11 500 | Pro vnější práci | Straplex | Straplex | Straplex | Straplex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Straplex | Straplex | Straplex | Straplex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Straplex | Straplex | Straplex | Straplex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Straplex | Straplex | Straplex | Straplex | 190 | 25 |
| Tiger Paw® | 11 500 | Pro vnější práci | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | Tiger Paw | 190 | 25 |
| Tri Grip® | 11 500 | Pro vnější práci | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | Tri Grip | 190 | 25 |
| HyFlex® | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| STP® | 11 500 | Pro vnější práci | STP | STP | STP | STP | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | STP | STP | STP | STP | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | STP | STP | STP | STP | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | STP | STP | STP | STP | 190 | 25 |
| Smok, 1st® | 11 500 | Pro vnější práci | Smok | Smok | Smok | Smok | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Smok | Smok | Smok | Smok | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Smok | Smok | Smok | Smok | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Smok | Smok | Smok | Smok | 190 | 25 |
| CI - STŘEDNÍ | 11 500 | Pro vnější práci | CI | CI | CI | CI | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | CI | CI | CI | CI | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | CI | CI | CI | CI | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | CI | CI | CI | CI | 190 | 25 |
| HyFlex® | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| Edge® | 11 500 | Pro vnější práci | Edge | Edge | Edge | Edge | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Edge | Edge | Edge | Edge | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Edge | Edge | Edge | Edge | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Edge | Edge | Edge | Edge | 190 | 25 |
| Blad, 1st® | 11 500 | Pro vnější práci | Blad | Blad | Blad | Blad | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Blad | Blad | Blad | Blad | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Blad | Blad | Blad | Blad | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Blad | Blad | Blad | Blad | 190 | 25 |
| ESF® | 11 500 | Pro vnější práci | ESF | ESF | ESF | ESF | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | ESF | ESF | ESF | ESF | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | ESF | ESF | ESF | ESF | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | ESF | ESF | ESF | ESF | 190 | 25 |
| Edge Flex® | 11 500 | Pro vnější práci | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | Edge Flex | 190 | 25 |
| ProFlex™ | 11 500 | Pro vnější práci | ProFlex | ProFlex | ProFlex | ProFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | ProFlex | ProFlex | ProFlex | ProFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | ProFlex | ProFlex | ProFlex | ProFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | ProFlex | ProFlex | ProFlex | ProFlex | 190 | 25 |
| PowerFlex™ | 11 500 | Pro vnější práci | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | PowerFlex | 190 | 25 |
| HyFlex® | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| HyFlex® | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |
| | 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |

Používejte tyto tabulky pro jednoduchý přehled a srovnání výkonostních charakteristik všech rukavic v rámci aplikačního segmentu nebo typu polymeru.

CO HLEDAT:

- 1 Jméno produktu a kódy
- 2 Specifikace jako jsou provedení, materiály podšívky, styly manžety, tloušťky a délky
- 3 Ohodnocení dle EN
- 4 Úrovně výkonu
- 5 Číslo stránek pro přesné detaily o produktu

STRÁNKY PRODUKTOVÝCH DETAILŮ

HyFlex® 11-500

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | **L** LÉHKÁ | **MECHANICKÁ OCHRANA**

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL MANŽETY | PROVEDENÍ | BALENÍ | VELIKOST | DELKA mm | BALENÍ |
|--------|------------------|-------------------|------------------|-----------|--------|----------|----------|--------|
| 11 500 | Pro vnější práci | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | HyFlex | 190 | 25 |

1 Výborná pružnost a prodyšnost ve velmi všestranných rukavicích

2 Ideální aplikace

3 Základní průmyslová odvětví

4 Ideální aplikace

5 Kategorie B

6 Uváděná technologie: Kevlar®

HyFlex® 11-624

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | **L** LÉHKÁ | **MECHANICKÁ OCHRANA**

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL MANŽETY | PROVEDENÍ | BALENÍ | VELIKOST | DELKA mm | BALENÍ |
|--------|------------------|-------------------|------------------|-----------|----------|----------|----------|--------|
| 11 624 | Pro vnější práci | Dyneema® | Dyneema® | Dyneema® | Dyneema® | Dyneema® | 200 | 270 |

1 Vysoká pružnost a nízká odolnost proti prořezání

2 Ideální aplikace

3 Základní průmyslová odvětví

4 Ideální aplikace

5 Kategorie B

6 Uváděná technologie: Dyneema®










Poskytnou vám hloubkovou informaci o každé rukavici, takže můžete učinit informované a poučené rozhodnutí.

CO HLEDAT:

- 1 Specifikace jako jsou provedení, materiály podšívky, styly manžety, tloušťky, délky, velikosti a balení
- 2 Detailní popis produktu
- 3 Průmyslová odvětví, kde lze produkt použít
- 4 Ideální aplikace v rámci průmyslového odvětví
- 5 Ohodnocení dle EN
- 6 Použité technologie jako jsou Dyneema®, Kevlar®, ...

VYSVĚTLIVKY PIKTOGRAMŮ

NORMY OCHRANY DLE EN (VIZ. TĚŽ STR. 6 - 7)



| | | |
|--|---|---|
|  Čtěte instrukce |  Chemická ochrana |  Ochrana proti chladu |
|  Mechanická ochrana |  Nízká chemická odolnost |  Radioaktivní kontaminace |
|  Mikroorganismy |  Ochrana proti teple |  Ionizující záření |



UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE (VIZ. TĚŽ STR. 10 - 11)






MECHANICKÁ OCHRANA (VIZ. TĚŽ STR. 20 - 61)

SEGMENTY APLIKACÍ

-  Víceúčelové
-  Ochrana proti prořezání

-  Odpuzující oleje
-  Speciální účel

ÚROVNĚ VÝKONU

-  Lehká
-  Střední
-  Náročná

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM (VIZ. TĚŽ STR. 62 - 91)

SEGMENTY POLYMERŮ

-  Nitril
-  Neopren
-  Přírodní kaučuk
-  Polyvinylalkohol




-  PVC
-  Butyl
-  Viton®/butyl
-  Laminátová vrstva (Polyetylén nylon)
-  Vinyl

SEGMENTY EXPOZICE





-  Ponoření
-  Postřik

OCHRANA PRODUKTŮ (VIZ. TĚŽ STR. 92 - 105)

SEGMENTY ČISTOTY

-  Kontrolované
-  Kritické
-  Laboratoř/zkušebna
-  Sterilní
















SEGMENTY POTRAVINÁŘSKÝCH APLIKACÍ

-  Jednorázové
-  Odolné mechanicky a kapalinám
-  Odolné horku a chladu
-  Odolné proti prořezání

SPECIÁLNÍ URČENÍ

-  Bestseller
-  Nový produkt

PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVÍ (VIZ. TĚŽ STR. 108 - 115)

| | | |
|--|--|--|
|  Zemědělství a vinařství |  Potravinářský průmysl a služby |  Údržba |
|  Automobilový průmysl a doprava |  Sklářský průmysl |  Kovovýroba |
|  Stavebnictví |  Údržbářské služby |  Farmaceutický průmysl |
|  Chemický průmysl |  Logistika a skladování |  Veřejné služby |
|  Elektronický průmysl |  Strojní průmysl a vybavení |  Recyklace |

PRŮVODCE EVROPSKÝMI NORMAMI: SHRNU TÍ

EVROPSKÉ STANDARDY PRO OCHRANNÉ RUKAVICE

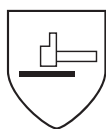
Každá rukavice Ansell byla certifikována dle Nařízení PPE 89/686/EHS a příslušných norem EN (popsány níže) a je označena CE. Jakýkoliv produkt Ansell bude vyroben, testován, balen a opatřen dokumentací v přísném souladu s aktuální evropskou legislativou.

EN420 – OBECNÉ POŽADAVKY



Tento piktogram vyjadřuje, že uživatel se musí řídit Pokyny pro použití.

EN388 – MECHANICKÁ OCHRANA



ABCD

| ÚROVNĚ VÝKONU | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| A. Odolnost proti oděru (v cyklech) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| B. Odolnost proti prořezání ostrým (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C. Odolnost proti protržení (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| D. Odolnost proti propíchnutí (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

EN374 – CHEMICKÁ OCHRANA A/NEBO OCHRANA PROTI MIKROORGANISMŮM

MIKROORGANISMY



Úroveň EN ≥ 2

| ÚROVNĚ VÝKONU | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-----|-----|------|
| AQL | 4,0 | 1,5 | 0,65 |

CHEMICKÁ OCHRANA



XYZ

Doba průniku > 30 min. pro minimálně 3 chemikálie ze seznamu: {XYZ představují písmena kódu pro 3 z těchto chemikálií, vůči kterým rukavice dosáhla doby průniku > 30 min.}

A Metanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlorometan
E Disulfid uhličitý
F Toluén

G Diethylamin
H Tetrahydrofuran
I Etylacetát
J n-Heptan
K Hydroxid sodný 40%
L Kyselina sírová 96%

| ÚROVNĚ VÝKONU | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|------|----|----|----|-----|-----|-------|
| Minuty | < 10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | > 480 |

CHEMICKÁ ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM DLE VÝBĚRU (AQL ≤ 4)



Tento piktogram může být používán pro rukavice, které nesplňují výše uvedené požadavky a mají AQL 4 nebo nižší.

EN407 – OCHRANA PROTI TEPLU



ABCDEF

| ÚROVNĚ VÝKONU | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| A. Chování při hoření (plamenem a žářem) | < 20 s bez požadavku | < 10 s < 120 s | < 3 s < 25 s | < 2 s < 5 s |
| B. Kontaktní teplo (kontaktní teplota a mezní teplota) | 100 °C > 15 s | 250 °C > 15 s | 350 °C > 15 s | 500 °C > 15 s |
| C. Konvekční teplo (zpoždění přenosu tepla) | > 4 s | > 7 s | > 10 s | > 18 s |
| D. Sálavé teplo (zpoždění přenosu tepla) | > 7 s | > 20 s | > 50 s | > 95 s |
| E. Malé kapky roztaveného kovu (# kapky) | > 10 | > 15 | > 25 | > 35 |
| F. Velké množství roztaveného kovu (hmotnost) | 30 g | 60 g | 120 g | 200 g |

Propíchnutí: úroveň EN ≥ 1
Oděr: úroveň EN ≥ 1

PRŮVODCE EVROPSKÝMI NORMAMI: SHRNU TÍ

EVROPSKÉ STANDARDY PRO OCHRANNÉ RUKAVICE

EN511 – OCHRANA PROTI CHLADU



ABC

Oděr: úroveň EN \geq 1
Propíchnutí: úroveň EN \geq 1

| ÚROVNĚ VÝKONU | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| A. Konvekční chlad Tepelná izolace ITR v m ² . C°/W | $I < 0,10$ | $0,10 < I < 0,15$ | $0,15 < I < 0,22$ | $0,22 < I < 0,30$ | $0,30 < I$ |
| B. Kontaktní chlad Tepelná odolnost R v m ² . C°/W | $R < 0,025$ | $0,025 < R < 0,050$ | $0,050 < R < 0,100$ | $0,100 < R < 0,150$ | $0,150 < R$ |
| C. Test průniku vody | Neúspěšné | Úspěšné | - | - | - |

EN421 - RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACE + IONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ



Rukavice chrání před přímým kontaktem s radioaktivními látkami.



Rukavice chrání před přímým kontaktem s radiací (rentgenové záření, Alfa-, Beta-, Gama- nebo neutronové záření).

PRŮVODCE EVROPSKÝMI NORMAMI: VYSVĚTLENÍ 3 RIZIKOVÝCH KATEGORIÍ

EVROPSKÁ LEGISLATIVA

SHODA S NAŘÍZENÍM PRO OPP: 89/686/EHS

Nařízení charakterizuje dvě třídy rukavic, které vyhovují dvěma úrovním rizik: „minimální“ a „smrtné“ či „nevratné“ riziko. Riziko, které spadá doprostřed těchto úrovní může být označeno jako „střední“. Pro dodržení Nařízení 89/656/EHS musíte stanovit úroveň rizika a vybrat rukavice z příslušné kategorie. Systém značení byl vyvinut tak, aby Vám pomohl při tomto výběru.

KATEGORIE I: RUKAVICE JEDNODUCHÉHO DESIGNU – POUZE PRO MINIMÁLNÍ RIZIKA

V případě rukavic jednoduchého designu, které nabízejí ochranu proti rizikům nízké úrovně, např. rukavic pro úklid, je povoleno testovat a certifikovat rukavice přímo výrobcem. Rukavice této kategorie jsou označeny CE následovně:



KATEGORIE II: RUKAVICE STŘEDNÍHO DESIGNU – PRO STŘEDNÍ RIZIKA

Rukavice určené pro ochranu proti středním rizikům, např. rukavice pro obecnou manipulaci, které vyžadují dobrou odolnost proti prořezání, propíchnutí a oděru, musí být podrobeny nezávislému testování a certifikaci úředně oznámeným orgánem. Pouze tyto schválené orgány mohou vydávat známku CE, bez které rukavice nesmí být prodávány. Každý úředně oznámený orgán má vlastní identifikační číslo. Jméno a adresa úředně oznámeného orgánu, který certifikuje produkt, musí být uvedeno v návodu na použití, který je součástí rukavic. Rukavice této kategorie jsou označeny CE následovně:



KATEGORIE III: RUKAVICE KOMPLEXNÍHO DESIGNU – PRO NEVRATNÁ NEBO SMRTELNÁ RIZIKA

Rukavice určené pro ochranu proti nejvyšší úrovni rizik, např. proti chemikáliím, musí být také testovány a certifikovány úředně oznámeným orgánem. a navíc, systém záruky kvality, používaný výrobcem k zaručení homogenity výroby, musí být nezávisle ověřen. Orgán, který provádí toto ověření bude možné identifikovat podle čísla, které musí být uvedeno vedle známky CE (v tomto případě 0493). Rukavice komplexního designu jsou označeny CE následovně:



Prosíme, věnujte pozornost tomu, že původní Nařízení pro OPP 89/686/EHS bylo upraveno Nařízením 93/95/EHS a Nařízením o CE značení 93/68/EHS a 95/58/EHS.

ZNÁT SVÉ RUKAVICE

Pro zajištění optimálního výkonu v dané aplikaci má každá rukavice Ansell unikátní vlastnosti. Široká škála vláken, podšívek, máčení, stylů manžet, zdrsňení a velikostí zajišťuje, že pro danou práci dostanete správné rukavice. Zde se můžete rychle seznámit s těmito vlastnostmi tak, abyste mohli učinit to nejlepší rozhodnutí o OPP pro vaše pracovníky.

PODŠÍVKY A VLÁKNA

| POUŽITÁ VLÁKNA | ZLEPŠENÝ VÝKON | POUŽITÁ VLÁKNA | ZLEPŠENÝ VÝKON |
|------------------|----------------|--|---|
| Bavlna | Pohodlí | Kevlar®  | Odolnost proti prořezání Odolnost proti horku |
| Polyester | Pevnost | Dyneema®  | Odolnost proti prořezání Pohodlí Odolnost proti oděru |
| Nylon | Roztažitelnost | HPPE | Odolnost proti prořezání, Pohodlí Odolnost proti oděru |
| Lycra® | Elasticita | Nerezová ocel | Odolnost proti prořezání |
| Akryl | Izolace | Skleněná vlákna | Odolnost proti prořezání |

MANDZSETTA STÍLUSA



Rolovaná, obroubená

Poskytuje zvýšenou ochranu proti kapičkám tekutin stejně jako zvýšenou pevnost manžety.



Rovná

Poskytuje prodlouženou délku pro ochranu předloktí proti přetékajícím kapalinám.



Nasouvatelná

Podporuje snadnost navlékání.



Zoubkovaný okraj

Tradiční zakončení manžety.



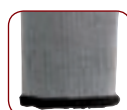
Bezpečnostní manžeta

Rozšiřuje část ochranného materiálu přes zápěstní oblast (obvykle dlouhá 7 cm) pro přidanou ochranu a snadné navlékání.



Vysoká manžeta

Poskytuje přidanou ochranu a délku (obvykle 10 cm nebo delší), umožňuje maximální pohyblivost zápěstí.



Pletené zápěstí

Určená pro držení rukavic na svém místě a pro prevenci padání úlomků do rukavic.

RUKAVICE PRO MECHANICKOU OCHRANU

Pletené - Rukavice padnou těsně na ruku, což zajišťuje dobrou obratnost a zvýšenou produktivitu. Bezešvé provedení zabraňuje podráždění ruky švy.

Šité & impregnované - K dispozici v mnoha různých typech provedení a usutí, převážně střížená a sešitá. Impregnace (syntetickým materiálem) těsně přiléhá k látce pro dobrou odolnost proti oděru. Šicí a impregnační proces umožňuje výrobu tenkých rukavic pro zvýšenou pružnost.

Povrstvené - Jsou vyrobené máčením pletené nebo tkané podšívky do rukavicové směsi – podšívka „vyztužuje“ směs a přidává na síle.

Máčení - Použitý materiál určí mechanický výkon následovně:

| POUŽITÝ MATERIÁL | ZLEPŠENÝ VÝKON | POUŽITÝ MATERIÁL | ZLEPŠENÝ VÝKON |
|-----------------------|--|------------------|--|
| Nitril | Vynikající odolnost proti zatřetí, prořezání, propíchnutí a oděru Suchý úchop | Neopren | Suchý, mokrý a zaolejovaný úchop |
| Nitrilová pěna | Zaolejovaný a mokrý úchop | PU | Dobrá odolnost proti oděru Suchý úchop |
| Latex | Suchý a mokrý úchop | PVC | Dobrá odolnost proti oděru Suchý, mokrý a zaolejovaný úchop |

ZNÁT SVÉ RUKAVICE

RUKAVICE PRO OCHRANU PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

Vyztužené – vyrobené máčením pletené nebo tkané podšívky do rukavicové směsi – podšívka „vyztužuje“ směs a přidává na síle.

Nevyztužené – ruční formy jsou přímo máčeny v rukavicové směsi bez vyztužovací podšívky nebo látky.

S podšívkou – rukavice s podšívkou mají vnitřní pletenou nebo tkanou podšívku, která poskytuje zvýšenou mechanickou ochranu a zlepšenou kontrolu potivosti.

Česané – rukavice s česanou podšívkou mají vnitřní vrstvu krátkých bavlněných vláken, která napomáhá snazšímu navlékání rukavic stejně, jako zvyšuje pohodlí.

Bez podšívky – rukavice bez podšívky nemají pletenou ani tkanou podšívku. Obecně mají vyšší stupeň obratnosti a citlivosti, ale poskytují nižší odolnost proti mechanickým rizikům.

DALŠÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ

Pudrované – určené pro snazší navlékání – ideální pro ty, kdo často mění rukavice.

Nepudrované – ideální pro prostředí, kde nesmí dojít ke kontaminaci produktu a alternativa pro ty, pro jejichž pokožku je pudr dráždivý.

Obouruké – rukavice, které lze navlékat na pravou i levou ruku pro zvýšené pohodlí a úsporu nákladů.

Specifické na ruku – rukavice, které lze nosit pouze na pravé nebo levé ruce – lépe padnou na ruku a mají zlepšenou obratnost.

TABULKA VELIKOSTÍ RUKAVIC

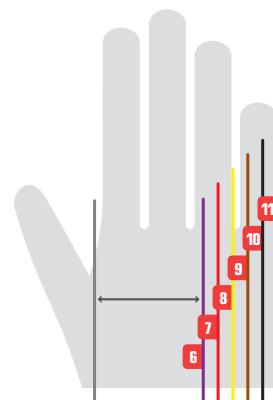
Objednání správné velikosti je tou nejlepší cestou jak zajistit, že rukavice jsou pohodlné. Jednou z cest, jak určit potřebnou velikost, je použití krejčovského metru ke změření šířky dlaně. Měřte v oblasti nad palcem a pod prsty. Délka plochy dlaně (zaokrouhlena na bližší polovinu palce; 1 palec = 2,54 cm) číselně odpovídá průměrné velikosti rukavic pracovníka.

Měření rukou tímto způsobem však nezahrne všechny možné odchylky ve velikosti rukou. Někteří pracovníci například mohou mít dlouhé prsty, zatímco jiní mají prsty krátké. Pracovníci mohou shledat rukavice, které jsou o půl až jednu velikost větší nebo menší než změřená velikost dle dlaně, pohodlnějšími.

| VELIKOST | XS | S | M | L | XL | XXL |
|----------|----|---|---|---|----|-----|
| Velikost | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

VŠECHNY RUKAVICE S MANŽETOU JSOU BAREVNĚ OZNAČENY DLE VELIKOSTÍ NÁSLEDOVNĚ:

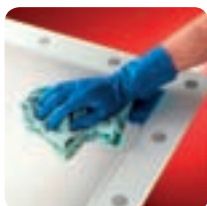
| VELIKOST | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---------|---------|-------|---------|-------|--------------|
| Barevné značení na okraji manžety* | Fialová | Červená | Žlutá | Hnědá | Černá | Světle modrá |
| *S výjimkou Vantage® proFood® | Hnědá | Zelená | Bílá | Červená | Modrá | |



TECHNOLOGIE ANSELL

Společnost Ansell vynalezla mnoho technologií pro design rukavic, které jsou nyní brány jako samozřejmost. Ty zahrnují takové inovace jako je nitrilová pěna a technologie tenkého nitrilu, nyní široce používané. Přístup orientace na zákazníka vede k neustávajícímu hledání ještě lepší citlivosti, pohodlí, výkonu a úchopu u našich produktů. Technologické úspěchy firmy Ansell jí pomohly vybudovat solidní reputaci jako výrobce a dodavatele vysoce kvalitních, inovativních ochranných rukavic pro průmyslové aplikace.

TECHNOLOGIE AQUADRI™



Virtex™ 79-700

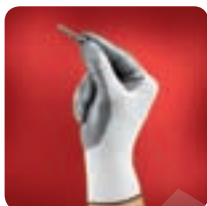
Viz. též str. 75

Aquadri™, Moisture Management Technology™, technologie společnosti Ansell, je ultratenký systém kontroly vlhkosti, která dává nevyztuženým ochranným rukavicím unikátní úroveň absorpce vlhkosti. Rukavice Ansell, které jsou vybaveny technologií Aquadri™ Technology, umožňují pracovníkům udržet ruce suché po delší časový úsek. To jim poskytuje vyšší úroveň pohodlí v porovnání s tradičními rukavicemi s podšívku z česané bavlny.

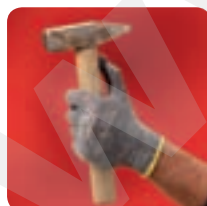
V porovnání s rukavicemi, které mají tradiční podšívku z česané bavlny, rukavice s Aquadri™ vykazují výrazně nižší tendenci k vlhkosti, dokonce až o 50 % méně pocení. Rukavice s touto technologií lze po použití prát i sušit až třikrát bez jakékoliv ztráty absorpčních schopností, čímž se prodlužuje celková životnost rukavic. Uživatelé těží ze zvýšeného pohodlí; vy těžíte z optimalizovaných celkových nákladů.



KNITZONZ™ (POKROČILÁ TECHNOLOGIE KOMFORTU)



New HyFlex® 11-800



HyFlex® 11-801



HyFlex® 11-920

Nově patentovaná* technologie společnosti Ansell, KNITZONZ™, zvyšuje pružnost a pohodlí ve vysoce namáhaných oblastech, čímž snižuje únavu rukou.

V průběhu pletacího procesu jsou prováděny určité úpravy pro snížení tlaku ve vysoce namáhaných oblastech. Tento proces umožňuje uvolňování stehů podšívky v klíčových oblastech jako jsou klouby.

*US Patent č. 6,962,064

Viz též str. 27, 53



TECHNOLOGIE ANSELL

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™

Slabý úchop při manipulaci se zaolejovanými předměty v průmyslových oblastech snižuje pohodlí a způsobuje zvýšení stresu, vede k únavě, natažení svalů, riziku poškození karpálního tunelu a následkem toho ke snížení výkonu. Proto také bylo nalézání způsobů jak pomoci pracovníkům ke kvalitnímu úchopu mokrých či zaolejovaných předmětů vždy na popředí zájmu pro toto odvětví.

Jako světová jednička v ochraně rukou vyvinula firma Ansell převratnou novinku Ansell Grip Technology™, která je odpovědí na tyto požadavky zákazníků. Ansell Grip Technology™ poskytuje v nepříznivých podmínkách spolehlivý úchop připomínající „gekona“, který činí rozdíl mezi spolehlivým držením a rozbitím i plýtváním, jehož příčinou je právě nedostatečný úchop.

Ansell Grip Technology™ poskytuje vašim pracovníkům úchop, kontrolu a jistotu, aby provedli práci bezpečně. a i když předmět začne klouzat, stačí vynaložit jen minimum síly navíc a předmět díky rukavicím opět pevně drží v ruce. Vaše pracovní síly získají jak pohodlí, tak i sebedůvěru, a vy zase vyšší produktivitu.

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™ JE ZAČLENĚNA V NĚKTERÝCH Z NAŠICH SPECIALIZOVANÝCH ŘAD RUKAVIC JAKO STANDARD.



HYFLEX® 11-920
(STRANA 53)

MECHANICKÁ OCHRANA

Vytvořené s patentovanou technologií Ansell Grip Technology™, rukavice poskytují vynikající úchop lehce zaolejovaných dílů a zároveň chrání pokožku před kontaminací olejem. HyFlex® 11-920 rovněž nabízejí všechny základní vlastnosti řady rukavic HyFlex® včetně životnosti, pohodlí a obratnosti.



ALPHATEC® 58-270, 58-530, 58-535
(STRANY 69-70)

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

AlphaTec® je nová generace výkonných řad chemicky odolných rukavic, která zahrnuje technologii Ansell Grip Technology™ pro to, aby umožnila uživatelům manipulovat s mokrymi nebo zaolejovanými předměty s menší úchopovou silou i větší kontrolou. Tato jedinečná kombinace odolnosti proti tekutým chemikáliím a úchopu spolu s pružností a obratností činí rukavice AlphaTec® logicky správnou volbou, pokud pracujete s chemikáliemi.

PRO VÍCE INFORMACÍ O ANSELL GRIP
TECHNOLOGY™:

WWW.ANSELL.EU/GRIP



**ANSELL GRIP
TECHNOLOGY™**

The new benchmark in
grip performance

OCHRANA RUKOU



DŮLEŽITOST OCHRANY RUKOU

Každoročně se v Evropě stanou zhruba 4 miliony zranění, které vedou k více než tří denní pracovní neschopnosti. Vezmeme-li v úvahu, že více než 1,5 milionu (38 %) těchto zranění jsou zranění ruky, je jednoduché porozumět, proč je adekvátní ochrana rukou tak důležitá. Společnost Ansell je zaměřena na vybavování pracovníků těmi nejlepšími možnými produkty pro ochranu rukou. To je důvodem, proč nabízíme tak široký sortiment produktů určených pro různé typy průmyslů, aplikací a rizik. To vám zajistí, že vždy najdete rukavice, které perfektně splní vaše požadavky.

Všechny produkty Ansell jsou plně v souladu se zákonnými požadavky dle Nařízení č. 1907/2006 týkajícího se REACH = Registrace, Evaluace a Autorizace Chemických látek. Byla dokončena předběžná registrace všech potřebných substancí a látek, které byly (nebo v budoucnosti budou) definovány jako SVHC = látky vzbuzující velké obavy, a které jsou v současné době používány v jakémkoliv produktu Ansell; budou vyňaty a zaměněny před vyžádáním autorizace.

Ansell prohlášení o REACH lze získat přes internetovou stránku Ansell a podrobnější informace jsou k dispozici přes oddělení Ansell Regulatory.

RUKAVICE PRO MECHANICKOU OCHRANU

Tyto rukavice jsou konstruovány tak, aby poskytovaly ochranu proti prořezání, oděru a propíchnutí a mají úchopové vlastnosti pro manipulaci s materiálem v suchém nebo mokřem prostředí. Rovněž nabízejí širokou škálu úrovní odpuzování kapalin i širokou škálu speciálních vlastností spolu s poskytováním obratnosti a pohodlí.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ:

- 🚗 Automobilový průmysl a doprava
- 🏭 Kovovýroba
- 🏠 Sklářský průmysl
- ⚙️ Strojní průmysl a vybavení
- 🏗️ Stavebnictví
- 📦 Logistika a skladování
- 📡 Elektronický průmysl

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY



HyFlex
Precision Protection



PowerFlex
Robust Protection



Vantage
Engineered Protection

RUKAVICE PRO OCHRANU PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

Jsou určeny pro dokonalejší ochranu proti postříkání a/nebo ponoření do široké škály chemikálií a kapalin. Tyto rukavice rovněž poskytují širokou škálu úrovní mechanické ochrany v náročných prostředích.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ:

- 🧪 Chemický průmysl
- 💊 Farmaceutický průmysl
- 🔧 Údržba
- 🚗 Automobilový průmysl a doprava
- 🏭 Kovovýroba
- 🏗️ Stavebnictví
- 🏠 Údržbářské služby

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

RUKAVICE PRO OCHRANU PRODUKTŮ

Tyto rukavice jsou konstruovány tak, aby poskytovaly ochranu produktu i pracovníka v prostředích se speciálními regulačními požadavky. Mají vlastnosti vhodné pro různé aplikace včetně farmaceutických laboratoří, čistých prostředí, elektronického průmyslu, potravinářského průmyslu a služeb.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ:

- 🧪 Chemický průmysl
- 💊 Farmaceutický průmysl
- 📡 Elektronický průmysl
- 🍷 Potravinářský průmysl a služby
- 🌾 Zemědělství a vinařství

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

* Zdroj: Eurostat 2006. Zranění v EU15 se ztrátou více než 3 dny. Celkem zranění (všechny části těla): 3 956 006. Úrazy horních končetin: 1 522 788 (38 %).

PŘEHLED KATEGORIE

MECHANICKÁ OCHRANA

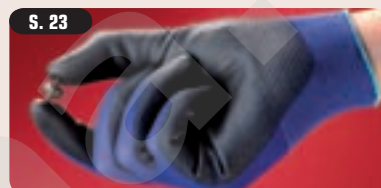
Každá pracovní aplikace a prostředí vyžaduje různý stupeň mechanické ochrany, obratnosti a úchopu. Využijte tuto tabulku jako pomoc při určení, které rukavice poskytují správný výkon vzhledem k vašim potřebám.

VÍCEÚČELOVÉ

Nabízejí vyváženost mezi úchopem, pohodlím, ochranou a výkonem při obecné manipulaci pro širokou škálu aplikací, které vyžadují větší univerzálnost.

L LEHKÉ

Jsou konstruovány pro poskytování ideálního poměru mezi pohodlím, ochranou a obratností pro lehké až středně náročné práce, které zahrnují přesnou manipulaci s menšími součástkami.



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Obecná manipulace
- Jednodušší až střední škála lisování kovů
- Řízení nákladních vozidel, obsluha vysokozdvížných vozíků a jeřábů
- Montáž a manipulace s maticemi a šrouby

VÝKONOVÉ ŘADY
HyFlex®

M STŘEDNÍ

Speciálně vytvořeny pro poskytování správného poměru mezi mechanickou ochranou, výkonem, ergonomickou manipulací a pohodlím pro středně náročné práce.



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Obecná manipulace s materiály
- Oblasti finálních montáží
- Příjem a odbavování zboží

KLASICKÉ PROTUKTY
Hynit® | Edge® | Hylite®

H NÁROČNÉ

Vytvořeny pro poskytování ochrany a pohodlí při náročných, těžkých pracích, které vyžadují zvýšené úrovně mechanického výkonu a ergonomické manipulace.



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Veřejné práce
- Veřejná údržba
- Obecná manipulace
- Sběr odpadků

VÝKONOVÉ ŘADY
PowerFlex®

**OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ**

Poskytují vysoké úrovně ochrany proti prořezání pro aplikace, kde uživatelé kontrolují, montují nebo manipulují s díly s ostrými okraji.

**ODPUZUJÍCÍ OLEJE**

Jsou určeny pro použití ve středně zaolejovaných prostředích, jako je manipulace s namazanými díly, kde je nezbytná ochrana pokožky před mazivou.

**SPECIÁLNÍ ÚČELY**

Nabízejí unikátní výkonové vlastnosti včetně tepelné odolnosti (proti horku a chladu), vysoké viditelnosti, antivibrační a antistatické vlastnosti a jejich látka nezanechává zbytky vláken na produktech.

S. 40**PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Tesařské práce, suché zedění, pokrývačské práce
- Obecná údržba
- Manipulace s kartony a balení

VÝKONOVÉ ŘADY
HyFlex®**S. 52****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

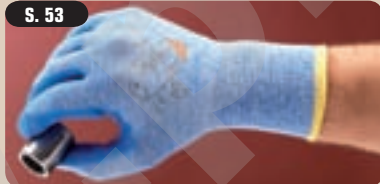
- Nářadí a elektrické nástroje
- Úkony lehké montáže

VÝKONOVÉ ŘADY
HyFlex®**S. 55****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Montáž elektrických součástí
- Oblasti finálních montáží
- Montáže, kontrola a balení malých nebo křehkých dílů

VÝKONOVÉ ŘADY
HyFlex®**S. 42****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Manipulace s dveřními výplněmi, kapotami automobilů a jinými materiály s ostrými okraji
- Manipulace se sklem nebo kluzkými plasty
- Montáže dílů topení, ventilací a klimatizací

VÝKONOVÉ ŘADY
HyFlex®**S. 53****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Montáže motorů a převodovek
- Obecné údržbářské práce ve výrobních prostředích
- Nenáročné zpracování kovů
- Strojní dílny

VÝKONOVÉ ŘADY
HyFlex®**S. 57****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Obsluha strojů a příslušenství
- Manipulace s nástroji a vzduchovými pistolemi
- Obsluha řetězových pil a řezaček

KLASICKÝ PRODUKT
VibraGuard®**S. 45****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami
- Manipulace a konečná úprava tabulových plechů
- Manipulace s řezacími ostřími a užitkovými noži

VÝKONOVÉ ŘADY
Vantage® | PowerFlex®**S. 53****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Manipulace se zaolejovaným plechem
- Manipulace s horkými a zaolejovanými díly
- Ropný průmysl

KLASICKÝ PRODUKT
Oil-Tuf®**S. 58****PŘÍKLADY APLIKACÍ:**

- Sběr odpadků (vysoká viditelnost)
- Manipulace s horkými materiály (tepelná ochrana)
- Ochrana před chladným počasím (tepelná ochrana)

VÝKONOVÉ ŘADY
PowerFlex®

HODNOCENÍ CHEMICKÉ OCHRANY

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

HODNOTÍČÍ PROCES

1 TYP EXPOZICE

Potvrďte stupeň expozice, které rukavice musí odolat.

PONOŘENÍ



Rukavice poskytují ochranu proti plnému chemickému ponoření.

POSTŘÍK



Rukavice poskytují ochranu proti menší chemické expozici, ale nejsou vhodné pro plné ponoření.

2 NÁSTROJE PRO PODPORU ROZHODNUTÍ

Ansell je vůdčí firma v oboru sjednocující informace z analýz chemických rizik a výkonu polymerů v souvislosti s ochranou rukou. Využijte detailní chemickou tabulku a tabulku časů průniku dle produktů v souladu s EN374 pro vysokou a nízkou chemickou odolnost (str. 64 - 67 tohoto katalogu).

3 IDEÁLNÍ POLYMER

Určete ideální polymer pro odolnost příslušného chemického typu a vyberte ochranu rukou, která splňuje vaše potřeby.

POLYMERY



Nitril



Neopren



Přírodní kaučuk



Polyvinylalkohol



PVC



Butyl



Viton®/butyl



Laminátová vrstva (polyetylén nylon)



Vinyl

PŘEHLED POLYMERŮ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

POLYMER

NBR NITRIL



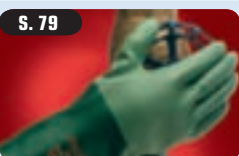
- Vynikající odolnost proti propíchnutí, oděru a protržení u tenkých polymerových rukavic
- Chrání proti bázím, olejům, rozpouštědlům a esterům, mazivům a živočišným tukům
- Vynikající suchý a mokrý úchop
- Nejsou doporučeny pro ketony a těžká organická rozpouštědla



Ponoření

VÝKONOVÉ ŘADY
AlphaTec® | Sol-Vex®

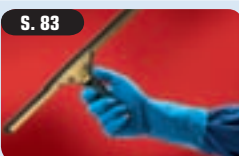
NE NEOPREN



- Odolávají široké škále olejů, kyselin, žiravin a rozpouštědel
- Vynikající pohyblivost a pružnost dokonce i při nízkých teplotách
- Nižší odolnost proti protržení, propíchnutí, oděru a prořezání než u nitrilu

KLASICKÝ PRODUKT
Scorpio®

NR PŘÍRODNÍ KAUČUK



- Poskytují odolnost proti mnoha kyselinám a alkoholům
- Vysoce pružný materiál
- Dobrá ochrana proti prořezání
- Může způsobit alergické reakce
- Nesmí být používány spolu s mazivy a/nebo oleji

KLASICKÝ PRODUKT
EconoHands® Plus

PVA PVA



- Vysoká odolnost proti alifatickým sloučeninám, aromatickým látkám, chlorovaným rozpouštědlům, esterům a většině ketonů
- Odolávají protržení, propíchnutí, oděru a prořezání
- Rozpuštěné ve vodě: budou znehodnoceny při vystavení rozpouštědlům na vodní bázi

KLASICKÝ PRODUKT
PVA®



Postřík

VÝKONOVÉ ŘADY
Touch N Tuff®

KLASICKÝ PRODUKT
DermaShield®

KLASICKÝ PRODUKT
AccuTech®

POLYMER

PVC PVC



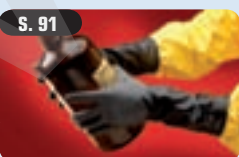
- Poskytují dobrou odolnost proti mnoha kyselinám, žiravinám, bázím a alkoholům
- Vynikající odolnost proti oděru
- Nejsou doporučeny pro ketony a řadu rozpouštědel
- Propíchnou se a roztrhnou snadněji než odpovídající nitrilové nebo neoprenové rukavice



Ponoření

KLASICKÝ PRODUKT
Snorkel®

BU VB VITON®/BUTYL



- BU: Poskytují odolnost proti aldehydům, ketonům, esterům a koncentrovaným anorganickým kyselinám
- BU: Vynikající obratnost a pružnost
- VB: Poskytují odolnost proti alifatickým sloučeninám, halogenovaným a aromatickým uhlovodíkům a koncentrovaným anorganickým kyselinám

KLASICKÝ PRODUKT
ChemTek™

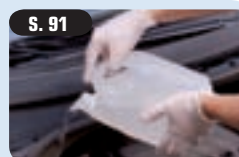
LF LAMINÁTOVÁ VRSTVA



- Nejširší spektrum chemické odolnosti v sortimentu rukavic Ansell
- Lehké a pružné
- Často používány jako součást Balíčku reakce na únik chemikálií
- Omezená ochrana proti mechanickým rizikům

KLASICKÝ PRODUKT
Barrier®

V VINYL



- Poskytují dobrou odolnost proti mnoha kyselinám, žiravinám, bázím a alkoholům
- Vynikající odolnost proti oděru
- Nejsou doporučeny pro ketony a řadu rozpouštědel
- Propíchnou se a roztrhnou snadněji než odpovídající nitrilové nebo neoprenové rukavice

KLASICKÝ PRODUKT
Dura-Touch®



Postřík

PŘEHLED PRO FARMACII A ELEKTRONIKU

OCHRANA PRODUKTŮ

Každá aplikace ve farmaceutickém nebo elektronickém průmyslu vyžaduje speciální ochranu produktu a vlastnosti rukavic. Využijte tuto tabulku jako pomoc při určení, které rukavice mají správné výkonové charakteristiky vzhledem k vašim potřebám.

FARMACEUTICKÉ LABORATOŘE A ČISTÁ PROSTŘEDÍ

Rukavice, které chrání produkty před kontaminací a nabízejí ochranu pracovníků proti chemickým postřikům. Vhodné pro výrobu, extrahování, zpracování, čištění a balení chemických materiálů, které jsou určeny k použití jako léky pro lidi a zvířata.

S. 94

ELEKTRONICKÉ LABORATOŘE A ČISTÁ PROSTŘEDÍ

Rukavice speciálně konstruované pro elektronický průmysl. Vhodné pro prostředí, která vyžadují nízkou úroveň extrahovatelných látek a nízkou úroveň uvolnitelných částic, optimální vlastnosti z hlediska elektrostatického výboje a stálост vlastností a kvality produktu.

S. 94



LABORATORNÍ/ TESTOVACÍ

Poskytují ochranu proti chemickým postřikům a zároveň chrání produkty před kontaminací ze strany pracovníka



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Příprava farmaceutických produktů
- Laboratorní analýzy a technické práce

VÝKONOVÉ ŘADY
Touch N Tuff®

PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Montáž a kontrola
- Výroba elektroniky

KLASICKÝ PRODUKT
NeoTouch®

KONTROLOVANÉ

Pro použití v regulovaných prostředích, kde jsou nízké úrovně částic a extraktů



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Zdravotnické laboratoře
- Výzkumné laboratoře

KLASICKÝ PRODUKT
AccuTech®

PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Kontrola kvality
- Elektronická montáž
- Manipulace s citlivými díly a materiály

KLASICKÝ PRODUKT
AccuTech®

KRITICKÉ

Pro použití v regulovaných prostředích, kde jsou výjimečně nízké úrovně částic a extraktů



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Ochrana před krví a jinými tělními tekutinami

KLASICKÝ PRODUKT
AccuTech®

PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Ochrana produktu při manipulaci s optickým zbožím, mikroelektronickými a mikromechanickými součástkami

KLASICKÝ PRODUKT
Nitrilite®

STERILNÍ

Vhodné pro prostředí, kde je zakázána přítomnost organismů, které by mohly způsobit onemocnění nebo infekci



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Vyjímání sterilizovaných produktů z autoklávů
- Laboratorní práce a analýzy, zejména tam, kde je požadována odolnost proti kyselinám

KLASICKÝ PRODUKT
DermaShield®

PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Manipulace s citlivými díly a materiály
- Sestavování elektroniky
- Aplikace s ochranou produktů

KLASICKÝ PRODUKT
AccuTech®

PŘEHLED POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A SLUŽEB

OCHRANA PRODUKTŮ

Každá aplikace spojená s výrobou nebo službami v potravinářství vyžaduje speciální ochranu produktu a vlastnosti rukavic. Využijte tuto tabulku jako pomoc při určení, které rukavice mají správné výkonové charakteristiky vzhledem k vašim potřebám.

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

Rukavice, které nabízejí ochranu před kontaminací a zároveň ochranu proti propíchnutí, tepelným a řezným rizikům. Schváleny pro kontakt s potravinami.* Vynikající pro zpracování, balení, mražení, příjem a odbavování zboží, údržbu a hygienické čištění.

SLUŽBY

Rukavice, které chrání vaše pracovníky, zákazníky, produkty a podnikání. Schváleny pro kontakt s potravinami.* Vynikající pro pečení, přípravu jídel, mytí nádobí, bezpečnost potravin a manipulaci s kapalinami.

POUZE PRO OCHRANU PRODUKTU

JEDNORÁZOVÉ

Poskytují bariérovou ochranu mezi pracovníkem a produktem, čímž se předchází přenosu nemocí přenášitelných potravinami, bakterií a virů.

S. 99 - 100

OCHRANA PRODUKTU A PRACOVNÍKA

ODOLNÉ KAPALINÁM A MECHANICKY

Kromě ochrany produktu před kontaminací poskytují ochranu pracovníkům proti kapalným a menším mechanickým rizikům.

S. 99 - 100

ODOLNÉ HORKU A CHLADU

Kromě ochrany produktu před kontaminací chrání pracovníky před tepelnými riziky, horkem i chladem.

S. 99 - 100

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ

Chrání pracovníky před potenciálními řeznými zraněními způsobovanými manipulací s materiály a nástroji s ostrými okraji a zároveň chrání produkt před kontaminací.

S. 99 - 100

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Manipulace a příprava potravin
- Lehká údržba a čištění

VÝKONOVÉ ŘADY

Touch N Tuff®



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Mlékárenská výroba
- Zpracování mořských produktů
- Zpracování ovoce a zeleniny

KLASICKÉ PRODUKTY

proFood® Latex pro opak. použití
proFood® Nitril pro opak. použití
Virtex™



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Manipulace s mraženými a chlazenými produkty
- Čištění fritéz a grilů
- Pro kyselé a vodnaté potraviny a potraviny obsahující alkohol

KLASICKÝ PRODUKT

proFood® Insulated



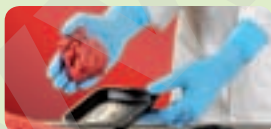
PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Zpracování hovězího, vepřového, drůbežího a rybiho masa
- Aplikace, kde se používají ruční nože
- Čištění a výměna nožů pevného kráječe

VÝKONOVÉ ŘADY

Vantage® proFood®

SLUŽBY



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Pekárny, lahůdkářství a velké jídelny
- Catering a jídelní servis
- Pro kontakt s kyselými a vodnatými potravinami a potravinami obsahujícími alkohol

KLASICKÉ PRODUKTY

TNT® blue
proFood® Jednoráz. nitril
proFood® Jednoráz. latex



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Hygienické čištění a mytí nádobí
- Balení potravin a manipulace

VÝKONOVÉ ŘADY

Sol-Vex®



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Manipulace s horkými pečícími plechy
- Určeny pro přerušovanou manipulaci s předměty do 180°C

KLASICKÝ PRODUKT

Crusader Flex®



PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Možno použít jako spodní rukavici
- Potravinářské služby
- Čištění a výměna nožů pevného kráječe

KLASICKÝ PRODUKT

proFood® Safe-Knit®

* Kromě Crusader Flex® – kromě Virtex™ ve Francii

MECHANICKÁ OCHRANA










MECHANICKÁ OCHRANA

Pokud práce vyžaduje manipulaci s předměty s ostrými hranami, manipulaci s malými součástkami nebo úkony v zaolejovaných podmínkách, jsou zde rukavice Ansell, které poskytují přesně takovou úroveň ochrany a mají takové vlastnosti, jaké potřebujete. Naše rukavice pro mechanickou ochranu využívají inovativní technologii a technicky vyspělá vlákna, což tvoří unikátní kombinace ochrany proti prořezání, úchopu a odpudivosti olejů. Každá rukavice je pečlivě propracována tak, aby poskytovala nejlepší ergonomický design pro nejvyšší úroveň pohodlí.

Naše víceúčelové rukavice jsou výkonné v aplikacích, které vyžadují větší všestrannost. Rukavice na ochranu proti prořezání mají nejvyšší úroveň ochrany při manipulaci s díly s ostrými okraji. Pro středně zaolejované podmínky si vyberte rukavice, které odpuzují oleje. a naše rukavice pro speciální účely nabízejí unikátní vlastnosti – jako je ochrana proti vysokým a nízkým teplotám – a nepouštějí vlákna.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ:

-  Automobilový průmysl a doprava
-  Kovovýroba
-  Sklářský průmysl
-  Strojní průmysl a vybavení
-  Stavebnictví
-  Logistika a skladování
-  Elektronický průmysl

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY



HyFlex
Precision Protection

PowerFlex
Robust Protection

Vantage
Engineered Protection

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY Tyto výkonné rukavice využívají nejnovější inovace a jsou špičkou na trhu v bezpečnosti a funkčnosti. Pokud potřebujete správné řešení pro náročné práce a prostředí, tyto rukavice vám je poskytnou.

HyFlex®

Precision Protection

Vyzkoušejte si optimální poměr mezi ochranou, pohodlím a obratností s rukavicemi HyFlex®. Jsou ergonomicky provedené, spojují v sobě kvalitní výkon s precizní manipulací.

PowerFlex®

Robust Protection

Pro komfort, bezpečnost a jistý úchop v náročných prostředích se můžete spolehnout na rukavice PowerFlex®. Přinášejí výkon těžčící z ergonomických rukavic do náročnějších pracovních aplikací.

Vantage®

Engineered Protection

Rukavice Vantage® spojují pokročilou technologii a technická vlákna pro poskytování vynikající ochrany rukou v široké škále rizikových situací. a navíc dodávají vynikající pohodlí a životnost.

KLASICKÉ PRODUKTY Je zde důvod, proč tyto rukavice nastavují průmyslový standard. Klasické rukavice Ansell pokračují v poskytování výkonu a spolehlivosti, které jsou požadovány v průmyslových odvětvích na celém světě.

Hycron®, Hylite®, NitraSafe®

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

MECHANICKÁ OCHRANA

VÍCEÚČELOVÉ

Nabízíme široký výběr víceúčelových rukavic, které poskytují různé úrovně ochrany, obratnosti a úchopu pro širokou škálu aplikací. Využijte tuto tabulku pro rychlé porovnání provedení rukavic, materiálů, stylů a ochranných úrovní u našich Výkonových řad a Klasických produktů.

| ÚROVEŇ/RUKAVICE | KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | ODĚR | PROJE- ZANI | BEZ LATEXU | BEZ SILIKONU | ANTI- STATICKÉ | TEPLOTA PRÁNÍ | STRANA |
|------------------|--------|-----------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|
| L LEHKÁ | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-618 | ★ | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | 3 | 1 | | | 40 | 23 |
| | 11-400 | NEW | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | 3 | 1 | • | • | 40 | 24 |
| | 11-401 | NEW | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | 4 | 1 | • | • | 40 | 24 |
| | 11-402 | NEW | ¾ máčené | Nylon | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | 4 | 1 | • | • | 40 | 25 |
| | 11-600 | ★ | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | 3 | 1 | | | 40 | 26 |
| | 11-601 | | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | 3 | 1 | | | 40 | 26 |
| | 11-605 | | Povrstvené konečky prstů | Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | 0 | 0 | | | 40 | 26 |
| | 11-800 | ★ | Povrstvená dlaň | Nylon | Pénový nitril | Měkčená manžeta | 3 | 1 | • | • | 40 | 27 |
| 11-801 | | Povrstvená dlaň | Nylon | Pénový nitril | Měkčená manžeta | 3 | 1 | • | • | 40 | 27 | |
| FiberTuf® | 76-501 | ★ | Pletené s PVC terčíky na dlaňové části | Syntetické vlákno | PVC terčíky | Pletené zápěstí | 2 | 1 | | | 40 | 28 |
| | 76-502 | NEW | Pletené | Syntetické vlákno | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 1 | | | 40 | 28 |
| Stringknits™ | 76-100 | | Pletené | Lehké bavlněné | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 0 | 0 | • | | 40 | 29 |
| | 76-150 | | Pletené | Bavlna vysoké hmotnosti | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 1 | • | | 40 | 29 |
| | 76-160 | | Pletené | Polyester bavlna | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 1 | • | | 40 | 29 |
| | 76-200 | ★ | Pletené | Lehké krepšilonové | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 1 | • | • | 40 | 29 |
| | 76-202 | NEW | Pletené | Lehké krepšilonové | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | | | • | • | - | 29 |
| | 76-260 | | Pletené | Smišené vlákno | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 0 | 1 | • | | 40 | 29 |
| | 76-261 | | Pletené | Smišené vlákno | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 1 | • | | 40 | 29 |
| Tiger Paw® | 76-301 | | Pletené | Polyester bavlna | PVC terčíky | Pletené zápěstí | 2 | 1 | | | 40 | 30 |
| Tri-Grip® | 76-401 | | Pletené | Nylon | PVC terčíky | Pletené zápěstí | 2 | 1 | | | 40 | 30 |
| Hynit® | 32-105 | | Plně impregnované | Pletená polybavlna | Nitril | Navlékáci | 3 | 1 | • | • | 60 | 31 |
| | 32-125 | | Plně impregnované | Pletená polybavlna | Nitril | Navlékáci – perforovaný hřbet | 3 | 1 | • | • | 60 | 31 |
| | 32-800 | | Plně impregnované | Pletená polybavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 3 | 1 | • | • | 60 | 31 |
| | 32-815 | ★ | Impregnovaná dlaň | Pletená polybavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 3 | 1 | • | • | 60 | 31 |
| STD® | 01-114 | | Plně impregnované, prodyšné | Pletená polybavlna | PVC | Navlékáci | | • | | | 60 | 31 |
| Sensilite® | 48-100 | | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Pletené zápěstí | 4 | 1 | | | 40 | 32 |
| | 48-101 | ★ | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Pletené zápěstí | 4 | 1 | | | 40 | 32 |
| | 48-105 | | Povrstvené konečky prstů | Nylon | Polyuretan | Pletené zápěstí | 0 | 0 | | | 40 | 32 |
| | 48-120 | NEW | Povrstvená dlaň | Polyester | Polyuretan | Pletené zápěstí | 3 | 1 | | | 40 | 32 |
| | 48-121 | NEW | Povrstvená dlaň | Polyester | Polyuretan | Pletené zápěstí | 3 | 1 | | | 40 | 32 |
| M STŘEDNÍ | | | | | | | | | | | | |
| Hylite® | 47-400 | ★ | Povrstvená dlaň | Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 3 | 1 | • | • | 60 | 33 |
| | 47-402 | | Celomáčené | Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 3 | 1 | • | • | 60 | 33 |
| | 47-409 | | Celomáčené | Smyčková bavlna | Nitril | Nitragold™ | 3 | 1 | • | • | 60 | 33 |
| Edge® | 40-157 | | Celomáčené | Smyčková bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 4 | 1 | • | • | 60 | 33 |
| | 40-400 | | Povrstvená dlaň | Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 4 | 1 | • | • | 60 | 33 |
| Gladiator® | 16-500 | | Povrstvená dlaň | Smyčková bavlna | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | 4 | 2 | • | • | 60 | 34 |
| | 16-650 | | Celomáčené | Smyčková bavlna | Přírodní kaučuk | S vysokou manžetou | 4 | 2 | • | • | - | 34 |
| KSR® | 22-515 | | Plně povrstvené, prodyšné | Smyčková bavlna | PVC | Navlékáci | 2 | 1 | • | • | 60 | 34 |
| Easy Flex® | 47-200 | | ¾ máčené | Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 2 | 1 | • | • | 60 | 35 |
| ProTuf™ | 48-303 | NEW | Povrstvená dlaň | Polybavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 3 | 1 | | | - | 35 |
| H NÁROČNÁ | | | | | | | | | | | | |
| PowerFlex® | 80-100 | | Povrstvená dlaň | Polybavlna | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | 2 | 2 | | | 40 | 36 |
| Hycron® | 27-600 | | ¾ máčené | Žerzejová bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 4 | 2 | • | • | 60 | 37 |
| | 27-602 | | Celomáčené | Žerzejová bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 4 | 2 | • | • | 60 | 37 |
| | 27-607 | | ¾ máčené | Žerzejová bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 4 | 2 | • | • | 60 | 37 |
| | 27-805 | ★ | Celomáčené | Žerzejová bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 4 | 2 | • | • | 60 | 37 |
| | 27-810 | | Celomáčené | Žerzejová bavlna | Nitril | Dlouhá bezpečnostní manžeta | 4 | 2 | • | • | 60 | 37 |
| Hyd-Tuf® | 52-502 | | Plně impregnované | Žerzejová bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 3 | 1 | | • | 60 | 38 |
| | 52-547 | ★ | Impregnovaná dlaň | Žerzejová bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 3 | 1 | • | • | 60 | 38 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

HyFlex® 11-618



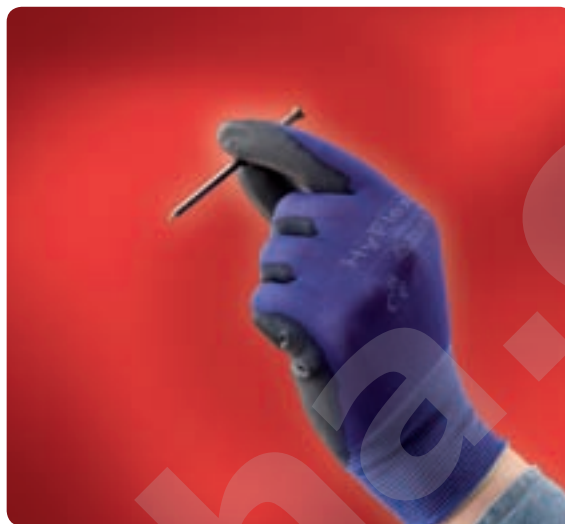
VÍCEÚČELOVÉ



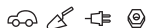
LEHKÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------|--|
| 11-618 | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | Černé povrstvení na tmavě modré podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 195 - 245 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |

**Ultralehké rukavice maximalizující cit a přesnost**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Lehké montážní práce, vyžadující vysokou přesnost
- Závěrečná montáž, klimatizace, elektrické motory, montáž kabelových svazků, seřizovací práce
- Bílé zboží a elektronika
- Kosmetika/plasty (také balící fáze)
- Dokončovací práce
- Výběr a pasování malých dílů (ložiska, pružiny, ...)

POPIS

- Ansell HyFlex® 11-618 jsou tenké rukavice, nabízející vynikající pohodlí a cit pro tu nejjemnější manipulaci.
- Nejlehčí povrstvené rukavice s podšívkou, jaké kdy byly vyrobeny společností Ansell. HyFlex® 11-618 jsou o 20 % lehčí než běžné nylonovo/polyuretanové rukavice Ansell.
- Jsou navrženy pro široký rozsah lehkých aplikací v suchém nebo lehce zaolejovaném prostředí, jsou ideální pro pracovníky, kteří potřebují vyšší úroveň citu a přesnosti, než umožňují jejich stávající rukavice.
- Jsou také ideální pro aplikace, při kterých se běžně používají bavlněné rukavice nebo kde se nepoužívají rukavice vůbec žádné a to navzdory riziku poškrábání, puchýřů a drobných zranění.
- Úroveň odolnosti rukavic zaručuje jejich trvanlivost. Navíc díky tmavě modré podšívce a černému povrstvení jsou rukavice velmi vhodné pro prostředí s určitým stupněm znečištění.



KATEGORIE II

Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-400 11-401

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-400 <small>NEW</small> | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | Bílé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 215 - 245 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 11-401 <small>NEW</small> | | | | | Černé povrstvení na černé podšívce | | | |



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401



HyFlex® 11-400

Víceúčelové rukavice z polyuretanu na vodní bázi pro větší pohodlí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSL OVÁ ODVĚTVĚ

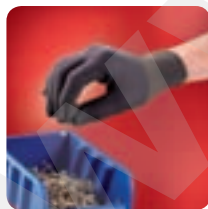


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Dokončovací práce
- Manipulace všeobecně
- Balení
- Jemná manipulace



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401

POPIS

- Společnost Ansell rozšiřuje svůj sortiment multifunkčních rukavic HyFlex® o rukavice HyFlex® 11-400 a 11-401 z polyuretanu na vodní bázi.

- Polyuretan na vodní bázi

Nové rukavice HyFlex® z polyuretanu na vodní bázi jsou radikálním skokem vpřed v dlouhodobé bezpečnosti a péči o životní prostředí. Použití vody namísto dimetylformamidového rozpouštědla při výrobě polyuretanových rukavic zvyšuje bezpečnost zaměstnanců společnosti Ansell. Kromě toho je výsledkem výrobní proces mnohem více šetrnější k životnímu prostředí.

A v neposlední řadě naši zákazníci rovněž těží z této výrobní technologie: polyuretan na vodní bázi zvyšuje obratnost a pohodlnost rukavic, protože polyuretan neproniká dovnitř.

- Bezešvé rukavice velmi dobře padnou na ruce a nabízejí obratnost a pružnost.
- Vynikající prodyšnost.
- Prodloužená životnost díky odolnosti proti oděru.

11-400:3131
11-401:4131



EN388

KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-402



VÍCEÚČELOVÉ



LEHKÁ

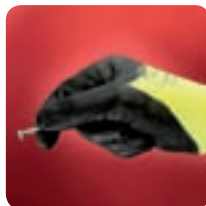
MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|----------------------|----------|----------------------|--------------------------|----------------------|---|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| 11-402 NEW | ¾ máčené | Nylon | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | Černé povrstvení na světle žluté podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 215 - 245 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Rukavice z polyuretanu na vodní bázi s výjimečnou viditelností a zvýšeným pohodlím

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace se stavebními materiály
- Řízení nákladních aut, zdvižných vozíků a jeřábů
- Práce ve skladu
- Broušení
- Manipulace všeobecně
- Krájení



KATEGORIE II

4131

EN388

POPIS

- Společnost Ansell představuje HyFlex® 11-402, první rukavice na trhu, které kombinují výrazně viditelnou žlutou podšívku s povrstvením z polyuretanu na vodní bázi.
- Díky polyuretanu na vodní bázi mohou uživatelé těžit z většího pohodlí spolu s vyhlášenou obratností a padnutím na ruku sortimentu HyFlex®.
- ¾ namáčení rukavic posiluje ochranu zadní strany prstů bez kompromisu v pružnosti a obratnosti.
- Použití vody jako rozpouštědla namísto dimethylformamidu zvyšuje pohodlí rukavic, protože polyuretan neproniká dovnitř.

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely



Nový produkt

HyFlex® 11-600 11-601 11-605

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-600 | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | Bílé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 210 - 260 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 11-601 | | | | | Šedé povrstvení na černé podšívce | | | |
| 11-605 | Povrstvené konečky prstů | | | | Bílé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10 | 195 - 235 | |



HyFlex® 11-600

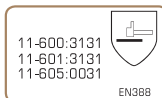
Maximální obratnost a citlivost pro ty nejjemnější manipulace

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž malých dílů jako jsou ložiska, spoje a pružiny



11-600:3131
11-601:3131
11-605:0031

EN388

KATEGORIE II



HyFlex® 11-601

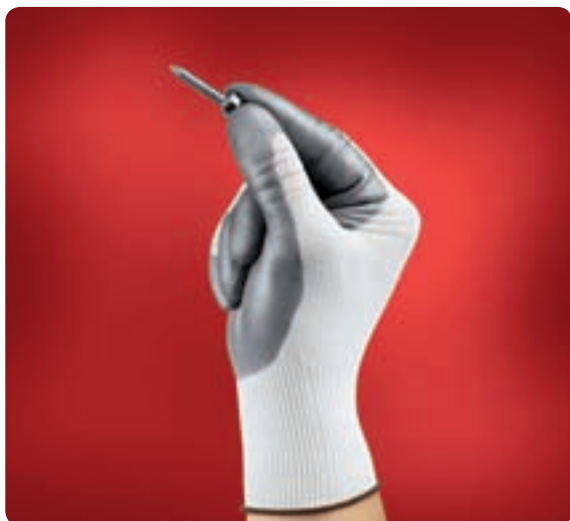
POPIS

- Pracovní rukavice Ansell HyFlex® 11-600, 11-601 a 11-605 byly navrženy pro lehké a jemné aplikace v suchém prostředí, které vyžaduje maximální obratnost.
- Jako druhá kůže, nabízejí pohodlnou, přesnou manipulaci s malými předměty.
- Rovněž zajišťují ochranu produktu před uvolněnými částicemi rukavic a vzájemnou kontaminací mezi produkty.
- Když vaši pracovníci potřebují přesnou nebo čistou manipulaci, jsou odpovědí rukavice HyFlex® 11-600, 11-601 a 11-605.

Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-800

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-800 ★ NEW | Povrstvená dlaň | Nylon | Pěnový nitril | Měkčená manžeta | Šedé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 200 - 265 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Znovu objevený originál

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Práce ve skladu
- Montáž bílého zboží
- Úkoly při lehké montáži
- Manipulace všeobecně

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

KnitZonz™



KATEGORIE II



POPIS

- Nejprodávanejší rukavice Ansell HyFlex® 11-800, originální rukavice z nitrilové pěny, jsou nyní ještě lepší.
- Vysoce všestranné řešení pro precízní montáž a obecnou manipulaci, poskytují perfektní poměr mezi pohodlím, obratností a ochranou.
- Pokročilá pletací technologie umožňuje zvýšenou roztahitelnost a pružnost ve vysoce namáhaných oblastech: ruka se pohybuje volněji, čímž se zvyšuje pohodlí a snižuje únava ruky.
- Rukavice mají rovněž nový vzhled se zlepšeným metalickým povrstvením dlaně.
- K dispozici od poloviny roku 2010.

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-801

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-801 | Povrstvená dlaň | Nylon | Pěnový nitril | Měkčená manžeta | Černé povrstvení na šedé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 200 - 265 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Vynikající obratnost a prodyšnost ve velmi odolných rukavicích

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Práce ve skladu
- Úkoly při lehké montáži
- Manipulace všeobecně



KATEGORIE II

POPIS

- Rukavice Ansell HyFlex® 11-801 jsou ideální pro použití v suchém či mírně zaolejaném prostředí, kde se vyžaduje lehká ochrana před mechanickými vlivy a vysoká úroveň možnosti jemných manipulací.
- Vhodné pro lehké montážní aplikace i pro potřeby logistiky a skladování.
- Použití elastického materiálu Spandex znamená prevenci rizik spojených s alergií na latex, zatímco povrstvení bez silikonu snižuje nebezpečí kontaminace výrobků.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

KnitZonz™

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

FiberTuf®

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | | |
|-------------|--|-------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 76-501 | Pletené s PVC terčíky na dlaňové části | Syntetické vlákno | PVC terčíky | Pletené zápěstí | Modrá | 7, 8, 9, 10 | 240 - 280 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 76-502 | Pletené | | Neaplikovatelné | | | | | |



FiberTuf® 76-501

Unikátní vlákno pro výjimečné pohodlí a trvanlivost

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

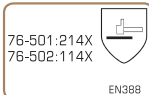
- Balení
- Montáž, kontrola a balení malých součástí
- Výroba textilu: vlákna, látky, matrace, lana
- Montáž bílého zboží
- Manipulace všeobecně
- Používány buď jako primární nebo vnitřní rukavice na ochranu proti chladu, kdykoli to je třeba



FiberTuf® 76-502

POPIS

- Dobře vybrané ochranné rukavice, odpovídající úkolu, výrazně zlepšují produktivitu i bezpečnost pro dělníky.
- Vyrobeny z nového, aromatického polyesterového vlákna, rukavice FiberTuf® jsou navrženy pro optimální výsledky v suchém prostředí, které vyžaduje lehkou mechanickou ochranu, pohodlí a dobrý úchop.
- Nabízejí vyšší výkon a životnost než tradiční bavlněné, nylonové a polyamidové rukavice, rukavice FiberTuf® jsou chytrou volbou, která poskytuje nejlepší všeobecnou výkonnost při manipulaci, balení a lehké montáži.
- Pro zvýšenou odolnost proti oděru a lepší úchop si zvolte 76-501 s PVC terčíky na dlaně.



KATEGORIE II

EN388

Stringknits™



VÍCEÚČELOVÉ



LEHKÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|--|
| 76-100 | Pletené | Lehké bavlněné | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | Přírodní | 7, 9 | 215, 235 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 76-150 | | Bavlna vysoké hmotnosti | | | | | 230, 250 | |
| 76-160 | | Polyester bavlna | | | | 230 - 260 | | |
| 76-200 | | Lehké krepš-ionové | | | | 7, 8, 9, 10 | 190 - 235 | |
| 76-202 | | | | | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 195 - 245 | | |
| 76-260 | | Smíšené vlákno | | | Šedé | 9 | 255 | |
| 76-261 | | | | | | Přírodní | 7, 9 | |



Stringknits™ 76-160

Lehké, elastické rukavice, k dispozici v různých materiálech a povrchových úpravách

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace všeobecně
- Jemná manipulace
- Jemná montáž suchých dílů
- Aplikace při tmelení a zatavování v lakovnách
- Balení



Stringknits™ 76-200

POPIS

- Dají se nosit samotně nebo jako vložka. Dobrá kvalita ochrany produktu.
- Beze švů, které dráždí. Dovolují delší, pohodlnější nošení, bez slabých míst, která se mohou párat a dřít.
- Z nití pletená struktura umožňuje dobré proudění vzduchu na ruku. Ruce se nepřehřívají a nepotí.
- Obě rukavice stejné. Není třeba párovat, tedy jsou úspornější.
- Všechny typy se dají prát při 40°C. Nesrážejí se, neztrhnou a neztratí tvar. Lepší hygiena pro nositele. Lepší hodnota pro provozovatele.
- 76-200 a 76-202: nylonové verze, měkčí, pohodlnější, pružné a nezanechávají zbytky vláken na produktech.

| | |
|-------------|--|
| 76-100:002X | |
| 76-150:114X | |
| 76-160:114X | |
| 76-200:214X | |
| 76-260:013X | |
| 76-261:113X | |

KATEGORIE II

76-100, 76-200 a 76-202: Vhodné pro zvláštní účely
76-202 = Kategorie I

Tri-Grip®

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | | |
|-------------|---------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 76-401 | Pletené | Nylon | PVC terčíky | Pletené zápěstí | Bílé s modrými terčíky | 7, 8, 9, 10 | 230 - 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Opravdové rukavice pro pohodlí, pružnost a produktivitu

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

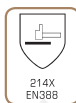


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Balení
- Údržba
- Manipulace všeobecně

POPIS

- Díky své struktuře ze 100% pružného drceného nylonu rukavice Tri-Grip® zajišťují, že těsně padnou na ruku a vaši pracovníci budou moci provádět i ty nejjemnější operace.
- Terčíky z PVC poskytují bezpečné uchopení bez ztráty obratnosti.
- Zlepšené pohodlí. Retenční vlastnosti nylonu umožňují, že lépe padnou a tím se zlepšuje produktivita pracovníků.
- Bezešvá struktura. Vylučují podráždění způsobené švy. Zvyšují pohodlí pro uživatele.
- Prodyšné. Pletené provedení umožňuje snížení pocení.



KATEGORIE II

Tiger Paw®

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | | |
|-------------|---------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 76-301 | Pletené | Polyester bavlna | PVC terčíky | Pletené zápěstí | Bílé s modrými terčíky | 7, 8, 9, 10 | 230 - 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Poly-bavlna s PVC terčíky

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Balení
- Manipulace všeobecně

POPIS

- Vyrobeny z polyesteru a bavlny, rukavice Tiger Paw® nabízejí mnoho z vlastností a výhod typu Tri-Grip® za úspornější cenu.
- Tato těžší struktura zajišťuje bytelnější rukavice pro těžší aplikace.



KATEGORIE II

Hynit®

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 32-105 | Plně impregnované | Pletená polybavlna | Nitril | Navlékací | Modrá | 7, 7½, 8, 9, 10 | 215 - 235 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 32-125 | | | | Navlékací – perforovaný hřbet | | | | |
| 32-800 | | | | Bezpečnostní manžeta | | | | |
| 32-815 | Impregnovaná dlaň | | | Bezpečnostní manžeta | | | 240 - 260 | |



Hynit® 32-815

Povrstvení impregnované nitrilem na interlokové pletené podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž bílého zboží
- Balení
- Výroba plechovek a lehkých materiálů
- Montáž součástí
- Příjem a odbavování zboží
- Ocelářství: manipulace všeobecně
- Výroba textilu: vlákna, látky, matrace, lana



Hynit® 32-105



Hynit® 32-800

POPIS

- Speciální nitrilové složení spojuje výbornou odolnost vůči oděru s pozoruhodnou pružností.
- Impregnace tekutým odpuzovačem olejů odpuzuje olej, mastnotu a špínu.
- Široký výběr stylů, délek a velikostí. Umožní vám zvolit optimální kombinaci vlastností pro vaši aplikaci.

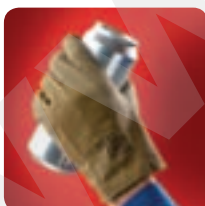


KATEGORIE II

32-105 a 32-125: Vhodné pro zvláštní účely

STD®

| VÍCEÚČELOVÉ | | L LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 01-114 | Plně impregnované, prodyšné | Pletená polybavlna | PVC | Navlékací | Hnědé | 7, 7½, 8, 9, 10 | 220 - 235 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Impregnované vinylové povrstvení na super pružné interlokové pletené podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Příjem a odbavování zboží
- Montáž, kontrola a balení malých součástí
- Vinutí elektromotorů
- Pouze do minimálního rizika

POPIS

- Tekutý odpuzovač olejů. Odpuzuje olej, mastnotu a špínu.
- Příjemné, elasticky padnou, výborné pohodlí a obratnost.
- Stejně pohodlné jako bavlna, ale pevnější a trvanlivější.

KATEGORIE I

Vhodné pro zvláštní účely

★ Ansell bestseller

SensiLite® 48-100 48-101 48-105

 VÍCEÚČELOVÉ

 LEHKÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 48-100 | Povrstvená dlaň | Nylon | Polyuretan | Pletené zápěstí | Bílé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 210 - 265 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 48-101 | | | | | Černé povrstvení na černé podšívce | | | |
| 48-105 | Povrstvené konečky prstů | Bílé povrstvení na bílé podšívce | | | | | | |



SensiLite® 48-100



SensiLite® 48-101

Komfort a ochrana pro lehké aplikace

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY

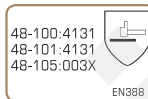


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž, kontrola a balení malých součástek
- Úkoly při lehké montáži

POPIS

- Řada průmyslových rukavic Ansell SensiLite® je určena pro lehké aplikace, kde se vyžaduje dobrá úroveň pohodlí a odolnost vůči oděru.
- Díky umožnění přesné manipulace s malými předměty v suchém nebo lehce zaolejovaném prostředí jsou SensiLite® praktickou volbou, pokud vám jde o obratnost.
- SensiLite® poskytují zvýšenou bezpečnost, obratnost a delší životnost ve srovnání s jinými rukavicemi, které se často používají ve stejných aplikacích.



KATEGORIE II

Vhodné pro zvláštní účely

SensiLite® 48-120 48-121

 VÍCEÚČELOVÉ

 LEHKÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 48-120 | Povrstvená dlaň | Polyester | Polyuretan | Pletené zápěstí | Bílé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 210 - 260 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 48-121 | | | | | Černé povrstvení na černé podšívce | | | |



SensiLite® 48-120



SensiLite® 48-121

Ekonomická ochrana pro nenáročné aplikace

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž malých dílů jako jsou ložiska, spoje a pružiny
- Kontrola kvality

POPIS

- Rukavice SensiLite® 48-120/48-121 jsou ekonomickým řešením ochrany rukou, nabízejí dobrý úchop, obratnost a pohodlí.
- Polyesterová podšívka nabízí dobrou ochranu rukou v nenáročných aplikacích, a díky polyuretanovému povrstvení dlaně jsou odolné proti protržení a oděru.
- Jsou dobrou alternativou k lehkým nebo středním bavlněným rukavicím díky ochraně a úchopu poskytovaným jejich povrstvením.



KATEGORIE II

Vhodné pro zvláštní účely

Hylite®

| VÍCEÚČELOVÉ | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 47-400 | Povrstvená dlaň | Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | Modrá | 7, 8, 8½, 9, 10 | 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 47-402 | Celomáčené | | | | | 7, 8, 9, 10 | | |
| 47-409 | | | | Nitragold™ | | 290 | | |



Hylite® 47-409

Nitrilové povrstvení na 100% interlokové pletené podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Dodávky plynu a elektřiny
- Příjem a odbavování zboží
- Montáž a kontrola dílů motorů a malých součástek
- Sběr odpadků
- Manipulace s plechy a lehkými kovy
- Lisování
- Manipulace všeobecně



Hylite® 47-400

POPIS

- Univerzální alternativa k bavlně, lehké kůži a PVC.
- Speciální nitrilové složení poskytuje výbornou kombinaci pružnosti, mechanické odolnosti a odpuzování oleje.
- Přirozený tvar dle ruky – snadnější na nošení po dlouhou dobu.
- Jsou dodávány v široké škále stylů, délek a velikostí.
- Bez silikonu. Zajišťují čistotu kovových plechů: důležité u ocelářství a výroby motorů.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

Edge®

| VÍCEÚČELOVÉ | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 40-157 | Celomáčené | Smyčková bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | Šedé | 9, 10 | 255, 260 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 40-400 | Povrstvená dlaň | | | Pletené zápěstí | | 8, 9, 10 | 270 | |



Edge® 40-157

Odolnost s pohodlím a prodyšností

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž kovových dílů a komponentů
- Výroba kovů
- Údržba
- Příjem a odbavování zboží
- Manipulace s plechy
- Práce na lisech a děrovačích
- Broušení a čištění odlitků
- Bodové svařování



Edge® 40-400

POPIS

- Dobře padnou na ruce, zajišťují zlepšenou pohyblivost a obratnost.
- Při mírné zátěži olejem porézní nitrilová vrstva napomáhá odvádění oleje z povrchu rukavice a tím se dosahuje pevnějšího uchopení.
- Mohou vydržet déle než štípaná kůže a 270 g bavlna.
- Ergonomické, lehké, pružné a odolné: ideální kombinace pro rychlou a přesnou manipulaci.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

Gladiator®

VÍCEÚČELOVÉ

M

STŘEDNÍ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| 16-500 | Povrstvená dlaň | Smyčková bavlna | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | Zelená | 7, 8, 9, 10 | 230 - 260 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 16-650 | Celomáčené | | | S vysokou manžetou | | | | |



Gladiator® 16-650



Gladiator® 16-500

Povrstvení přírodním kaučukem na proplétané podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLVÁ ODVĚTVĚ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Kachlíky a keramika
- Cínové taliře
- Kluzké plasty
- Sběr odpadků
- Lokální úřady
- Pěstování ústřic
- Zelené plochy

| | | | | |
|--------|---------------|-----------------|-------|-----------------|
| 16-500 | | | | |
| | X241 EN388 | X2XXXX EN407 | | |
| 16-650 | | | | |
| | X241 EN388 | EN374 | EN374 | X2XXXX EN407 |

KATEGORIE III

POPIS

- Rukavice nabízejí ještě lepší výkonnost pro lehkou až středně náročnou manipulaci se sklem.
- Smyčkový povrch rukavic poskytuje perfektní úchop kluzkých povrchů za sucha i mokra a rovněž chrání ruce před ostrými okraji.
- Ergonomický design, který kopíruje přirozený tvar ruky. Díky přirozenějšímu tvaru rukavice lépe padnou a umožňují bezpečnější manipulaci.
- Dobré změkčení, dobrá odolnost proti prořezu, dobré pohodlí.
- AQL 16-650: 1,5 (EN374)

KSR®

VÍCEÚČELOVÉ

M

STŘEDNÍ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|-----------------|----------|--|
| 22-515 | Plně povrstvené, prodyšné | Smyčková bavlna | PVC | Navlékací | Žlutá | 7, 7½, 8, 9, 10 | 245 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Vinylové, máčené povrstvení na interlokové pletené podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLVÁ ODVĚTVĚ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Údržba
- Příjem a odbavování zboží
- Kontrola produktu
- Balení
- Práce s nářadím
- Manipulace s hliníkovými profily



KATEGORIE II

POPIS

- Lehké, pružné a pohodlné: ideální pro lehké práce spojené s dlouhodobým nošením.
- Výborný úchop pro manipulaci s malými a komplikovanými předměty.
- Překonávají rukavice z 270 g bavlny a kozinky.

Vhodné pro zvláštní účely

Easy Flex®



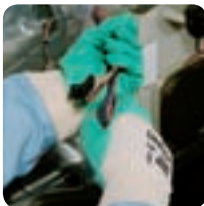
VÍCEÚČELOVÉ



STŘEDNÍ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|-----------------|----------|--|
| 47-200 | ¾ máčené | Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | Modrá | 6½, 7, 8, 9, 10 | 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Rukavice pro obecnou manipulaci

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž součástí
- Balení
- Výroba textilu: vlákna, látky, matrace, lana
- Příjem a odbavování zboží
- Práce ve skladu
- Výroba spotřebičů
- Montáž převodovek a motorů, jejich balení a kontrola

POPIS

- Chlad a pohodlí bavlny – ale s vylepšenou přilnavostí.
- Zlehčují a dělají bezpečnějším manipulování s hladkými předměty, jakými jsou krabice nebo třeba i různá zařízení a stroje.
- Potah je pouze na místě prstů a dlaně. Ochrání část ruky používanou při práci, ale nechává prostor vnějšímu ruce, aby mohl volně dýchat.
- Mnohem lepší odolnost vůči potřízení, propíchnutí a otěru.
- Nitrilové povrstvení odpuzující olej a mastnotu.
- Vydrží pětkrát déle než běžná bavlněná rukavice.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

ProTuf™



VÍCEÚČELOVÉ



STŘEDNÍ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|--|
| 48-303 <small>NEW</small> | Povrstvená dlaň | Polybavlna | Nitril | Pletené zápěstí | Oranžové povrstvení na šedé podšívce | 7, 8, 9, 10 | 260 - 285 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



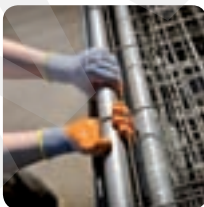
Genově výhodná ochrana rukou pro středně náročnou manipulaci

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace všeobecně
- Stavební materiály, beton, cihly a kachličky
- Stavební práce venku
- Balení



POPIS

- Rukavice ProTuf™ 48-303 jsou pletené rukavice s nitrilovým povrstvením pro středně náročnou manipulaci. Oranžové nitrilové povrstvení poskytuje dobrý úchop za sucha spolu s odolností proti oděru a zároveň pletená podšívka z bavlny a polyesteru zajišťuje uživatelům pohodlí a obratnost.
- Rukavice ProTuf™ 48-303 jsou chytrou volbou, pokud hledáte ekonomické i kvalitní řešení pro rukavice.



KATEGORIE II

NEW Nový produkt

PowerFlex® 80-100



VÍCEÚČELOVÉ



NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|--|-----------------|-----------|--|
| 80-100 | Povrstvená dlaň | Polybavlna | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | Zelené povrstvení na žluté podšívce | 7, 8, 9, 10, 11 | 250 - 280 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Vynikající mechanická odolnost spolu s pohodlím a jistým úchopem

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Stavební materiály, beton, cihly a kachlíky
- Sběr odpadků
- Příjem a odbavování zboží
- Manipulace všeobecně

POPIS

- Rukavice Ansell PowerFlex® 80-100 jsou určeny pro použití v široké škále aplikací jako je manipulace a přenášení předmětů.
- Snadno se nosí a jejich střih nabízí velké pohodlí. Rukavice PowerFlex® 80-100 jsou chytrou a logickou volbou pro optimální produktivitu a bezpečnost práce ve stavebnictví, dopravě, příjmu a odbavení zboží.
- Díky povrstvení přírodním kaučukem rukavice Ansell PowerFlex® 80-100 poskytují vynikající celkovou mechanickou odolnost pro maximální ochranu a životnost.
- Díky zdrsňelému latexovému povrstvení rukavice umožňují vynikající úchop v suchých i mokřých podmínkách.
- Automaticky pletená podšívka poskytuje optimálně přilehající vnitřní povrch, takže rukavice se výborně přizpůsobí ruce.

KATEGORIE II



Hycron®



VÍCEÚČELOVÉ



NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------|-----------------------------|-----------|--|
| 27-600 | ¾ máčené | Žerzejová bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | Modrá | 8, 9, 10, 11 | 240 - 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 27-602 | Celomáčené | | | | | 8, 9, 10 | 245 - 265 | |
| 27-607 | ¾ máčené | | | Bezpečnostní manžeta | | 8, 9, 10, 11 | 240 - 270 | |
| 27-805 | Celomáčené | | | | | 9, 10, 11 | | |
| 27-810 | | | | | | Dlouhá bezpečnostní manžeta | 10 | |



Hycron® 27-600



Hycron® 27-607



Hycron® 27-805

Nitrilové, máčené povrstvení na žerzejové podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

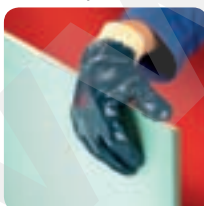


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Stavební materiály, beton, cihly a kachlíky
- Netesané dřevo, suché zdění a překližka
- Hrubé odlitky a jádra
- Studené plastové formy
- Ocelové pruty, plechy, plechovky a jiné výrobky z kovu
- Kably do těžkých podmínek
- Čištění ulic a sběr odpadků



Hycron® 27-810



Hycron® 27-602

POPIS

- Velké, odolné rukavice pro náročné použití: do těžkých podmínek třikrát trvanlivější než kůže.
- Unikátní nitrilové složení firmy Ansell. Nabízí špičkovou odolnost proti ostrým a abrazivním materiálům.
- Pevnější a elastičtější než PVC. Rovněž poskytují výbornou izolaci proti tukům a olejům, a nerozpadají se jako kůže a bavlna.
- Vyrobeny bez silikonu. Zaručeně čisté pro výrobu kovů a motorů.
- Široký výběr stylů, délek a velikostí. Umožňují vám volbu optimální kombinace vlastností přesně pro vaše použití.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

★ Ansell bestseller

Hyd-Tuf®

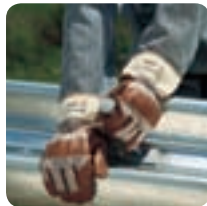
| VÍCEÚČELOVÉ | | H NÁROČNÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------|-------------|----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 52-502 | Plně impregnované | Žerzejová bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | Hnědé | 9, 10 | 310 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 52-547 ★ | Impregnovaná dlaň | | | Bezpečnostní manžeta | | | 280 | |



Hyd-Tuf® 52-502



Hyd-Tuf® 52-547



Hyd-Tuf® 52-547

Povrstvení impregnovaným nitrilem na žerzejové podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVĚ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž kovových dílů a komponentů
- Montáž a finalizace
- Dodávky plynu a elektřiny
- Univerzální – na ropných plošinách
- Manipulace s lehkými odlitky a kovovými díly
- Vstříkovací formy, manipulace se studenými komponenty
- Údržba
- Hornictví a těžba
- Provoz strojů
- Práce ve skladu

POPIS

- Nahrazují klasické kožené univerzální rukavice ve středně náročných aplikacích. Pružnější, pohodlnější, daleko odolnější.
- Vysoká odolnost nitrilové impregnace. Nabízí špičkovou odolnost vůči oděru a dobrou ochranu proti protržení, prořezání a propíchnutí. Účinně odpuzuje mastnotu, olej a špínu.
- Měkká, elastická pletená podšívka. Těsně a pohodlně sedí na ruce, a přitom ji bezpečně kryjí. Absorbují pot, udržují ruku suchou a jsou pohodlné pro delší nošení.
- Výborný úchop za sucha. Umožňuje rychlejší a snadnější manipulaci.
- Lze bezpečně prát v pračce: nesrážejí se, neztrácejí tvar. Hygieničtější a odolnější – mohou být bezpečně a úporně opakovaně používány.



KATEGORIE II

3111
EN388

Antistatické v souladu s EN1149

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

MECHANICKÁ OCHRANA



OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ

Ať potřebujete maximální nebo minimální odolnost proti prořezání, Ansell má rukavice, které vždy poskytnou správnou úroveň ochrany a pohodlí pro vaši práci. V této tabulce můžete porovnat vlastnosti a charakteristiky u našich Výkonových řad a Klasických produktů, abyste našli takové rukavice, které jsou vhodné pro vaše potřeby.

| ÚROVEŇ/RUKAVICE | KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | ODĚR | PROŘEZÁNÍ | BEZ LATERU | BEZ SILIKONU | ANTISTATICKÉ | TEPLOTA PRÁNI | STRANA |
|------------------------------|--------|---|---|--------------------------|---------------------------|------|-----------|------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| L LEHKÁ | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-500 | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Kevlar® | Nitril | Měkčená manžeta | 3 | 2 | | • | • | 40 | 40 |
| | 11-624 | ★ Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Dyneema® | Polyuretan | Měkčená manžeta | 4 | 3 | | | | 40 | 40 |
| | 11-625 | Povrstvená dlaň | Lycra®, Dyneema®, Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | 4 | 3 | | | | 40 | 41 |
| | 11-627 | ★ Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Dyneema® | Polyuretan | Měkčená manžeta | 4 | 3 | | | | 40 | 41 |
| | 11-628 | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Dyneema® | Polyuretan | Měkčená dlouhá manžeta | 4 | 3 | | | | 40 | 41 |
| M STŘEDNÍ | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-630 | ★ Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Bavlna | Polyuretan | Měkčená manžeta | 4 | 4 | | | | 40 | 41 |
| | 11-638 | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Bavlna | Polyuretan | Měkčená dlouhá manžeta | 4 | 4 | | | | 40 | 41 |
| | 11-501 | Povrstvená dlaň | Kevlar®, Ansell Intercept Technology™ | Nitrilová pěna | Měkčená manžeta | 3 | 4 | | • | • | 40 | 42 |
| | 11-435 | NEW Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Skleněná vlákna, Dyneema® | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | 4 | 5 | | • | • | 40 | 42 |
| Neptune® Kevlar® | 70-205 | ★ Pletené | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 3 | | • | | 40 | 43 |
| | 70-216 | Pletené | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 4 | | • | | 40 | 43 |
| | 70-325 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 3 | | • | | 40 | 43 |
| | 70-420 | Pletené, bez špiček prstů | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 4 | | • | | 40 | 43 |
| | 70-421 | Pletené, bez špiček prstů, s PVC terčíky na obou stranách | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 4 | | • | | 40 | 43 |
| Metalist® | 28-400 | ¾ máčené | Kevlar®, Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | 4 | 2 | | • | | 60 | 43 |
| Safe-Knit® Guard | 59-416 | Svářečský návlek na paži | Kevlar® & Lenzing FR® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | | | 60 | 44 |
| | 59-417 | Montážní návlek na paži | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | | | 60 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-110 | Pletený s otvorem na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-114 | ★ Pletený s otvorem na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-118 | Pletený s otvorem na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-122 | Pletený s otvorem na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-123 | Pletený s otvorem na palec a suchým zipem | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-124 | Pletený s otvorem na palec a suchým zipem | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 2 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-206 | Pletený bez otvoru na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| | 70-210 | Pletený bez otvoru na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | 1 | 3 | | • | | 40 | 44 |
| H NÁROČNÁ | | | | | | | | | | | | |
| PowerFlex® | 80-602 | ★ Povrstvená dlaň | Kevlar® | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | 3 | 4 | | • | | 40 | 45 |
| | 80-658 | NEW ¾ máčené | Kov, Kevlar®, Skleněná vlákna | Přírodní kaučuk | Dlouhé pletené zápěstí | X | 5 | | • | | 40 | 46 |
| Vantage® | 70-750 | Pletené | Syntetická vlákna, Kevlar® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 5 | • | | | 40 | 47 |
| | 70-761 | Pletené | Syntetická vlákna, Kevlar® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 2 | 4 | | | | 40 | 47 |
| | 70-771 | Pletené | Syntetická vlákna, Kevlar® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 2 | 5 | | | | 40 | 47 |
| | 75-781 | Pletené | Syntetická vlákna, Kevlar® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | X | 5 | | | | 40 | 47 |
| | 70-860 | Pletené | Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 3 | 5 | • | | | 40 | 47 |
| | 70-765 | NEW Pletené, dlaň z kůže | Kůže, Syntetická vlákna, Kevlar® | Neaplikovatelné | Běžná manžeta 25 cm | 4 | 4 | | | | 40 | 48 |
| | 70-766 | NEW Pletené, dlaň z kůže | Kůže, Syntetická vlákna, Kevlar® | Neaplikovatelné | Prodloužená manžeta 35 cm | 4 | 4 | | | | 40 | 48 |
| Safe-Knit® Kevlar® XG | 70-820 | Pletené, dlaň z kůže | Kůže, Kevlar® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 4 | 3 | | • | | 40 | 49 |
| Safe-Knit® GP | 72-065 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | Syntetická vlákna, PVC, Dyneema® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 3 | 5 | | • | | 60 | 49 |
| | 72-155 | Pletené, jednovláknové, bezešvé | Syntetická vlákna, Dyneema® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 1 | 4 | | • | | 60 | 49 |
| | 72-165 | Pletené, dvouvláknové, bezešvé | Syntetická vlákna, Dyneema® | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 3 | 5 | | • | | 60 | 49 |
| Safe-Knit® GP Návleky | 72-265 | Pletené návleky na paže | Syntetická vlákna, Dyneema® | Neaplikovatelné | Velcro® | 3 | 5 | | • | | 60 | 49 |
| Neptune® Kevlar® | 70-215 | Pletené | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 4 | | • | | 40 | 50 |
| | 70-225 | Pletené | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 2 | 5 | | • | | 40 | 50 |
| | 70-335 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 1 | 4 | | • | | 40 | 50 |
| | 70-345 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 2 | 5 | | • | | 40 | 50 |
| | 75-110 | Pletené s vnějšími smyčkami | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | 2 | 5 | | • | | 40 | 50 |
| NitraSafe® | 28-329 | ★ Povrstvená dlaň | Hřbet celý z vláken Kevlar® | Nitril | Nitrargold™ | 4 | 3 | | • | | 60 | 51 |
| | 28-359 | Celomáčené | Hřbet celý z vláken Kevlar® | Nitril | Nitrargold™ | 3 | 3 | | • | | 60 | 51 |
| | 28-330 | Povrstvená dlaň | Hřbet celý z vláken Kevlar® | Porézní nitril | Nitrargold™ | 4 | 3 | | • | | 60 | 51 |
| | 28-360 | Celomáčené | Hřbet celý z vláken Kevlar® | Porézní nitril | Nitrargold™ | 3 | 3 | | • | | 60 | 51 |
| Grab-It® Safe | 28-310 | Povrstvená dlaň | Přírodní kaučuk | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | 2 | 3 | | • | | 60 | 51 |
| | 28-312 | Povrstvená dlaň | Žerzejová bavlna, Hřbet celý z vláken Kevlar® | Přírodní kaučuk | Bezpečnostní manžeta | 2 | 3 | | • | | 60 | 51 |
| | 28-317 | Povrstvená dlaň | Přírodní kaučuk | Přírodní kaučuk | Bezpečnostní manžeta | 2 | 3 | | • | | 60 | 51 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

HyFlex® 11-500

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 11-500 | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Kevlar® | Nitril | Měkčená manžeta | Černé povrstvení na žluté podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 180 - 255 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Výborná obratnost a prodyšnost ve velmi všestranných rukavicích

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Spotřební elektronika
- Montáž bílého zboží
- Lisování a vstřikování plastů
- Výroba jízdních kol
- Montáž a kontrola dílů motorů a malých součástek
- Lehké montáže zaolejovaných dílů

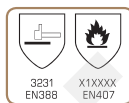


POPIS

- Pracovní rukavice Ansell HyFlex® 11-500 dobře vyhovují v široké škále montážních podmínek.
- Byly navrženy pro suché a mírně zaolejované prostředí, kde dělníci potřebují lehkou ochranu proti pořezání, a v některých případech izolaci před horkem a poletujícími kousky roztaveného kovu.
- Nabízejí optimální pohodlí a jistý úchop, rukavice HyFlex® 11-500 jsou mnohostrannou volbou pro optimální produktivitu a bezpečnost.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®

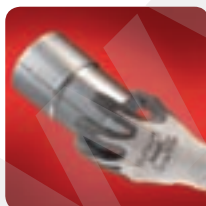


KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-624

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 11-624 ★ | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Dyneema® | Polyuretan | Měkčená manžeta | Černé povrstvení na šedé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220 - 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Vysoká pružnost, silná odolnost proti prořezání

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Sklářský průmysl
- Montáž bílého zboží
- Lisování a vstřikování plastů
- Automobilový průmysl
- Montáž kovových dílů a komponentů
- Manipulace s předměty s ostrými hranami, přípravné práce u montáží, řezání malých, suchých nebo lehce zaolejovaných dílů a údržba

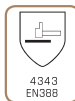


POPIS

- Rukavice HyFlex® 11-624 poskytují pohodlí a obratnost. Je snadné je nosit během dlouhé pracovní doby, protože také poskytují uživateli "pocit chladu".
- Díky speciálnímu složení polyuretanového povrstvení jsou rukavice pružné a dobře padnou na ruku a také umožňují bezpečný úchop suchých i lehce zaolejovaných součástek pro spolehlivou manipulaci v široké řadě prostředí.
- Podšívka je vyrobena se strukturou vláken obsahující Dyneema®, the world's strongest fiber™ („nejpevnější vlákno na světě“). Proto nabízí silnou ochranu proti prořezání pro bezpečnou manipulaci a montáž ostrých součástek.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II

HyFlex® 11-625 11-627 11-628

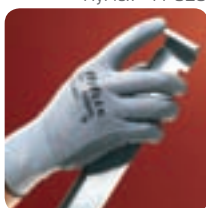
| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | L LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 11-625 | Povrstvená dlaň | Lycra®, Dyneema®, Nylon | Polyuretan | Měkčená manžeta | Bílé povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10 | 210 - 255 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 11-627 | | | | | Zelené povrstvení na šedé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 210 - 270 | |
| 11-628 | | | | Měkčená dlouhá manžeta | | 270 - 320 | | |



HyFlex® 11-625

Obratnost spolu s vynikající odolností proti prořezání určené pro optimální produktivitu

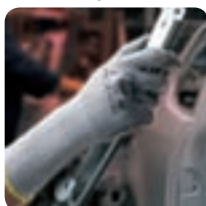
ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



HyFlex® 11-627

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Sklářský průmysl
- Letecký průmysl
- Montáž bílého zboží
- Lisování a vstříkávání plastů
- Montáž kovových dílů a komponentů
- Manipulace s předměty s ostrými hranami, přípravné práce u montáží, řezání malých, suchých nebo lehce zaolejených dílů a údržba
- Dokončovací práce



HyFlex® 11-628

KATEGORIE II



POPIS

- HyFlex® 11-625, 11-627 a 11-628 poskytují vyváženou kombinaci pohodlí a spolehlivé manipulace s předměty spolu s vynikající ochranou proti prořezání.
- Podšívky rukavic mají inovativní strukturu vláken, která obsahuje optimální množství vlákn Dyneema®. To nabízí vysokou odolnost proti prořezání, pro bezpečné používání při kontrole, manipulaci a montáži, při nichž dochází ke kontaktu s ostrými předměty.
- Lycra® v podšívkách všech tří rukavic, i polyuretanové povrstvení, poskytují výbornou pružnost a rukavice dobře padnou na ruku.
- Všechny tři typy rukavic jsou navrženy pro použití v suchém i lehce zaolejeném prostředí.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

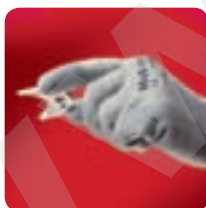
Dyneema®



11-625 & 11-627: Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-630 11-638

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 11-630 | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Bavlna | Polyuretan | Měkčená manžeta | Zelené povrstvení na šedé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 215 - 275 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 11-638 | | | | Měkčená dlouhá manžeta | | | 290 - 340 | |



HyFlex® 11-630

Obratnost spolu s vynikající odolností proti prořezání určené pro optimální produktivitu

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



HyFlex® 11-638

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Sklářský průmysl
- Letecký průmysl
- Montáž bílého zboží
- Lisování a vstříkávání plastů
- Montáž kovových dílů a komponentů
- Manipulace s kovovými součástkami s ostrými nebo nepravidelnými hranami

POPIS

- Podšívky rukavic HyFlex® 11-630 a 11-638 mají strukturu vláken, která obsahuje optimální podíl polyetylénu s vysokou výkonností. To nabízí vysokou odolnost proti prořezu, pro bezpečné používání při kontrole, manipulaci a montáži, při nichž dochází ke kontaktu s ostrými předměty.
- Lycra® v podšívkách obou rukavic, i polyuretanové povrstvení, poskytují výbornou pružnost a rukavice dobře padnou na ruku.
- Specifické složení polyuretanového povrstvení poskytuje bezpečný úchop suchých a mírně zaolejených dílů.
- Polyuretanové složení rovněž zvyšuje odolnost vůči otěru na pracovním povrchu rukavic.

KATEGORIE II



HyFlex® 11-501

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | | M STŘEDNÍ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|--|----------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-501 | Povrstvená dlaň | Kevlar®, Ansell Intercept Technology™ | Nitrilová pěna | Měkčená manžeta | Modré povrstvení na žíhané zelené podšívce | 6, 7, 8, 9, 10 | 203 - 255 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Špičková ochrana proti proříznutí a obratnost v univerzálních rukavicích

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Výroba kovů
- Montáž karoserií
- Lisování a ražení
- Svařování
- Sklářský průmysl
- Průmysl plastů

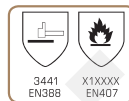


POPIS

- Rukavice Ansell HyFlex® 11-501 jsou navrženy pro výrazné zvýšení standardů pro ochranu a obratnost pro rukavice odolné vůči prořezání. Tohoto výsledku bylo dosaženo díky technologii Intercept firmy Ansell.
- Rukavice HyFlex® 11-501 rovněž odolávají horku, což umožňuje mnohostranné využití.
- Když dělníci potřebují vysokou úroveň ochrany s optimální produktivitou, jsou odpovědí rukavice HyFlex® 11-501.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Ansell Intercept Technology™, Kevlar®



KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-435

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | | M STŘEDNÍ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|-------------------|--|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-435 NEW | Povrstvená dlaň | Nylon, Lycra®, Skleněná vlákna, Dyneema® | Polyuretan na vodní bázi | Měkčená manžeta | Černé povrstvení na žíhané šedé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220 - 270 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Rukavice z polyuretanu na vodní bázi s nepřekonatelnou obratností a vysokou ochranou proti prořezání

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s předměty s ostrými hranami, přípravné práce u montáží, řezání malých, suchých nebo lehce zaolejších dílů a údržba
- Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami
- Manipulace s tabulovým plechem, řezání suchých, lakovaných nebo galvanizovaných dílů

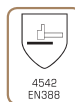


POPIS

- Rukavice Ansell HyFlex® 11-435 jsou první rukavice na trhu s úrovní odolnosti proti prořezání na stupni 5, vyrobené z polyuretanu na vodní bázi.
- Extrémní odolnost proti prořezání a obroušení. Bezešvé, pletené rukavice dobře padnou na ruce a nabízí obratnost a pružnost. Vynikající prodyšnost a pocit chladu.
- Polyuretan na vodní bázi zvyšuje obratnost a pohodlnost rukavic, protože polyuretan neproniká dovnitř.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

Neptune® Kevlar® 70-205 70-216 70-325 70-420 70-421

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|---|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 70-205 | Pletené | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | Žlutá | 7, 8, 9, 10 | 220 - 280 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 70-216 | | | | | | | | |
| 70-325 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | | | | Žluté s modrými terčíky | | | |
| 70-420 | Pletené, bez špiček prstů | | | | | | Žlutá | |
| 70-421 | Pletené, bez špiček prstů, s PVC terčíky na obou stranách | | | | Žluté s modrými terčíky | | | |

Neptune® Kevlar®
70-205

Kvalitní ochrana proti mechanickému poškození a proříznutí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž a finalizace
- Kovové plechy a kovovýroba
- Montáž karoserií
- Oprava skel
- Lisování
- Montáž bílého zboží

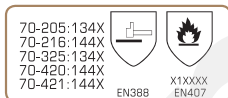
Neptune® Kevlar®
70-216

POPIS

- Neptune® Kevlar® pletené rukavice od Ansellu jsou navrženy tak, aby poskytovaly kvalitní mechanickou pevnost v lehkém až těžkém manipulačním provozu a výrobních aplikacích.
- Kromě vysoké odolnosti proti proříznutí díky zesílení vláknem Kevlar®, nabízí také zvýšený komfort a obratnost pro vaše zaměstnance.
- Povrstvení Neptune® způsobuje, že vlákna rukavic odpuzují kapalinu, dále zabraňuje poškození vláken Kevlar® a prodlužuje životnost rukavic. Zesílená obruba palce zvyšuje odolnost vůči oděru a přidává na životnosti rukavic. Obouruké rukavice se dají prát a mohou být opakovaně použity.
- Terčíky z PVC na obou stranách rukavic navíc poskytují jistý/extra úchop. Sortiment také poskytuje rukavice bez špiček prstů pro extra obratnost (pro specifické modely viz. specifikace).

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

70-420 & 70-421: Vhodné pro zvláštní účely

Metalist®

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|----------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 28-400 | ¾ máčené | Kevlar®, Smyčková bavlna | Nitril | Pletené zápěstí | Žlutá | 7, 8, 9, 10 | 270 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Odolné proti proříznutí, rukavice pro práci s kovem poskytující optimální obratnost a pohodlí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

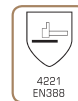
- Výroba kovů
- Dodávky plynu a elektřiny
- Příjem a odbavování zboží
- Manipulace s tabulovým plechem, řezání suchých, lakovaných nebo galvanizovaných dílů
- Ocelové pruty, plechy, plechovky a jiné výrobky z kovu
- Montáž kovových dílů a komponentů

POPIS

- Vycházejíc z vlastností našich rukavic Hylite®, firma Ansell vyvinula rukavice Metalist® s ještě větší odolností vůči prořezání a otěru, aniž by přitom snížila obratnost. Jsou přizpůsobeny náročným požadavkům na lehkou práci a manipulaci s kovy.
- Bez silikonu, rukavice Metalist® 28-400 zajišťují čistotu při manipulaci s kovovými plechy. Lze prát v pračce a přitom se nesrazí a neztuhnou.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE II

★ Ansell bestseller

Safe-Knit® Guard

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | M STŘEDNÍ | MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------|-----------------|----------|--|
| 59-416 | Svářečský návlek na paži | Kevlar® & Lenzing FR® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | Hnědá | Neaplikovatelné | 660 | 12 kusů ve svazku; 3 svazky v kartonu |
| 59-417 | Montážní návlek na paži | Kevlar® | | | Žlutá | | 530 | |



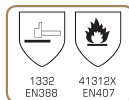
Ochranné návleky na paži odolné proti horku a proříznutí pro svářeče a montéry

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVĚ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Všeobecně montáž blízko místa pro sváření
- Manipulace s kovy v pracovním prostředí s horkými předměty



KATEGORIE III

POPIS

- 59-416: Tento 66 cm svářečský návlek na paži je vyroben z materiálu Kevlar® – v kombinaci s vnitřní bavlněnou vrstvou. Proto je rukáv lehký a dýchá, a přitom poskytuje ochranu před vysokým horkem z létajících roztavených kapiček a jisker.
- 59-417: Tento 53 cm montážní rukáv je vyroben z materiálu Kevlar®, spojeného s vnitřní bavlněnou propletenou vrstvou. Vrstva materiálu Kevlar® nabízí odolnost vůči prořezání pro lehké a středně náročné aplikace. Rovněž zpomaluje přístup horka, což je praktické v místech, kde jsou přítomny horké předměty a je potřebná ochrana před popálením.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

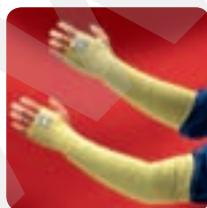
Kevlar®



Kevlar® Návleky na paže

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | M STŘEDNÍ | MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---|-------------------|---------------------|-------------------|-------|-----------------|----------|--|
| 70-110 | Pletený s otvorem na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | Žlutá | Neaplikovatelné | 254 | 12 kusů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 70-114 | | | | | | | 356 | |
| 70-118 | | | | | | | 457 | |
| 70-122 | Pletený s otvorem na palec a suchým zipem | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | Žlutá | Neaplikovatelné | 559 | |
| 70-123 | | | | | | | 356 | |
| 70-124 | Pletený bez otvoru na palec | Kevlar® | Neaplikovatelné | Návlek na paži | Žlutá | Neaplikovatelné | 152 | |
| 70-206 | | | | | | | 254 | |
| 70-210 | | | | | | | | |



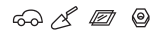
70-114 70-122



70-206 70-210

Vynikající mechanická ochrana a odolnost proti prořezání

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVĚ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž a finalizace
- Kovové plechy a kovovýroba
- Montáž karoserií
- Lisování
- Montáž bílého zboží
- Oprava skel

POPIS

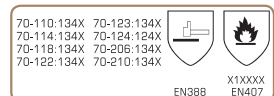
- Automaticky pletená podšívka ze 100% vláken Kevlar®.
- K dispozici v řadě hmotností tak, aby Vám nabídlý optimální poměr mezi obratností a odolností proti prořezání.
- Pohodlí a jistý úchop. Vyrobeny z high-tech 100% Kevlar® para-aramidových krátkých vláken.
- Výjimečná odolnost proti prořezání spolu s obratností. 100% Dupont Kevlar® provedení nabízí velmi vysokou odolnost proti prořezání v poměru k hmotnosti. Většina návleků na paže má otvor pro palec, a tak chrání oblast zápěstí.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III



PowerFlex® 80-602



OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ



NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|------------------------------------|
| 80-602 ★ | Povrstvená dlaň | Kevlar® | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | Modré povrstvení na žluté podšívce | 7, 8, 9, 10, 11 | 245 - 285 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Vynikající ochrana proti prořezání spolu s pohodlím a jistým úchopem

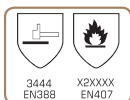
ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Sklářský průmysl
- Průmysl plastů
- Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami
- Manipulace s tabulovým plechem, řezání suchých, lakovaných nebo galvanizovaných dílů

KATEGORIE III



POPIS


- Rukavice Ansell PowerFlex® 80-602 jsou praktickou odpovědí na požadavky bezpečné manipulace se sklem, kovy a plasty. Nabízí výjimečnou odolnost proti prořezání, vysokou obecnou mechanickou odolnost plus vynikající pohodlí.
- Rukavice PowerFlex® 80-602 jsou ohodnoceny na výjimečně vysoké úrovni ochrany proti prořezání úroveň EN 4. Tato vysoká úroveň ochrany je dosažena díky pletené podšívce z materiálu Kevlar® a povrstvení přírodním kaučukem. Toto povrstvení rovněž velmi dobře odolává oděru, protržení a propíchnutí.
- Díky zdrsňlému latexovému povrstvení rukavice umožňují vynikající úchop v suchých i mokřých podmínkách.
- Rukavice PowerFlex® 80-602 neobsahuje silikon, takže chrání i proti otiskům prstů na pokoveném tepelně-izolačním skle. Jeho povrch zůstává čistý, takže není potřeba žádná další práce s jeho čistěním.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



PowerFlex® 80-658

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|---|----------|-------------------------------|---------------------|------------------------|--|--------------------|-----------|------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 80-658  | ¾ máčené | Kov, Kevlar®, Skleněná vlákna | Přírodní kaučuk | Dlouhé pletené zápěstí | Modré povrstvení na žíhané zelené podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 260 - 295 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Poznejte sílu extrémní ochrany proti prořezání

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s těžkými břemeny s kovovými hranami
- Manipulace s odpadem: recyklace, třídění (sklo, plechovky, kusy kovů)
- Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami
- Manipulace s tabulovým plechem, řezání suchých, lakovaných nebo galvanizovaných dílů

POPIS

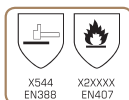
- Extrémní odolnost proti prořezání, obroušení a odštěpkům. Rukavice PowerFlex® 80-658 ochrání uživatele svou třívrstvou konstrukcí, která obsahuje ocel, sklená vlákna a Kevlar®. Rukavice dosahují úrovně 5 odolnosti proti prořezání dle EN388.
- Extra dlouhá manžeta nabízí rozšířenou bezpečnost pro předloktí.
- Rukavice PowerFlex® 80-658 jsou ze ¾ máčené a odpuzující kapaliny, čímž ochraňují pokožku před nepříjemnými kapalnými roztoky.
- Dobrá odolnost proti kontaktnímu teplu. Hodnocení na úroveň 2 dle EN407 znamená bezpečnou manipulaci s teplými předměty.
- Smyčkový povrch z přírodního kaučuku poskytuje pevný úchop.
- Dlouhá životnost činí z rukavic PowerFlex® 80-658 vysoce cenově efektivní řešení.
- Žíhaná zelená barva pomáhá maskovat zašpinění.
- Vynikající možnost praní bez snížení pohodlí nebo znehodnocování.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III



Obsahují skleněná vlákna

Vantage® 70-750 70-761 70-771 70-860 75-781



OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ



NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

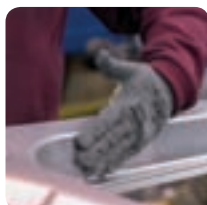
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------------|---|-------------|--|
| 70-750 | Pletené | Syntetická vlákna, Kevlar® | Pletené zápěstí | Žlutá a modrá | 7, 8, 9, 10 | 220 - 280 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 70-761 | | | | Zelenožlutá | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220 - 270 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 70-771 | | | | | 8, 9, 10, 11 | 240 - 270 | 12 párů v sáčku; 3 sáčky v kartonu |
| 75-781 | | | | Modrá | Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna | 7, 8, 9, 10 | 250 - 280 |
| 70-860 | | 220 - 250 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu | | | | |



Vantage® 70-750



Vantage® 70-761



Vantage® 70-771



Vantage® 70-860



Vantage® 75-781

Špičková ochrana a dlouhá životnost proti prořezání díky pokročilé technologii

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž kovových dílů a komponentů
- Montáž karoserií
- Lisování a ražení
- Manipulace s kovovými součástkami s ostrými nebo nepravidelnými hranami
- Ochrana proti teplu a lehkým postříkům roztaveným kovem
- Svařování
- Kontrola kvality
- Výstupní kontrola v kovovýrobě
- Středně zaolejované kovové součástky s ostrými nebo drsnými okraji
- Automatické svařování

POPIS

- Optimální kombinace odolnosti proti prořezání, pohodlí a obratnosti. Hledáte maximální ochranu proti prořezání v kombinaci s vynikající životností? Řada Ansell Vantage® je řešení. Tyto špičkové rukavice využívají inovativní technologii pro zvýšenou ochranu proti prořezání, vynikající pružnost a vyšší úroveň pohodlí pro uživatele.
- Nově nastavené parametry výkonu. Technologie Ansell pro ochranu proti prořezání, která je vyhrazena pouze pro špičkové rukavice, využívá revolučně zkonstruovaná vlákna s nejlepším poměrem mezi ochrannou proti prořezání a hmotností, který je dostupný. Díky tomu jsou rukavice Vantage® ideální pro manipulaci s ostrými nástroji a materiály.
- Všestrannost. Řada Vantage® nabízí ochranná řešení pro různé druhy prostředí. Kromě vysoké odolnosti proti prořezání poskytuje většina rukavic Vantage® také ochranu proti teplu a lehkým postříkům roztaveného kovu.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®, Kevlar®

70-750:154X
70-761:244X
70-771:254X
75-781:X54X

70-860



KATEGORIE III

Vhodné pro zvláštní účely
70-860: Kategorie II

Vantage® 70-765 70-766

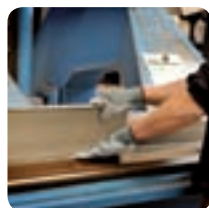
| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | H NÁROČNÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 70-765 ★ NEW | Pletené, dlaň z kůže | Kůže, Syntetická vlákna, Kevlar® | Běžná manžeta 25 cm | Zelenožlutá | 8, 9, 10, 11 | 240 - 270 | 12 párů v sáčku; 3 sáčky v kartonu |
| 70-766 ★ NEW | | | Prodloužená manžeta 35 cm | | | | |



Vantage® 70-765



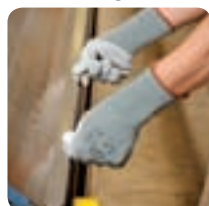
Vantage® 70-766



Vantage® 70-765

Pokročilá ochrana proti prořezání v kombinaci s vysoce kvalitní kůží pro vynikající úchop

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

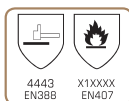


Vantage® 70-766

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Lisování a ražení
- Svařování
- Manipulace s těžkými zaolejovanými součástkami
- Manipulace s kovovými součástkami s ostrými nebo nepravidelnými hranami
- Ochrana proti teplu a lehkým postříkům roztaveným kovem

KATEGORIE III



POPIS

- Nyní se zesíleným palcem a švy umístěnými na vrchní straně prstů, snižují možnost pořezání a nabízejí větší ochranu a životnost. Tento nový design pomáhá chránit proti zatřetí a propíchnutí ostrými předměty a zároveň nabízí vynikající úchop i v zaolejovaných prostředích díky použití vysoce kvalitní kůže v oblasti dlaně. Verze 70-766 má delší manžetu pro přidanou ochranu.
- Vnitřní pletenina z barveného polyesteru/bavlny pro větší pohodlí.
- Zesílená dlaň z vysoce kvalitní kůže.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



Safe-Knit® Kevlar® XG

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | H NÁROČNÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 70-820 | Pletené, dlaň z kůže | Kůže, Kevlar® | Pletené zápěstí | Žlutá | 8, 9, 10 | 270 - 300 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



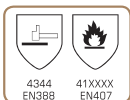
Výjimečná kombinace odolnosti proti proříznutí a mastného uchopení

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž karoserií
- Kovové plechy a kovovýroba
- Výroba a manipulace s ocelovými pruty
- Manipulace s těžkými zaolejovanými součástkami



KATEGORIE III

POPIS

- Řada Safe-Knit® Kevlar® XG od Ansellu je navržena pro těžký provoz v sektoru průmyslové manipulace s kovy. S nepřekonaným poměrem hmotnosti ke tloušťce, Safe-Knit® Kevlar® XG poskytuje vysokou mechanickou pevnost kombinovanou s pohodlným střihem.
- Pro aplikace, kde je nutná vysoká odolnost proti proříznutí a dobré uchopení mastných věcí, nebo manipulace s horkými kovovými součástkami, poskytují tyto rukavice výjimečnou provozní hodnotu a přímo přispívají k operační bezpečnosti a produktivitě.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®

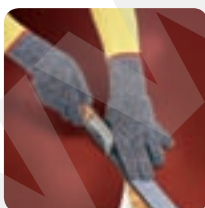


Safe-Knit® GP

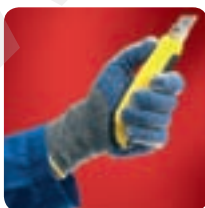
| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | H NÁROČNÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 72-065 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | Syntetická vlákna, PVC, Dyneema® | Pletené zápěstí | Šedé s modrými terčíky | 7, 8, 9, 10 | 240 - 280 | 6 kusů v sáčku; 2 sáčky v kartonu |
| 72-155 | Pletené, jednovláknové, bezešvé | Syntetická vlákna, Dyneema® | | Šedé | | | |
| 72-165 | Pletené, dvouvláknové, bezešvé | | Velcro® | Neaplikovatelné | 380 | | |
| 72-265 | Pletené návleky na paže | | | | | | |



Safe-Knit® GP 72-165



Safe-Knit® GP 72-155



Safe-Knit® GP 72-065

Nepřekonatelná odolnost proti prořezání spolu s pohodlím

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Lisování a vstříkování plastů
- Výroba papíru
- Výroba kovů

72-065:354X
72-155:144X
72-165:354X
72-265:354X



KATEGORIE II

POPIS

- Rukavice Safe-Knit® GP obsahují vyšší podíl vláken Dyneema® než jakékoli jiné rukavice na trhu. Pevné jako ocelové vlákno, a daleko lehčí a pružnější. Žádný problém se zlomením drátů, jako u rukavic obsahujících ocelové vlákno.
- Mohou být použity jako vnitřní rukavice s jedněmi z našich superodolných nitrilových rukavic.
- Dvojitě rukavice poskytují bezpečnou ochranu pro to nejrizikovější použití.
- Návleky na paže Safe-Knit® GP poskytují optimální ochranu proti prořezání a oděru a zároveň jejich nízká hmotnost a pohodlnost zajišťují vysokou úroveň akceptovatelnosti ze strany uživatelů.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®



Neptune® Kevlar® 70-215 70-225 70-335 70-345 75-110

| KÓD | TYP | OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | | H NÁROČNÁ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | |
|--------|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--|---|
| | | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ | |
| 70-215 | Pletené | Kevlar® | Neptune® | Pletené zápěstí | Žlutá | 7, 8, 9, 10 | 220 - 280 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu | |
| 70-225 | | | | | Žlutá s modrými terčíky | | | | |
| 70-335 | Pletené s PVC terčíky na obou stranách | | | | Žlutá | | | | 9 |
| 70-345 | | | | | Pletené s vnějšími smyčkami | | | | |



Neptune® Kevlar® 70-345



Neptune® Kevlar® 75-110



Neptune® Kevlar® 70-225

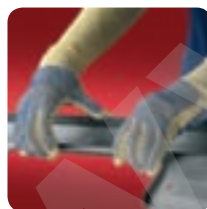
Kvalitní ochrana proti mechanickému poškození a proříznutí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž karoserií
- Manipulace se strojním nářadím
- Kovové plechy a kovovýroba
- Montáž a finalizace



Neptune® Kevlar® 70-335

POPIS

- Pohodlí a jistý úchop. Vyrobeny z technicky vyspělých krátkých Kevlar® para-aramidových vláken, tyto rukavice lépe padnou na ruce a poskytují lepší citlivost. Bezešvé provedení brání roztřepení a použití krátkých vláken poskytuje extra pohodlí. Terčíky z PVC na obou stranách rukavic (pro specifické modely viz. specifikace) navíc poskytují jistý/extra úchop.
- Výjimečná odolnost proti proříznutí v kombinaci s obratností. 100% Dupont Kevlar®-provedení poskytuje velmi vysokou odolnost proti proříznutí v poměru ke hmotnosti. Použití Terry loop techniky zvyšuje tepelnou izolaci. Výsledné silnovrstvé rukavice nabízejí vysoké tlumení nárazu bez ztráty obratnosti.
- Nákladová efektivnost. Povrstvení Neptune® způsobuje, že vlákna rukavic odpuzují kapalinu, dále zabraňuje poškození vláken Kevlar® a prodlužuje životnost rukavic. Zesílená obruba palce zvyšuje odolnost vůči oděru a přidává na životnosti rukavic. Obouruké rukavice se dají prát a mohou být opakovaně použity.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



| | | |
|-------------|-------|-------|
| 70-215:144X | EN388 | EN407 |
| 70-225:254X | | |
| 70-335:144X | EN388 | EN407 |
| 70-345:254X | | |
| 75-110:254X | | |

KATEGORIE III

NitraSafe®

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 28-329 | Povrstvená dlaň | Hřbet celý z vláken Kevlar® | Nitril | Nitragold™ | Černé povrstvení na žluté podšívce | 7, 8, 9, 10 | 235-280 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 28-359 | Celomáčené | | | | Černá | 8, 9, 10 | | |
| 28-330 | Povrstvená dlaň | | Porézní nitril | | Hnědé povrstvení na žluté podšívce | | | |
| 28-360 | Celomáčené | | | | Hnědé | | | |



NitreSafe® 28-329

Zesílená ochrana ruky díky Kevlar® spolu s pohodlím a pružností

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Výroba a manipulace s ocelovými pruty
- Používání prefabrikovaných dílů
- Manipulace se stavebními materiály
- Práce se stavebním dřevem
- Lisování a ražení
- Kovové plechy a kovovýroba
- Dílčí montáže



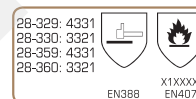
NitreSafe® 28-360

POPIS

- Sortiment ochranných rukavic Ansell NitraSafe® kombinuje mimořádnou ochranu zesíleného provedení z materiálu Kevlar® s vynikajícím úchopem a pružností díky pokročilé technologii povrstvení nitrilem. Sortiment NitraSafe® je určen pro bezpečnou manipulaci s těžkými, zaolejovanými, kovovými předměty, zatímco NitraSafe® Foam kombinuje dobrý úchop a pohodlí.
- Oba typy rukavic, s možností kombinace s manžetou Nitragold™, nabízí vynikající mechanickou ochranu proti prořezání a otěru.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



28-329: 4331
28-330: 3321
28-359: 4331
28-360: 3321

EN388 X1XXXX
EN407

KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

Grab-It® Safe

| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|-------------------------|-----------------|---|---------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 28-310 | Povrstvená dlaň | Žerzejová bavlna, Hřbet celý z vláken Kevlar® | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | Zelené povrstvení na žluté podšívce | 8, 9, 10 | 270 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 28-312 | | | | Bezpečnostní manžeta | | | 260 | |
| 28-317 | | | | | | | 300 | |



Grab-It® Safe 28-310

Latexové povrstvení na podšívce z materiálu Kevlar® a bavlny. Hřbet celý z vláken Kevlar®.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Sklářský průmysl
- Kachlíky a keramika
- Činové talíře
- Kluzké plasty s ostrými hranami



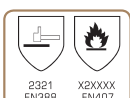
Grab-It® Safe 28-317

POPIS

- Speciálně vyvinuté pro manipulaci se sklem a jinými nebezpečně ostrými materiály.
- Poskytují výbornou odolnost proti proříznutí a propíchnutí – s mimořádnou ochranou tam, kde ji nejvíc potřebujete.
- Povrch se záhyby zajišťuje bezpečný úchop hladkých a kluzkých předmětů, i za vlhka.
- Odolná bavlněná/Kevlarová® podšívka s mimořádným Kevlarovým® zpevněním v sedle mezi palcem a ukazováčkem. Poskytují důležitou, mimořádnou ochranu pro tuto mimořádně citlivou oblast.
- Vícedílná, Kevlar® podšívka s vnitřním elastickým páskem. Zlepšené pohodlí a životnost, dobře padnou na ruce.
- Nabízejí tepelnou ochranu.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

2321 EN388 X2XXXX EN407

★ Ansell bestseller

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

MECHANICKÁ OCHRANA



ODPUZUJÍCÍ OLEJE

Získejte optimální kontrolu v kluzkých podmínkách s naší Ansell Grip Technology Unikátní povrstvení odsává olej pryč z povrchu rukavice a předchází jeho prosakování. To znamená, že pracovníci mohou s jistotou manipulovat s malými nebo ostrými předměty v zaolejovaných, kluzkých prostředích. Rukavice HyFlex® 11-920 jsou speciálně zkonstruovány tak, aby zvyšovaly bezpečnost, výkon a produktivitu v těchto podmínkách.

| ÚROVEŇ/ RUKAVICE | KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | ODĚR | PROŘEZÁVÁNÍ | BEZ LATEXU | BEZ SILIKONU | ANTISTATICKÉ | TEPLOTA PRÁNÍ | STRANA |
|---------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------|-------------|------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| L LEHKÁ | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-900 | Povrstvená dlaň | Nylon | Nitril | Měkčená manžeta | 3 | 1 | • | • | • | 40 | 52 |
| M STŘEDNÍ | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-920 ★ NEW | Povrstvená dlaň | Nylon | Nitril | Měkčená manžeta | 3 | 1 | • | • | • | 40 | 53 |
| H NÁROČNÁ | | | | | | | | | | | | |
| Oil-Tuf® | 52-647 | Impregnovaná dlaň | Žerzejová bavlna | Nitril, froté | Bezpečnostní manžeta | 3 | 2 | | • | | 60 | 53 |

HyFlex® 11-900



ODPUZUJÍCÍ OLEJE



LEHKÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|--|
| 11-900 | Povrstvená dlaň | Nylon | Nitril | Měkčená manžeta | Modré povrstvení na bílé podšívce | 6, 7, 8, 9, 10 | 200 - 255 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



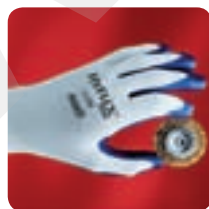
**Výborná obratnost
a dobrý hmat v rukavičích
odpuzujících olej**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSL OVÁ ODVĚTVĚ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž bílého zboží
- Spotřební elektronika
- Nástroje a nářadí
- Úkoly při lehké montáži



POPIS

- Pracovní rukavice Ansell HyFlex® 11-900 poskytují lehkou mechanickou ochranu spojenou s obratností.
- Byly navrženy speciálně pro použití při výrobě a údržbě v mírně zaolejovaném prostředí, kde je podstatná ochrana spojená se suchým úchopem a odolností vůči otěru.
- Když vaši dělníci potřebují jistotu a pohodlnou manipulaci v tomto prostředí, pracovní rukavice Ansell HyFlex® 11-900 poskytují výborné výsledky.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

HyFlex® 11-920

| ODPUZUJÍCÍ OLEJE | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 11-920 ★ NEW | Povrstvená dlaň | Nylon | Nitril | Měkčená manžeta | Modré povrstvení na modré podšívce | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 208 - 273 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Revoluční kombinace vynikajícího úchopu a silné odpudivosti olejů

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž a finalizace
- Kontrola kvality
- Výroba kovů
- Montáž bílého zboží
- Lehká kovovýroba a manipulace s kovy
- Obecná údržba pracovních ploch a továren



KATEGORIE II



POPIS

- U HyFlex® 11-920 Ansell využil své patentované technologie Ansell Grip Technology™. Mikroskopické kanálky v povrstvení rukavic odvádějí pryč zbytky oleje a zajišťují bezpečný kontakt mezi rukavicí a povrchem součástky. Toto umožňuje uživateli zcela jistou manipulaci s malými nebo středně velkými součástkami, které jsou pokryté lehkou vrstvou oleje nebo mazivem.
- Ochraňují pokožku proti kontaminaci olejem. Díky využití všech základních vlastností řady Ansell HyFlex®, uživatel ocení mimořádné pohodlí, sucho a také, že rukavice dobře padnou na ruku. Stejně tak vynikající obratnost a citlivost.

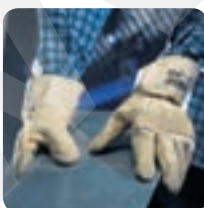
UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™, KnitZonz™

Antistatické v souladu s EN1149
Vhodné pro zvláštní účely

Oil-Tur®

| ODPUZUJÍCÍ OLEJE | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 52-647 | Impregnovaná dlaň | Žerzejová bavlna | Nitril, froté | Bezpečnostní manžeta | Běžová | 9, 10 | 260 - 270 | 6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Povrstvení impregnovaným nitrilem s dodatečnou froté vrstvou na žerzejové podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

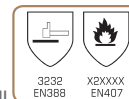


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace se zaolejovanými plechy
- Manipulace s horkými a zaolejovanými díly
- Ropný průmysl

POPIS

- Rukavice speciálně navržené pro vysokou odolnost a pro vysoce zaolejované prostředí.
- Výborná mechanická odolnost. Nitrilová vrstva odolává prořezání, zatrhnutí a oděru lépe než bavlna nebo kůže.
- Povrch na uchopení ze smyčkové tkaniny. Poskytují bezsluzový úchop pro bezpečnější manipulaci.
- Olej odpuzující jádro z kvalitního nitrilu.



KATEGORIE III

Určeny pro přerušovaný kontakt se suchým horkem až do 180°C

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

MECHANICKÁ OCHRANA

X SPECIÁLNÍ ÚČEL

Pro práce, které vyžadují vlastnosti jako jsou tepelná odolnost (proti horku i chladu), vysoká viditelnost, antivibrační a antistatické vlastnosti nebo nezanechávání zbytků vláken, má Ansell řešení. Tato tabulka ukazuje vlastnosti našich rukavic pro speciální účely, takže můžete snadno nalézt takové, které budou poskytovat maximální výkon ve vaší aplikaci.

| ÚROVEŇ/ RUKAVICE | KÓD | ÚČEL | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | ODĚR | PRŮŘEZÁNÍ | BEZ SILIKONU | ANTI- STATICKÉ | TEPLOTA PRÁNÍ | STRANA |
|----------------------------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|--------|
| L LEHKÁ | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-120 | Antistatické | Povrstvená dlaň | Nylon | Nitrilová pěna | Měkčená manžeta | 3 | 1 | • | • | NA | 55 |
| | 11-122 | Antistatické | Nepovrstvené | Nylon | Neaplikovatelné | Měkčená manžeta | 2 | 1 | • | • | NA | 55 |
| | 11-125 | Antistatické | Povrstvené prsty | Nylon | Nitrilová pěna | Měkčená manžeta | 2 | 1 | • | • | NA | 55 |
| Therm-A-Knit® | 78-101 | Izolace proti chladu | Pletené | Syntetické vlákno | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 3 | 1 | • | | 40 | 56 |
| M STŘEDNÍ | | | | | | | | | | | | |
| Eliminator™ | 78-406 | Antistatické | Pletené | Polyester | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | 2 | 2 | | • | 40 | 55 |
| VibraGuard® | 07-111 NEW | Antivibrační | Impregnovaná dlaň | Smyčková bavlna, Gelfóm | Nitril | Velcro® | 3 | 2 | | | 60 | 57 |
| | 07-112 | Antivibrační | Plně impregnované | Pletená polybavlna, Gelfóm | Nitril | Velcro® | 3 | 2 | | | 60 | 57 |
| H NÁROČNÁ | | | | | | | | | | | | |
| PowerFlex® | 80-400 | Izolace proti chladu, vysoká viditelnost | Povrstvená dlaň | Akrylové smyčky | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | X | 2 | | | 40 | 58 |
| Winter Hyd-Tuf® | 52-590 | Izolace proti chladu | Impregnovaná dlaň | Žerzejová bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | 3 | 2 | • | | 60 | 59 |
| Therm-A-Grip® | 44-315 | Izolace proti chladu | Plně impregnované | Žerzejová bavlna, Izolační pěna | Nitril | Pletené zápěstí | 3 | 2 | • | | 60 | 59 |
| Winter Monkey Grip® | 23-173 | Izolace proti chladu | Zdrsný povrch, Celomáčené | Tepelná podšívka | PVC | Bezpečnostní manžeta | 3 | 3 | • | • | 60 | 60 |
| | 23-191 | Izolace proti chladu | Hladký povrch, Celomáčené | Tepelná podšívka | PVC | Pletené zápěstí | 3 | 1 | • | • | 60 | 60 |
| | 23-193 | Izolace proti chladu | Hladký povrch, Celomáčené | Tepelná podšívka | PVC | Bezpečnostní manžeta | 3 | 1 | • | • | 60 | 60 |
| Winter Hi-Viz® | 23-491 | Izolace proti chladu, vysoká viditelnost | Hladký povrch, Celomáčené | Tepelná podšívka | PVC | Pletené zápěstí | 3 | 1 | • | | 60 | 60 |
| Polar Grip® | 23-700 | Izolace proti chladu | Celomáčené | Polyuretan | PVC | S vysokou manžetou | 4 | 2 | • | | NA | 60 |
| Crusader Flex® | 42-445 | Odolnost proti horku | Povrstvené | Netkaný polyester | Nitril | S vysokou manžetou | 2 | 2 | • | | 60 | 61 |
| | 42-474 ★ | Odolnost proti horku | Povrstvené | Netkaný polyester | Nitril | S vysokou manžetou | 2 | 2 | • | | 60 | 61 |
| Mercury® | 43-113 | Odolnost proti horku | Pletené | Kevlar®, Bavlna | Neaplikovatelné | Dlouhé pletené zápěstí | 2 | 5 | • | | 40 | 61 |

HyFlex® 11-120 11-122 11-125

| SPECIÁLNÍ ÚČEL | | L LEHKÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|----------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 11-120 | Povrstvená dlaň | Nylon | Nitrilová pěnaschuim | Měkčená manžeta | Šedé | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-275 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 11-122 | Nepovrstvené | | Neaplikovatelné | | | | 205-250 | |
| 11-125 | Povrstvené prsty | | Nitrilová pěnaschuim | | | | | |



HyFlex® 11-120

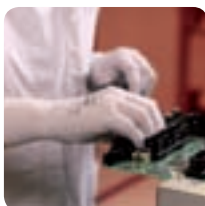
Mimořádné pohodlí a ochrana produktů před elektrostatickým výbojem

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

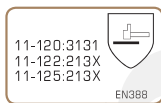
- Výroba elektroniky
- Oblasti před a po lakování
- Prostory s kontrolovaným prostředím



HyFlex® 11-122



HyFlex® 11-125



KATEGORIE II

POPIS

- Rukavice HyFlex® 11-120, 11-122 a 11-125 jsou speciálně určeny pro práci v mikroelektronice, kde je potřeba se vyvarovat elektrostatického výboje (ESD).
- Jejich tenký design zlepšuje manipulaci s menšími součástkami lépe než kdy předtím.
- Ansell je jedinečný v tom, že nabízí verzi z nitrilové pěny. Rukavice HyFlex® 11-120 a 11-125 s nitrilovou pěnou zajišťují, že povrch zůstává čistý a nekontaminovaný.

Antistatické v souladu s EN1149
11-125: Vhodné pro zvláštní účely

Eliminator™

| SPECIÁLNÍ ÚČEL | | M STŘEDNÍ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|----------------|---------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------|--|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 78-406 | Pletené | Polyester | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | Bílá | 9 | 350 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Podšívka z antistatických vláken, které nezanechávají zbytky na produktech

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Oblasti před a po lakování
- Výroba elektroniky
- Kontrolní oblast



KATEGORIE II

POPIS

- Ochrana proti elektrostatickému výboji díky stříbrnému vláknu, které zachovává antistatickou úroveň i po čistění.
- Prodloužené zápěstí poskytuje lepší pokrytí vnitřní strany ruky a zajišťuje pokračování ochranných vlastností k oděvu.
- Předepřané, předsrážené: při čistění bude minimalizováno srážení.

Antistatické v souladu s EN1149

Therm-A-Knit®



SPECIÁLNÍ ÚČEL



LEHKÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---------|----------------------|------------------------|----------------------|-------|----------------|----------|--|
| 78-101 | Pletené | Syntetické vlákno | Neaplikovatelné | Pletené zápěstí | Modrá | 7, 9 | 240, 260 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Pletené tepelně izolační rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSL OVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

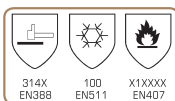
- Pro pracovníky ve venkovním prostředí
- Používány buď jako primární nebo vnitřní rukavice na ochranu proti chladu, kdykoli to je třeba



POPIS

- Rukavice Therm-A-Knit® schnou rychleji než bavlna. Účinně se zbavují vlhkosti z pokožky a tím zajišťují teplo a pohodlí pro uživatele.
- Speciální vlákna s dutým jádrem. Poskytují nejlepší tepelnou izolaci mezi pokožkou a okolním prostředím.
- Struktura s použitím technologie automatického pletení. Umožňují delší a pohodlnější nošení.
- Beze švů, které dráždí a dráždí. Jsou vytvořeny tak, aby předcházely jakémukoliv nepohodlí nebo podráždění pokožky.
- Lze prát při maximální teplotě 40°C. Lepší hygiena pro uživatele.
- Obě rukavice stejné, sedí na obou rukou. Není třeba párovat, tedy jsou úspornější.

KATEGORIE II



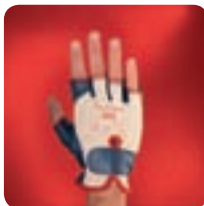
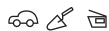
VibraGuard® 07-111

| SPECIÁLNÍ ÚČEL | | | M STŘEDNÍ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 07-111 <small>NEW</small> | Impregnovaná dlaň | Smyčková bavlna, Gelfóm | Nitril | Velcro® | Bílé a modré | 8, 9, 10 | 175 - 190 | 1 pár v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Nitrilové impregnované povrstvení na vycpávce Gelfóm. Plátěná zadní strana se zapíná na suchý zip Velcro®.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Výroba kovů
- Vystavení střední úrovni nárazů a úderů
- Montáže a frézování
- Broušení
- Letecký průmysl



KATEGORIE II

Vhodné pro zvláštní účely

POPIS

- Měkká vycpávka Gelfóm na palci, ukazováku a na dlani zvyšuje ochranu před působením nárazů.
- Nitrilová směs Ansell nabízí dobrou odolnost proti prořezání, propíchnutí a oděru a odpuzuje maziva a oleje.
- Není nutné sundávat rukavice kvůli šroubování nebo manipulaci s velmi malými díly jako jsou např. hřebíky.
- Stlačování spínače elektrických nástrojů je u této verze s poloviční délkou prstů mnohem jednodušší.

VibraGuard® 07-112

| SPECIÁLNÍ ÚČEL | | | M STŘEDNÍ | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 07-112 | Plně impregnované | Pletená polybavlna, Gelfóm | Nitril | Velcro® | Modrá | 8, 9, 10, 11 | 225 - 240 | 1 pár v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Povrstvení impregnovaným nitrilem na vložce Gelfóm

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Ruční brusky
- Stojanové brusky
- Ponorný vibrační stroj
- Odsekávací kladiva
- Silniční vrtačky
- Kladiva do těžkých podmínek
- Elektrické šroubováky a palice



KATEGORIE II

Vhodné pro zvláštní účely

POPIS

- Ideální pro činnosti, kde dochází k vibracím s frekvencí vyšší než 300 Hz.
- Určeny pro redukování vibrací absorbovaných pracovníkovou dlaní a prsty. Rukavice VibraGuard® pomáhají chránit před onemocněním Vibračním syndromem ruky nebo paže.
- Rukavice VibraGuard® jsou vyrobeny s unikátním nitrilovým složením firmy Ansell, nabízejí odolnost proti prořezání, propíchnutí a oděru a odpuzují mastnotu a olej.
- Tlumení vibrací: EN 10819
TRM (přenosový poměr pro střední frekvence) = 0,90
TRH (přenosový poměr pro vysoké frekvence) = 0,52

NEW Nový produkt

PowerFlex® 80-400

| X SPECIÁLNÍ ÚČEL | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|---|-----------------|-----------|------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 80-400 | Povrstvená dlaň | Akrylové smyčky | Přírodní kaučuk | Pletené zápěstí | Modré povrstvení na světle žluté podšívce | 7, 8, 9, 10, 11 | 250 - 295 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Vynikající izolace a pohodlná manipulace v chladných podmínkách

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

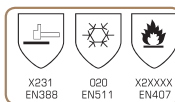
- Příjem a odbavování zboží
- Sběr odpadků
- Mrazírny a chladírny
- Skladování rychle se kazícího zboží
- Veřejná údržba
- Stavební práce venku



POPIS

- Rukavice pro univerzální použití Ansell PowerFlex® 80-400 jsou určeny pro poskytování mimořádné izolace od chladného prostředí stejně jako pro vysoké pohodlí a dobrý úchop.
- Tyto rukavice kombinují tepelnou podšívku ze smyčkového akrylátu s přírodním izolačním latexovým povrstvením, čímž zaručují vynikající ochranu proti chladu. Tyto rukavice poskytují pohodlí a ochranu uživateli v nízkých teplotách až do -30°C pro krátký nebo přerušovaný kontakt.
- Díky podšívce ze smyčkového akrylátu ve světležluté barvě, rukavice PowerFlex® 80-400 nabízí extra vysokou viditelnost ve zhoršených nebo špatných světelných podmínkách. Tato mimořádná viditelnost přináší přidanou bezpečnost pro zaměstnance v exteriéru, když se stmívá.

KATEGORIE III



Winter Hyd-Tuf®

| SPECIÁLNÍ ÚČEL | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 52-590 | Impregnovaná dlaň | Žerzejová bavlna | Nitril | Bezpečnostní manžeta | Hnědé | 9, 10 | 280 | 6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



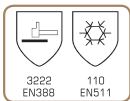
Povrstvení impregnovaným nitrilem na žerzejové podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž kovových dílů a komponentů
- Montáž a finalizace
- Dodávky plynu a elektřiny
- Manipulace s lehkými odlitky a kovovými díly
- Vstříkovací formy, manipulace se studenými komponenty
- Údržba
- Hornictví a těžba
- Provoz strojů
- Práce ve skladu



KATEGORIE II

3222 EN388

110 EN511

POPIS

- Nahrazují klasické kožené univerzální rukavice v středně až vysoce náročných aplikacích. Pružnější, pohodlnější, daleko odolnější.
- Vysoká odolnost nitrilové impregnace. Nabízejí špičkovou odolnost proti oděru a dobrou ochranu proti zadržování, prořezání a propíchnutí. Účinně odpuzují mastnotu, olej a špínu.
- Měkká, elastická pletená podšívka. Těsně a pohodlně sedí na ruce, a přitom ji bezpečně kryjí. Absorbují pot, udržují ruku suchou a jsou pohodlné pro delší nošení.
- Výborný úchop za sucha. Umožňuje rychlejší a snadnější manipulaci.

Therm-A-Grip®

| SPECIÁLNÍ ÚČEL | | H NÁROČNÁ | | | MECHANICKÁ OCHRANA | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 44-315 | Plně impregnované | Žerzejová bavlna, Izolační pěna | Nitril | Pletené zápěstí | Hnědé | 9, 10 | 240, 255 | 6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



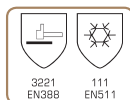
Povrstvení impregnovaným nitrilem na pěnové izolační podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Řízení nákladních aut, zdvižných vozíků a jeřábů
- Venkovní práce na staveništi
- Zametání ulic
- Práce na poli a dvorku v chladném počasí
- Hlídkání nevytápěných místností



KATEGORIE II

3221 EN388

111 EN511

POPIS

- Pěnová izolace drží zimu venku a teplo uvnitř. Tekutý nitrilový odpuzovač odpuzuje déšť a sníh, špínu a mastnotu.
- Nitrilem impregnovaný materiál poskytuje výbornou odolnost proti oděru a dobrou ochranu proti zadržování a prořezání. Mají delší životnost než tradiční kožené rukavice nebo bavlněné, zimní venkovní rukavice.
- Neztuhnou a nepraskají v chladném počasí. Zůstávají pružné až do teploty -10°C.
- Výborný úchop za sucha. Činí manipulaci rychlejší a snazší.

Vhodné pro zvláštní účely

Winter Monkey Grip®

X SPECIÁLNÍ ÚČEL

H NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MAN- ŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|--------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-------|----------------|-----------|---------------------------------------|
| 23-173 | Zdrsňelý povrch, Celomáčené | Tepelná podšívka | PVC | Bezpečnostní manžeta | Hnědé | 10, 11 | 265 - 295 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 23-191 | Hladký povrch, Celomáčené | | | Pletené zápěstí | | | 290 - 315 | |
| 23-193 | | | | Bezpečnostní manžeta | | | 265 - 295 | |



Winter Monkey Grip®
23-173

Vinylové, máčené povrstvení na tepelné podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s předměty pokrytými mazivou a olejem
- Manipulace s chemikáliemi v chladném prostředí
- Zimní přeprava oleje
- Údržba chladných prostorů a skladování v chladu

POPIS

- Udrží ruce teplé, suché a chráněné před oděrem.
- PVC povrstvení odpuzuje olej a mastnotu.
- Povrstvení z PVC zůstává pružné i při nízkých teplotách.
- Vynikající úchop.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

Winter Hi-Viz®

X SPECIÁLNÍ ÚČEL

H NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------|---------------------------------------|
| 23-491 | Hladký povrch, Celomáčené | Tepelná podšívka | PVC | Pletené zápěstí | Signální oranžová | 10 | 295 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Povrstvení fluorescenčním vinylem na tepelné podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

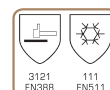


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Řízení silničního provozu
- Řízení provozu na letišti
- Ruční signalizace
- Staveniště na silnici a železnici

POPIS

- Rukavice, které září do šera!
- Signální fluorescenční oranžová barva znamená, že rukavice zůstávají jasně viditelné i v šeru a slabnoucím světle.
- Teplé, klimaticky odolné, odpuzující olej a mastnotu.



KATEGORIE II

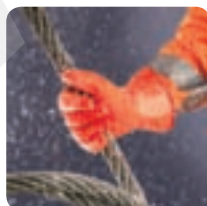
Polar Grip®

X SPECIÁLNÍ ÚČEL

H NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MAN- ŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|------------|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|
| 23-700 | Celomáčené | Polyuretan | PVC | S vysokou manžetou | Signální oranžová | 9, 10 | 275 - 300 | 6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Zateplené zimní rukavice s odnímatelnou podšívkou

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

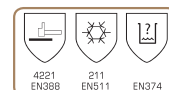


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Stavební práce venku
- Skladování v chladu
- Doprava v zimě
- Údržba silnic a venkovního prostředí
- Veřejné služby a práce na poli
- Manipulace s dřevem
- Chemická rafinace
- Vrtné plošiny

POPIS

- Zimní rukavice do drsných podmínek, které svými vlastnostmi překonají kůži, odpuzují vodu, odolávají solím a chemikáliím a udržují ruce doopravdy teplé.
- Izolace z polyuretanové pěny pro mimořádné teplo a pohodlí.
- Hrubé povrstvení z PVC poskytuje nesrovnatelné uchopení vlhkých a kluzkých povrchů.



KATEGORIE III

Crusader Flex®



SPECIÁLNÍ ÚČEL



NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|-------------|------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------|----------|---------------------------------------|
| 42-445 | Povrstvené | Netkaný polyester | Nitril | S vysokou manžetou | Šedé | 9, 10 | 240 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 42-474 ★ | | | | | | | 330 | |



Crusader Flex® 42-474



Crusader Flex® 42-445

Vynikající ochrana a pohodlí v mírném horku

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY

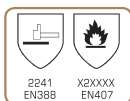


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s horkým sklem
- Manipulace s horkými odlitky a dřevěnými deskami
- Vyjímání gumových pneumatik, pásů a profilů z forem, vulkanizace, kalandrování, atd.
- Vyjímání sterilizovaných produktů z autoklávů

POPIS

- Určeny pro přerušovanou manipulaci s horkými předměty až do 180°C.
- Poskytují vysokou odolnost proti prořezání, zatržení a oděru.
- Zlepšují úchop na suchých a mokrych površích.
- Pohodlné a pružné: netkaný plstěný vnitřek absorbující pot.



KATEGORIE III

42-445: Vhodné pro zvláštní účely

Určeny pro přerušovaný kontakt se suchým horkem až do 180°C

Mercury®



SPECIÁLNÍ ÚČEL



NÁROČNÁ

MECHANICKÁ OCHRANA

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | MATERIÁL POVRSTVENÍ | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|-------------|----------|--------------------------------------|
| 43-113 | Pletené | Kevlar®, Bavlna | Neaplikovatelné | Dlouhé pletené zápěstí | Žlutá | 10, 11 | 380 | 6 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Tepelně odolné rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

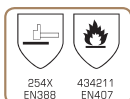
- Manipulace s horkým sklem
- Vyjímání sterilizovaných produktů z autoklávů
- Vyjímání termoplastů z forem
- Výroba pneumatik

POPIS

- Špičkové rukavice pro nejnáročnější použití za horka.
- Rovněž poskytují fantastickou odolnost proti prořezání, protržení a oděru.
- Měkké, pohodlné a absorbující – nejlepší volba do horkých podmínek.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

Určeny pro přerušovaný kontakt se suchým horkem až do 350°C

★ Ansell bestseller








OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

Pokud práce vyžaduje chemickou ochranu, má pro vás Ansell ty správné rukavice. Náš široký sortiment rukavic zahrnuje produkty, které nabízejí ochranu proti postříku pro minimální chemickou expozici a produkty, které poskytují ochranu pro aplikace, ve kterých dochází k plnému chemickému ponoření. Díky využití řady druhů polymerů naše rukavice chrání proti široké škále chemikálií a kapalin a zároveň poskytují různé úrovně odolnosti proti prořezání, protržení, oděru, propíchnutí a tepelné odolnosti.

Vyberte si z rukavic z nitrilu, neoprenu, přírodního kaučuku, polyvinylchloridu (PVC), polyvinylalkoholu (PVA), laminátového filmu, vinylu, butylu nebo Viton®/butylu tak, aby splňovaly vaše požadavky na chemickou ochranu. Každé jsme vytvořili za použití nejnovější technologie, máje na mysli pohodlí a obratnost. K dispozici je široká škála jednorázových nebo opakovaně použitelných rukavic, takže je snadné si vybrat ty, které nabízejí ochranu a jsou zároveň pro vás dostupné.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ:

-  Chemický průmysl
-  Farmaceutický průmysl
-  Údržba
-  Automobilový průmysl a doprava
-  Kovovýroba
-  Stavebnictví
-  Údržbářské služby

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

VÝKONOVÉ ŘADY: Díky použití nejnovějších technologií jsou tyto výkonné rukavice určeny pro současné nejtěžší a nejnáročnější aplikace. Tyto inovativní rukavice v sobě spojují nejvyšší úroveň bezpečnosti pracovníka a pohodlí tak, aby poskytovaly nejrozumnější řešení.

AlphaTec®

Advanced Chemical Protection

Vyzkoušejte si zlepšenou obratnost a pohodlí v aplikacích, které vyžadují chemickou ochranu a spolehlivě úroveň mechanického výkonu. Nový standard výkonu úchopu v suchých i mokřích podmínkách poskytuje bezpříkladnou kontrolu a zvýšenou produktivitu.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Díky víceúčelovému polymeru s vysokým výkonem poskytují rukavice Sol-Vex® ideální poměr mezi mechanickou, chemickou ochranou a výkonem při použití v suchých nebo mokřích prostředích. Sol-Vex® jsou stále průmyslovým etalonem pro chemicky odolné rukavice.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection



Jsou dostatečně tenké, že umožňují vynikající obratnost a maximální pružnost, a dostatečně silné, aby odolaly propíchnutí a protržení. Jednorázové polymerové rukavice Touch N Tuff® chrání pracovníky a produkty v suchých i mokřích prostředích.

KLASICKÉ PRODUKTY: Časem prověřené a osvědčené širokou škálou průmyslových odvětví a aplikací, tyto rukavice mají důvěru po celém světě. Pro výkon a spolehlivost se není potřeba ohlížet za ničím jiným, než za touto klasikou od společnosti Ansell.

Sol-Knit®, **Hycare®**, **Econohands® Plus**, **Conform®** +

PRŮVODCE EVROPSKÝMI NORMAMI: CHEMICKÁ ODOLNOST

Ansell je vůdčí firma v oboru sjednocující informace z analýz chemických rizik a výkonu polymerů v souvislosti s ochranou rukou. Využijte detailní chemickou tabulku a tabulku časů průniku dle produktů v souladu s EN374 pro vysokou a nízkou chemickou odolnost.

| NÁZEV PRODUKTU | KÓD | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | POUŽITÉ PIKTOGRAMY | |
|-----------------|--------------------|---------|---------|-------------|----------------|-------------------|----------|-------------|------------------|------------|----------|--------------------|---------------------|---|---|
| | | Metanol | Aceton | Acetonitril | Dichlor-methan | Disulfid uhličitý | Toluen | Diety-lamin | Tetra-hydrofuran | Etylacetát | n-Heptan | Hydroxid sodný 40% | Kyselina síravá 96% |  |  |
| | | 67-56-1 | 67-64-1 | 75-05-8 | 75-09-2 | 75-15-0 | 108-88-3 | 109-89-7 | 109-99-9 | 141-78-6 | 142-82-5 | 1310-73-2 | 7664-93-9 | | |
| AccuTech® | 91-104 | | | | | | | | | | | > 480 (50%) | 38 (98%) | | |
| AccuTech® | 91-250 | | | | | | | | | | | > 480 | 57 | | |
| AccuTech® | 91-225.325 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-530.535 | 70 | 6 | 13 | | | 19 | 28 | | 15 | > 480 | > 480 | 55 | | JKL |
| AlphaTec® | 58-270 | | | | | | | | | | > 480 | > 480 | 50 | | JKL |
| Austral® Plus | 87-800.805 | 12 | 8 | 10 | | < 5 | | | < 5 | < 5 | | > 480 (50%) | 221 | | |
| Barrier® | 02-100 | > 480 | > 480 | > 480 | 16 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | | > 480 (50%) | > 480 (95%) | | ABC |
| Bi-Colour™ | 87-900 | 54 | 8 | 14 | 1 | < 5 | 5 | < 5 | | 9 | | > 480 (50%) | 180 (95%) | | AKL |
| ChemTek™ | 38-514 | > 480 | 428 | > 480 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 5 | 43 | 5 | > 480 | 146 | | BIK |
| ChemTek™ | 38-520 | > 480 | > 480 | > 480 | 9 | < 5 | 10 | 8 | 9 | 105 | 9 | > 480 | 265 | | BIK |
| ChemTek™ | 38-628 | > 480 | > 480 | > 480 | 142 | > 480 | > 480 | 57 | 17 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | | DFL |
| Conform® + | 69-140 | | | | | 0 | | | | | | > 480 (50%) | | | |
| Conform® + | 69-150 | | < 5 | | | 0 | | | | 0.5 | | > 480 (50%) | > 480 (50%) | | |
| DermaShield® | 73-701.711.721 | 30 | 2 | 8 | | | 1 | | 0 | | | > 480 (50%) | 220 (95%) | | |
| Dura-Touch® | 34-500 | | | | | | | | | | | > 480 (50%) | | | |
| Duzmor® Plus | 87-600 | | 5 | 8 | | < 5 | | | | < 5 | | > 480 (50%) | 198 | | |
| Extra™ | 87-950.955 | 44 | 15 | | 1 | < 5 | 4 | 6 | 6 | 14 | | > 480 | 258 | | AKL |
| Gladiator® | 16-650 | 35 | < 5 | | | | | | | 14 | | > 480 | 470 | | |
| Greenfit™ Plus | 79-300 | 18 | | | | < 5 | < 5 | 6 | | < 5 | | > 480 (50%) | 21 (98%) | | |
| Hycare® | 62-200 | 128 | < 5 | | | < 5 | | | | 5 | | > 480 | > 480 | | |
| Neotop® | 29-500 | 116 | 17 | 34 | 4 | < 5 | 7 | 9 | 6 | 10 | 27 | > 480 (50%) | 240 | | AKL |
| NeoTouch® | 25-101.201 | 9 | 0.2 | < 5 | | | 0.3 | | 0.2 | 1 | | > 480 (50%) | 7 (98%) | | |
| Neox® | 09-922.924.928.430 | 247 | 11 | 58 | | < 5 | | | | < 5 | 158 | > 480 (50%) | 354 (95%) | | AKL |
| Neox® | 09-912 | > 480 | | 112 | | | | | | | 152 | > 480 | 334 (95%) | | AKL |
| Neox® | 09-022 | > 480 | | 90 | | | | | | | 109 | > 480 | 218 | | AKL |
| Nitrilite® | 93-401 | < 5 | | < 5 | | | | | | < 5 | | | 10 (98%) | | |
| Polar Grip® | 23-700 | 18 | 5 | 9 | | < 5 | | | | 7 | 8 | > 480 | 41 | | |
| Profil™ Plus | 87-850 | 30 | 8 | 17 | | < 5 | | | | 5 | | > 480 (50%) | > 480 (95%) | | |
| PVA® | 15-552.554 | 5 | 37 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 11 | 52 | > 480 | > 480 | < 5 (50%) | < 5 | | BCD |
| Scorpio® | 08-352.354 | 154 | < 5 | 28 | | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | | 15 | > 480 | 466 (95%) | | AKL |
| Snorkel® | 04-412.414.418.460 | 35 | < 5 | | | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | | | > 480 (50%) | 35 | | AKL |
| Sol-Knit® | 39-112.122.124 | 4 | < 5 | 3 | | < 5 | < 5 | 4 | | < 5 | 132 | > 480 (50%) | 17 (98%) | | |
| Sol-Vex® | 37-900 | 74 | 10 | 14 | 4 | 12 | 30 | 57 | 10 | 33 | > 480 | > 480 (50%) | 105 | | AKL |
| Sol-Vex® | 37-695 | 127 | 9 | 15 | 3 | | 28 | 26 | 10 | 19 | > 480 | > 480 | 110 (95%) | | AJL |
| Sol-Vex® | 37-675.676.500+ | 28 | 7 | 11 | | 12 | 23 | 17 | 6 | 18 | > 480 | > 480 (50%) | 63 | | JKL |
| Sol-Vex® | 37-185.665 | 129 | | 20 | 4 | < 5 | 54 | 79 | | 29 | > 480 | > 480 (50%) | 127 | | AKL |
| Sol-Vex® | 37-655 | 64 | | 10 | | 9 | | | | | > 480 | > 480 | 96 | | JKL |
| Sol-Vex® | 37-645 | 12 | | 4 | | 8 | | < 5 | | < 5 | > 480 | > 480 (50%) | 43 | | JKL |
| ThermaPrene™ | 19-024.026 | 70 | | 226 | | | | | | | | > 480 | 353 | | AKL |
| TNT® Blue | 92-665.670 | | | | | | | | | | | | | | |
| Touch N Tuff® | 92-600.605 | 1 | 0.5 | < 5 | | < 5 | 1 | 1 | < 5 | 1 | | > 480 (50%) | 1 (99-100%) | | |
| Touch N Tuff® | 92-500 | | | | | | | | | | | | | | |
| Universal™ Plus | 87-650.660.665 | 10 | < 5 | 5 | | < 5 | | | | < 5 | | > 480 (50%) | 138 | | |
| Virtex™ | 79-700 | 6 | < 5 | < 5 | | | < 5 | < 5 | | < 5 | > 480 | > 480 | 13 | | |

DOBY PRŮNIKU

DLE EN374-3:2003

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------------------|-----------------|--------|----------------|---------|-------|
| < 10 | 10-30 | 30-60 | 60-120 | 120-240 | 240-480 | > 480 |
| Nedoporučeny | Ochrana proti postřiku | Střední ochrana | | Vysoká ochrana | | |

| CHEMICKÁ ČÁST | | PRODUKTOVÁ ČÁST | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|---------|----------|------------|----------|---------|------------------|---------|------------------|------------------|--------------------------------------|----------|------------------|-----------------------------|---------|
| NÁZEV CHEMIKÁLIE | CAS | AlphaTec® | | Barrier® | Bi-Colour™ | ChemTek™ | | Extra™ | Neotop® | PVA® | Scorpio® | Snorkel® | Sol-Vex® | | | Virtex™ |
| | | 58-530 58-535 | 58-270 | 02-100 | 87-900 | 38-520 | 38-628 | 87-950 87-955 | 29-500 | 15-552 15-554 | 08-352 08-354 | 04-412 04-414 04-418 04-460 | 37-900 | 37-185 37-665 | 37-675 37-676 37-500+ | 79-700 |
| 1-metyl-2-propanol | 107-98-2 | 120-240 | 60-120 | > 480 | 10-30 | 240-480 | 240-480 | 10-30 | 30-60 | > 480 | 60-120 | 10-30 | 296 | 240-480 | 236 | 10-30 |
| 1-metyl-2-propylacetát | 108-65-6 | 120-240 | 60-120 | > 480 | < 10 | > 480 | 30-60 | < 10 | 10-30 | > 480 | 10-30 | < 10 | 203 | 120-240 | 132 | < 10 |
| Aceton | 67-64-1 | 6 | < 10 | > 480 | 8 | > 480 | > 480 | 15 | 17 | 37 | < 5 | < 5 | 10 | 10-30 | 7 | < 5 |
| Akrylonitril | 107-13-1 | 6 | < 10 | > 480 | 9 | > 480 | > 480 | 10 | 15 | > 480 | 43 | < 10 | 7 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Allylalkohol | 107-18-6 | 30-60 | 10-30 | > 480 | 10-30 | > 480 | 30-60 | 10-30 | 120-240 | < 10 | 240-480 | 60-120 | 30-60 | 30-60 | 51 | 10-30 |
| Benzen | 71-43-2 | 14 | < 10 | > 480 | < 10 | 19 | > 480 | 5 | 10 | > 480 | < 5 | < 5 | 24 | 28 | 22 | < 5 |
| Benzín | 8006-61-9 | 120-240 | 60-120 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | 10-30 | > 480 | 30-60 | 60-120 | 240-480 | 240-480 | 134 | 60-120 |
| Benzoylchlorid | 98-88-4 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | > 10 | > 10 | < 10 | < 10 |
| Bezvodý fluorovodík | 7664-39-3 | < 10 | < 10 | 90 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | 6,5 | < 10 | 25 | 2 | < 10 | < 10 | 1 | < 10 |
| Bisfenol A | 80-05-7 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Butylacetát | 123-86-4 | 49 | 10-30 | > 480 | 10-30 | 60-120 | 10-30 | 16 | 23 | > 480 | 9 | 7 | 66 | 60-120 | 47 | < 5 |
| Butylalkohol | 71-36-3 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 | > 480 | > 480 | 60-120 | > 480 | 60-120 | > 480 | 120-240 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Butylglykol | 111-76-2 | 240-480 | 120-240 | > 480 | 30-60 | > 480 | > 480 | 10-30 | 120-240 | 120-240 | > 480 | < 10 | 240-480 | 240-480 | 240-480 | 10-30 |
| Černouhelný dehet | 8007-45-2 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | 10-30 | > 480 | 10-30 | 10-30 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Chloroform | 67-66-3 | < 10 | < 10 | 32 | < 10 | < 10 | 120-240 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Čistý líh | 64742-88-7 | > 480 | > 480 | > 480 | 10 | 10-30 | > 480 | 12 | 48 | > 480 | 60-120 | 10-30 | > 480 | > 480 | > 480 | 240-480 |
| Cyklohexanol | 108-93-0 | > 480 | > 480 | > 480 | 10-30 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Cyklohexanon | 108-94-1 | 55 | 16 | > 480 | 30-60 | > 480 | 10-30 | 35 | 39 | > 480 | 51 | 30 | 69 | 113 | 42 | 6 |
| Destilát (ropný), upravený vodou, lehký | 64742-47-8 | > 480 | > 480 | > 480 | 10-30 | 10-30 | > 480 | 10-30 | 10-30 | > 480 | 30-60 | 10-30 | > 480 | > 480 | > 480 | 240-480 |
| Dietylamin | 109-89-7 | 28 | 10-30 | > 480 | < 5 | 8 | 57 | 6 | 9 | 11 | < 5 | < 5 | 57 | 79 | 17 | < 5 |
| Dimethylformamid | 68-12-2 | 18 | < 10 | > 480 | 99 | > 480 | > 480 | 91 | 58 | 13 | 35 | 19 | 19 | 43 | < 5 | < 5 |
| Disulfid uhličitý | 75-15-0 | 10-30 | < 10 | > 480 | < 5 | < 5 | > 480 | < 5 | < 5 | > 480 | < 5 | < 5 | 12 | < 5 | 12 | < 10 |
| Étylglykol | 110-80-5 | 120-240 | 60-120 | > 480 | 10-30 | > 480 | 10-30 | 10-30 | 60-120 | < 10 | 290 | 10-30 | 120-240 | 120-240 | 120-240 | 30-60 |
| Etylacetát | 141-78-6 | 15 | < 10 | > 480 | 9 | 105 | > 480 | 14 | 10 | > 480 | 16 | < 5 | 33 | 29 | 18 | < 5 |
| Etylalkohol | 64-17-5 | 240-480 | 120-240 | > 480 | 20 | 240-480 | > 480 | 10-30 | 350 | < 10 | > 480 | 60-120 | > 480 | > 480 | 170 | 30-60 |
| Etylamin | 75-04-7 | 60-120 | 30-60 | > 480 | 10-30 | 60-120 | 10-30 | < 10 | 60-120 | 240-480 | 60-120 | < 10 | 83 | 60-120 | 85 | 30-60 |
| Etylbenzen | 96-33-3 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | 120-240 | < 10 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | 10-30 | 10-30 | < 10 | < 10 |
| Étylenglykol | 107-21-1 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 120-240 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 60-120 |
| Etylglykol acetát | 111-15-9 | 60-120 | 30-60 | > 480 | 21 | > 480 | 10-30 | 29 | 31 | > 480 | 30-60 | 10-30 | 60-120 | 129 | 60-120 | 10-30 |
| Fenol | 108-95-2 | 78 | 10-30 | > 480 | 202 | > 480 | > 480 | 245 | > 480 | > 480 | > 480 | 220 | 78 | 60-120 | 64 | < 10 |
| Formaldehyd, 35% | 50-00-0 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Freon TF | 76-13-1 | > 480 | > 480 | > 480 | > 10 | < 10 | < 10 | < 10 | 10-30 | > 480 | 240-480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | 60-120 |

* Navzdory vysokému času průniku, znehodnocení se může projevit dříve. Doporučeny pouze pro ochranu proti postřiku.

DOBY PRŮNIKU

DLE EN374-3:2003

| CHEMICKÁ ČÁST | | PRODUKTOVÁ ČÁST | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|----------------|
| NÁZEV CHEMIKÁLIE | CAS | AlphaTec® | | Barrier® | Bi-Colour™ | ChemTek™ | | Extra™ | Neotop® | PVA® | Scorpio® | SnorkeJ® | Sol-Vex® | | | Virtex™ |
| | | 58-530 58-535 | 58-270 | 02-100 | 07-900 | 38-520 | 38-628 | 87-950 87-955 | 29-500 | 15-552 15-554 | 08-352 08-354 | 04-412 04-414 04-418 04-460 | 37-900 | 37-185 37-665 | 37-675 37-676 37-500+ | 79-700 |
| Ftalan dibutylatý | 84-74-2 | > 480 | > 480 | 240 - 480 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | 60 - 120 | > 480 | 60 - 120 | 60 - 120 | > 480 | > 480 | > 480 | 240 - 480 |
| Gama Butyrolakton | 96-48-0 | < 10 | < 10 | > 480 | 240 - 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 - 240 | 120 - 240 | 120 - 240 | < 10 | 10 - 30 | 10 - 30 | < 10 | < 10 |
| Glutaraldehyd, 50% | 111-30-8 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Heptan | 142-82-5 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | 9 | > 480 | < 10 | 27 | > 480 | 15 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Hexametyldisilazan | 999-97-3 | > 480 | > 480 | > 480 | 67 | < 10 | > 480 | 30 - 60 | 30 - 60 | > 480 | 30 - 60 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 - 240 |
| Hexan | 110-54-3 | > 480 | > 480 | > 480 | < 5 | 10 - 30 | > 480 | 7 | 27 | > 480 | 78 | 9 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Hydroxid amonný, 25% | 1336-21-6 | 265 | 120 - 240 | 27 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 48 |
| Hydroxid sodný, 50% | 1310-73-2 | > 480 | > 480 (40%) | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 5 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 (40%) |
| Isoforon | 78-59-1 | 120 - 240 | 60 - 120 | > 480 | 10 - 30 | > 480 | 10 - 30 | 10 - 30 | 30 - 60 | > 480 | 60 - 120 | < 10 | 240 | 240 - 480 | 120 - 240 | 10 - 30 |
| Isooktan | 540-84-1 | > 480 | > 480 | > 480 | 30 - 60 | 10 - 30 | > 480 | 10 - 30 | 150 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Isopropanol | 67-63-0 | > 480 | > 480 | > 480 | 80 | > 480 | > 480 | 71 | 120 - 240 | 55 | 240 - 480 | 95 | > 480 | > 480 | > 480 | 96 |
| Kyanid metylatý | 75-05-8 | 13 | < 10 | > 480 | 14 | > 480 | > 480 | 10 | 34 | 145 | 28 | < 10 | 14 | 20 | 11 | < 5 |
| Kyselina akrylová | 79-10-7 | 30 - 60 | 10 - 30 | > 480 | 60 - 120 | > 480 | 240 - 480 | 60 - 120 | 64 | < 10 | > 480 | 166 | 69 | 30 - 60 | 40 | < 5 |
| Kyselina bromopropionová | 590-92-1 | > 480 * | > 480 * | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 240 - 480 | > 480 | < 10 | > 480 | 120 - 240 | > 480 * | > 480 * | > 480 * | 120 - 240 * |
| Kyselina chlorovodíková, 37% | 7647-01-0 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 394 |
| Kyselina dusičná, 70% | 7697-37-2 | 53 * | 14 * | > 480 | 235 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | 198 | 41 * | 60 - 120 * | 40 * | < 5 |
| Kyselina fosforečná, konc. | 7664-38-2 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Kyselina maleinová, vodný roztok | 110-16-7 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Kyselina mravenčí, 98-100% | 64-18-6 | 30 - 60 | 10 - 30 | > 480 | 108 | 240 - 480 | 240 - 480 | 58 | > 480 | < 10 | > 480 | 76 | 46 | 30 - 60 | 22 | < 10 |
| Kyselina octová, glaciální | 64-19-7 | 104 | 23 | > 480 | 129 | > 480 | > 480 | 135 | 193 | < 10 | > 480 | > 120 | 155 | 190 | 61 | 9 |
| Kyselina peroctová, 39% | 79-21-0 | 124 | 30 - 60 | > 480 | 62 | > 480 | > 480 | 60 - 120 | 300 | 1 | > 480 | 155 | 60 - 120 | 60 - 120 | 55 | 20 |
| Kyselina sírová, 96% | 7664-93-9 | 55 * | 50 * | > 480 | 149 | 265 | > 480 | 258 | 201 | < 5 | 302 (95%) | 35 | 105 * | 127 * | 63 * | 13 |
| Kyselina šťavelová, vodný roztok | 144-62-7 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Kyselina fluorovodíková, 48% | 7664-39-3 | 120 - 240 * | 60 - 120 * | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 369 (40%) | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | 120 - 240 * | 120 - 240 * | 179 * | < 10 |
| Methanol | 67-56-1 | 70 | 21 | > 480 | 41 | > 480 | > 480 | 44 | 116 | 5 | 154 | 35 | 127 | 129 | 28 | 6 |
| Metyakrylát | 96-33-3 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | 240 - 480 | 10 - 30 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | 10 - 30 | 10 - 30 | < 10 | < 10 |
| Metyl etyl keton | 78-93-3 | 7 | < 10 | > 480 | 7 | 237 | > 480 | 8 | 9 | 41 | 5 | < 10 | 10 | 13 | 5 | < 5 |
| Metyl isobutyl keton | 108-10-1 | < 10 | < 10 | > 480 | 9 | 240 - 480 | 10 - 30 | 14 | 13 | 60 - 120 | 16 | < 10 | 37 | 10 - 30 | 27 | < 10 |
| Metyl-t-butyl éter | 1634-04-4 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | > 480 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | 60 - 120 |
| Metylalmin | 74-89-5 | > 480 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | < 10 | > 480 | 60 - 120 | > 480 | > 480 | > 480 | 10 - 30 |
| Metylenchlorid | 75-09-2 | < 10 | < 10 | 16 | 1 | 9 | 142 | 1 | 4 | > 480 | < 10 | < 10 | 4 | 4 | 2 | < 10 |
| Metylmetakrylát | 80-62-6 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | < 10 | 60 - 120 | < 10 | < 10 | 10 | 240 - 480 | 8 | < 10 | 27 | 10 - 30 | 19 | < 10 |
| Monochlorobenzen | 108-90-7 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | 10 - 30 | 10 - 30 | < 10 | < 10 |
| Monoetanolamin | 141-43-5 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 240 - 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Motorová nafta | 68334-30-5 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | 10 - 30 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| N-metyl-2-pyrrolidon | 872-50-4 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | 26 | > 480 | 120 - 240 | 30 - 60 | 10 - 30 | < 10 | 10 - 30 | < 10 | 27 | 10 - 30 | 10 - 30 | < 10 |

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------------------|-----------------|--------|---------|----------------|-------|
| < 10 | 10-30 | 30-60 | 60-120 | 120-240 | 240-480 | > 480 |
| Nedoporučeny | Ochrana proti postříku | Střední ochrana | | | Vysoká ochrana | |

| CHEMICKÁ ČÁST | | PRODUKTOVÁ ČÁST | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| NÁZEV CHEMIKÁLIE | CAS | AlphaTec® | | Barrier® | Bi-Colour™ | ChemTek™ | | Extra™ | Neotop® | PVA® | Scorpio® | Snorkel® | Sol-Vex® | | | Virtex™ |
| | | 58-530 58-535 | 58-270 | 02-100 | 87-900 | 38-520 | 38-628 | 87-950 87-955 | 29-500 | 15-552 15-554 | 08-352 08-354 | 04-412 04-414 04-418 04-460 | 37-900 | 37-185 37-665 | 37-675 37-676 37-500+ | 79-700 |
| n-dekan | 1120-21-4 | > 480 | > 480 | > 480 | 30 - 60 | 10 - 30 | > 480 | 10 - 30 | 60 - 120 | > 480 | 120 - 240 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Nafta VPM | 8030-30-6 | 60 - 120 | 30 - 60 | > 480 | 10 - 30 | > 10 | > 480 | < 10 | 30 - 60 | > 480 | 60 - 120 | 60 - 120 | > 480 | > 480 | 84 | 30 - 60 |
| Nafta, hydrodesulfurovaná, těžká | 64742-82-1 | 240 - 480 | 120 - 240 | > 480 | < 10 | > 10 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | 10 - 30 | 10 - 30 | 240 - 480 | 240 - 480 | 240 - 480 | 10 - 30 |
| Nafta, upravená vodou, lehká | 64742-49-0 | > 480 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | > 10 | > 480 | 10 - 30 | 10 - 30 | > 480 | 60 - 120 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 - 240 |
| Nitrobenzen | 98-95-3 | 60 - 120 | 30 - 60 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | 105 | 305 | 105 | 10 - 30 |
| Oktylalkohol | 111-87-5 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 - 240 | > 480 | 120 - 240 | 240 - 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 240 - 480 |
| Perchlorylen | 127-18-4 | 133 | 60 - 120 | > 480 | 10 - 30 | 13 | > 480 | 11 | 17 | > 480 | 4 | 5 | 395 | 397 | 136 | 12 |
| Peroxid vodíku, 30% | 7722-84-1 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 140 |
| Petrolej | 64742-81-0 | > 480 | > 480 | > 480 | 60 - 120 | 60 - 120 | > 480 | 30 - 60 | 240 - 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Piperazin, vodný roztok | 110-85-0 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Přírodní nafta | 8012-95-1 | > 480 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | 10 - 30 | > 480 | 30 - 60 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 - 240 |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | > 480 | > 480 | > 480 | 80 | 240 - 480 | 240 - 480 | 71 | 120 - 240 | 55 | 240 - 480 | 95 | > 480 | > 480 | > 480 | 96 |
| Propionitril | 107-12-0 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | > 480 | 10 - 30 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | 98 | < 10 | 10 - 30 | 10 - 30 | < 10 | < 10 |
| Propylacetát | 109-60-4 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | < 10 | 30 - 60 | < 10 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | 10 - 30 | 10 - 30 | 20 | < 10 |
| Propylalkohol | 71-23-8 | > 480 | > 480 | > 480 | 120 - 240 | > 480 | > 480 | 127 | > 480 | 68 | > 480 | 121 | > 480 | > 480 | > 480 | 30 - 60 |
| Propylenglykol | 57-55-6 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 60 - 120 |
| Pyridin | 110-86-1 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | 1 | 252 | > 480 | < 10 | 12 | 8 | < 10 | 7 | 13 | 10 - 30 | 10 | < 10 |
| Rozpuštědlo Stoddard | 8052-41-3 | > 480 | > 480 | > 480 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | < 10 | 120 - 240 | > 480 | 240 - 480 | 120 - 240 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Styren | 100-42-5 | 19 | < 10 | > 480 | 8 | 10 - 30 | > 480 | 10 | 9 | > 480 | < 5 | 9 | 32 | 31 | 24 | < 5 |
| Sulfoxid metylnatý | 67-68-5 | 120 - 240 | 60 - 120 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 240 - 480 | > 480 | < 10 | > 480 | < 10 | 300 | 240 - 480 | > 120 | > 10 |
| Surová nafta | 68308-34-9 | > 480 | > 480 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | 10 - 30 | 10 - 30 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Tetrachlorid uhličitý | 56-23-5 | 240 - 480 | 120 - 240 | 240 - 480 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | 240 - 480 | 240 - 480 | 240 - 480 | 10 - 30 |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | 9 | 17 | 6 | 6 | 52 | < 5 | < 5 | 10 | 10 - 30 | 6 | < 10 |
| Tetrahydrothiofen | 110-01-0 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | < 10 | > 480 | > 480 | < 10 | 11 | > 480 | 7 | 10 - 30 | 29 | 66 | 12 | < 10 |
| Thionylchlorid | 7719-09-7 | < 10 | < 10 | 120 - 240 | < 10 | < 10 | > 480 | < 10 | < 10 | 120 - 240 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Toluen | 108-88-3 | 19 | < 10 | > 480 | 5 | 10 | > 480 | 4 | 7 | > 480 | < 5 | < 5 | 30 | 54 | 23 | < 5 |
| Trichloretylen | 79-01-6 | 10 - 30 | < 10 | > 480 | 3 | 5 | > 480 | 3 | 5 | > 480 | < 10 | < 10 | 10 - 30 | 10 - 30 | 12 | < 10 |
| Trietanolamin | 102-71-6 | 240 - 480 | 240 - 480 | > 480 | 240 - 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 240 - 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | 60 - 120 |
| Trietylamín | 121-44-8 | > 480 | > 480 | > 480 | 5 | < 10 | > 480 | 13 | 23 | > 480 | < 5 | < 10 | > 480 | > 480 | > 480 | 100 |
| Trikresylfosfát | 1330-78-5 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 | > 480 |
| Xylen | 1330-20-7 | 41 | 10 | > 480 | < 10 | 10 - 30 | > 480 | 9 | 8 | > 480 | 17 | 6 | 83 | 90 | 56 | < 5 |

Výše uvedená data v tabulce jsou založena na výsledcích laboratorních testů provedených na dlaňové části rukavice nebo na extrapolacích výsledků laboratorních testů. Tyto testy byly prováděny za použití standardních testovacích metod, které nemusí adekvátně kopírovat některé specifické podmínky konečného použití. Protože Ansell nemá detailní znalosti nebo kontrolu nad podmínkami konečného užití, všechna tato data musí být chápána pouze jako informativní, společnost Ansell musí odmítnout jakoukoliv zodpovědnost.

* Navzdory vysokému času průniku, znehodnocení se může projevit dříve. Doporučeny pouze pro ochranu proti postříku.

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

NBR NITRIL

Jako vůdčí firma ve výrobě nitrilových rukavic, Ansell poskytuje nejlepší řešení ochrany proti bázím, olejům, mnoha rozpouštědlům a živočišným tukům. Naše nitrilové rukavice rovněž nabízejí vynikající odolnost proti protržení, propíchnutí, oděru a prořezání na tak tenké, polymerové rukavice. Využijte tuto tabulku pro porovnání vlastností našich Výkonových řad a Klasických produktů.

Nitrilové rukavice nejsou doporučeny pro použití u ketonů a některých organických rozpouštědel.

| POUŽITÍ/RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | DĚLKA mm | TLOUŠŤKA mm | NEPU- DROVANÉ | STRANA |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|------------------|--------|
| 👉 PONOŘENÍ | | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-270 NEW | Nylon | Bezpečnostní manžeta | Zdrsňelé | 300 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 69 |
| | 58-530 ★ | Nylon | S vysokou manžetou | Zdrsňelé | 305 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 70 |
| | 58-535 | Nylon | S vysokou manžetou | Zdrsňelé | 356 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 70 |
| Sol-Vex® | 37-185 | Nečesaný | S vysokou manžetou | Pískované | 455 | 0,56 | Neaplikovatelné | 71 |
| | 37-500+ | Česaná bavlna | S vysokou manžetou | Obrácené kosočtverce | 330 | 0,38 | Neaplikovatelné | 71 |
| | 37-645 | Nečesaný | S vysokou manžetou | Pískované | 330 | 0,28 | Neaplikovatelné | 71 |
| | 37-655 | Nečesaný | S vysokou manžetou | Pískované | 330 | 0,38 | Neaplikovatelné | 71 |
| | 37-665 | Nečesaný | S vysokou manžetou | Obrácené kosočtverce | 380 | 0,56 | Neaplikovatelné | 71 |
| | 37-675 ★ | Česaná bavlna | S vysokou manžetou | Pískované | 330 | 0,38 | Neaplikovatelné | 72 |
| | 37-676 | Česaná bavlna | S vysokou manžetou | Obrácené kosočtverce | 330 | 0,38 | Neaplikovatelné | 72 |
| | 37-695 | Česaná bavlna | S vysokou manžetou | Obrácené kosočtverce | 380 | 0,425 | Neaplikovatelné | 72 |
| | 37-900 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 380 | 0,425 | Neaplikovatelné | 73 |
| Sol-Knit® | 39-112 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 310 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 74 |
| | 39-122 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 310 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 74 |
| | 39-124 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 350 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 74 |
| Virtex™ | 79-700 | Aquadri™ | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 310 mm +/- 10 mm | 0,225 mm (0,200 mm nitrilové vnější povrstvení a 0,025 mm vnitřní povrstvení) | Neaplikovatelné | 75 |
| Greenfit™ Plus | 79-300 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 300 | 0,3 | Neaplikovatelné | 75 |
| 👉 POSTŘÍK | | | | | | | | |
| Touch N Tuff® | 92-500 | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 240 | 0,12 | Ne | 77 |
| | 92-600 ★ | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | Ano | 77 |
| | 92-605 NEW | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 300 | 0,12 | Ano | 77 |
| TNT® Blue | 92-665 | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 300 | 0,10 | Ano | 78 |
| | 92-670 ★ | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 240 | 0,10 | Ano | 78 |
| Nitrilite® | 93-311 | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 305 | 0,12 | Ano | 96 |
| | 93-401 | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 305 | 0,12 | Ano | 96 |
| Starpack® | 48-601 NEW | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 240 | 0,08 | Ano | 78 |

AlphaTec® 58-270

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|--|
| 58-270 <small>NEW</small> | Nylon | Bezpečnostní manžeta | Zdrsňelé | Černá a šedá | Neaplikovatelné | 7, 8, 9, 10, 11 | 300 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Chemicky odolné rukavice s nejlepším úchopem v odvětví a vynikající obratností

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

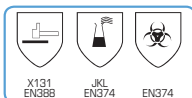
- Údržba
- Lehká montáž v prostředí s chemikáliemi
- Manipulace s chemikáliemi
- Manipulace s předměty pokrytými mazivou a olejem
- Rafinace – nafty a benzínu
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a klišy

POPIS

- Společnost Ansell představuje nové rukavice z řady AlphaTec® pro lehké až střední chemické aplikace. AlphaTec® 58-270 těží z nejlepšího úchopu v odvětví spolu se zvýšenou obratností a pohodlím.
- Tenká, dvojitá nitrilová vrchní vrstva a bezešvá nylonová 15-vláknová podšívka nabízí uživatelům vynikající citlivost a pružnost, a navíc, lehkost rukavic má za následek lepší pohodlí, než jaké mají jakékoliv jiné chemicky odolné rukavice. AlphaTec® 58-270 se snadno navlékají i svlékají, zadržují minimálně horka a redukují pocení v porovnání s jinými chemickými rukavicemi.
- Kdekoliv jsou přítomny chemikálie, oleje a maziva, rukavice AlphaTec® poskytují ten nejlepší úchop díky technologii Ansell Grip Technology™.
- AlphaTec® 58-270 jsou rukavice odolné kapalinám. Tvar bezpečnostní manžety je vytvořen tak, aby bylo předcházeno nečekaným nehodám a zabráněno podráždění pokožky rukou. Identifikace velikostí je snadná díky jejímu barevnému okraji. Uživatelé udržují své ruce čisté a jejich pokožka je ochráněna před škodlivým kontaktem s oleji, chemikáliemi a dalšími kapalinami.
- AQL: 0,65 (EN374)

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™



KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149

AlphaTec® 58-530 58-535

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|-------------|-------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------------------------|
| 58-530 ★ | Nylon | S vysokou manžetou | Zdrsnělé | Karmínově červené s černou rukou | Neaplikovatelné | 7, 8, 9, 10, 11 | 305 | 6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 58-535 | | | | | | 7, 8, 9, 10, 11 | | |



AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-530

Unikátní kombinace úchopu a odolnosti vůči chemikáliím

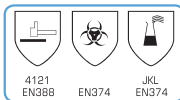
ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s chemikáliemi
- Tiskárenství
- Hornictví a těžba
- Letecký a kosmický průmysl
- Pohotovostní služby
- Údržba
- Agrochemikálie
- Chemická manipulace, hlavně žiraviny a rozpouštědla
- Manipulace s předměty pokrytými mazivy a olejem
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a klišy
- Refinace – nafty a benzínu

KATEGORIE III



POPIS

- Rukavice AlphaTec® zahrnují revoluční technologii Ansell Grip Technology™, která umožňuje uživatelům manipulaci s mokřými nebo zolejovanými předměty s menší potřebnou silou a větší kontrolou. Tato jedinečná kombinace odolnosti proti tekutým chemikáliím a úchopu spolu s pružností a obratností činí rukavice AlphaTec® logicky správnou volbu, pokud pracujete s chemikáliemi.
- Spolehlivá chemická ochrana pro zvýšenou bezpečnost uživatele. Patentovaná technologie Ansell Grip Technology™ zajišťuje, že povrstvení polymerem nepronikne do podšívky v průběhu výroby. Díky tomu je povrstvení konzistentní a soudržné, což výrazně snižuje možnost průniku chemikálií na kůži.
- Rukavice AlphaTec® mají parametry chemické odolnosti ekvivalentní s rukavicemi Sol-Vex® 37-645.
- AQL: 0,65 (EN374)

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™

Antistatické v souladu s EN1149

Sol-Vex® 37-500+ 37-675 37-676 37-695

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|---------|-------------------|--------------------|----------------------|--------|-------------|--------------------|----------|--|
| 37-500+ | Česaná bavlna | S vysokou manžetou | Obrácené kosočtverce | Modrá | 0,38 | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 37-675 | | | Pískované | Zelená | | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | | |
| 37-676 | | | Obrácené kosočtverce | | | 7, 8, 9, 10, 11 | | |
| 37-695 | | | | | | 0,425 | | 380 |



Sol-Vex® 37-675



Sol-Vex® 37-676



Sol-Vex® 37-695



Sol-Vex® 37-500+

Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice pro širokou škálu aplikací

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Výroba a příprava chemikálií
- Rafinace – nafty a benzínu
- Výroba kovů
- Agrochemikálie
- Tiskárenství

POPIS

- Dostupné v široké škále délek, tloušťek, velikostí a podšivek, nitrilové rukavice Ansell Sol-Vex® jsou vyrobeny tak, aby umožnily optimální výsledek práce v suchém i mokřem prostředí, kde je chemická odolnost rozhodující. Opakovaně použitelné, s nepřekonatelnou odolností vůči oděru, poskytují skvělé pohodlí svému uživateli.
- Nitrilové rukavice Sol-Vex® jsou ideální volbou pro bezpečnou manipulaci v široké škále pracovních prostředí za přítomnosti silných chemikálií.
- Podšívka rukavic z česané bavlny kombinovaná s flexibilitou nitrilového filmu nabízí výjimečné pohodlí svému uživateli.
- Povrchové provedení ve formě obrácených kosočtverců dále vylepšuje úroveň úchopu.
- Pískování činí povrch rukavic hladkým a tím se snižují případné nepřímé náklady na možné poškození křehkých součástí.
- Rukavice Sol-Vex® 37-695 jsou delší (38 cm) než je standard, čímž prodlužují ochranu až do oblasti zápěstí a spodní části předloktí.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

| | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|--------------|
| 37-500+ 37-675 37-676 | | | |
| | 4101 EN388 | EN374 | JKL EN374 |
| 37-695 | | | |
| | 4101 EN388 | EN374 | AJL EN374 |

Antistatické v souladu s EN1149

Sol-Vex® 37-185 37-645 37-655 37-665

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------|-------------|--------------------|----------|--|
| 37-185 | Nečesaný | S vysokou manžetou | Pískované | Zelená | 0,56 | 7, 8, 9, 10, 11 | 455 | 1 pár v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 37-645 | | | | | 0,28 | | 330 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 37-655 | | | | | 0,38 | | | |
| 37-665 | | | Obrácené kosočtverce | | 0,56 | 8, 9, 10, 11 | 380 | 1 pár v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Sol-Vex® 37-665



Sol-Vex® 37-185



Sol-Vex® 37-185

Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice pro širokou škálu aplikací

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Výroba a příprava chemikálií
- Rafinace – nafty a benzínu
- Výroba kovů
- Agrochemikálie
- Tiskářenství



Sol-Vex® 37-645



Sol-Vex® 37-655

| | | | |
|------------------|---------------|-------|--------------|
| 37-185 37-665 | | | |
| | 4102 EN388 | EN374 | AJL EN374 |
| 37-645 | | | |
| | 4001 EN388 | EN374 | AJL EN374 |
| 37-655 | | | |
| | 4101 EN388 | EN374 | AJL EN374 |



KATEGORIE III

POPIS

- Dostupné v široké škále délek, tloušťek, velikostí a podšívek, nitrilové rukavice Ansell Sol-Vex® jsou vyrobeny tak, aby umožnily optimální výsledek práce v suchém i mokřem prostředí, kde je chemická odolnost rozhodující. Opakovaně použitelné, s nepřekonatelnou odolností vůči oděru, poskytují skvělé pohodlí svému uživateli.
- Nitrilové rukavice Sol-Vex® jsou ideální volbou pro bezpečnou manipulaci v široké škále pracovních prostředí za přítomnosti silných chemikálií.
- Bezpodšívková verze rukavic zabraňuje uvolňování drobných vláken, díky čemuž nevzniká riziko kontaminace výroby a činí je tak ideálními pro produkci v oblastech citlivých na kontaminaci externími nečistotami.
- Povrchové provedení ve formě obrácených kosočtverců dále vylepšuje úroveň úchopu.
- Pískování činí povrch rukavic hladkým a tím se snižují případné nepřímé náklady na možné poškození křehkých součástí.
- AQL 0,65 (EN374)

Sol-Vex® 37-900

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|-------------|--------------------|----------|--|
| 37-900 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Červená | 0,425 | 7, 8, 9, 10, 11 | 380 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 6 hlavních sáčků v kartonu |



Špičkový nitril určující standardy bezpečnosti pro chemickou manipulaci s vysokým rizikem

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Rafinace – nafty a benzínu
- Laboratorní analýzy
- Tiskárenství
- Čištění
- Zvláště riskantní oblasti chemie, např. chemická výroba, přesun agresivních chemikálií a manipulace s chemickými směsmi



POPIS

- Nově navržené nitrilové povrstvení nabízí větší pevnost a špičkovou chemickou odolnost. Určují nové standardy pro mechanické vlastnosti s bezkonkurenční odolností vůči otěru a propíchnutí, odolnost téměř dvojnásobnou proti současnému špičkovému nitrilu.
- Špičková chemická odolnost. Překonává všechny současné nitrily v testech prostupnosti.
- 100% testování: každá rukavice je před odesláním jednotlivě podrobena zkoušce na netěsnosti a kontrolována na defekty. Zaručená kvalita produktu znamená, že rukavice mohou být použity s plnou důvěrou v nebezpečných situacích.
- Každá rukavice byla jednotlivě testována tlakem vzduchu.
- Certifikovány podle ISO 9001.
- AQL 0,065 (EN374). Nejnížší na trhu.

KATEGORIE III



Každá rukavice je jednotlivě testována

Sol-Knit®

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------|-----------------|----------------|----------|---------------------------------------|
| 39-112 | | | Hladký | | | | | |
| 39-122 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | | Zelená | Neaplikovatelné | 7, 8, 9, 10 | 310 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 39-124 | | | Hrubý | | | | 350 | |



Sol-Knit® 39-122



Sol-Knit® 39-112



Sol-Knit® 39-124

Výjimečná mechanická provozní hodnota a chemická ochrana

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Údržba
- Manipulace s montážními součástmi
- Plnění nádrží
- Odmašťování
- Výroba kovů
- Výroba a příprava chemikálií
- Agrochemikálie

POPIS

- Sol-Knit® průmyslové rukavice od Ansellu poskytují výkonnou mechanickou a chemickou ochranu v široké škále pracovních prostředí.
- Tyto houževnaté rukavice nabízejí optimální pohodlí díky svému přirozenému tvaru, který je dělá velmi vhodnými pro dlouho trvající úkoly.
- Lepší obratnost a vysoká úroveň úchopu vlhkých a suchých předmětů přispívá k bezpečnosti uživatele a v zásadě k celkové produktivitě.
- Jestliže potřebujete robustní rukavice s chemickou ochranou, Sol-Knit® je chytrá volba.
- AQL: 1,0 (EN374)



KATEGORIE III

| | | | |
|------------------|---------------|-------|-----------------|
| 39-112 | | | |
| | 4111 EN388 | EN374 | EN374 |
| 39-122 39-124 | | | |
| | 4111 EN388 | EN374 | X1XXXX EN407 |

Virtex™

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------|--|--------------------|---------------------|---|
| 79-700 | Aquadri™ | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Modrá | 0,225 mm (0,200 mm nitrilové vnější povrstvení a 0,025 mm vnitřní povrstvení) | 7, 8, 9, 10, 11 | 310 mm +/- 10 mm | 1 pár v sáčku; 50 párů ve vnitřním zásobníku; 4 zásobníky v kartonu |



Celodenní komfort v lehkých rukavicích

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace a lehká montáž v suchých, zcela mokrych či zaolejených podmínkách
- Lehká montáž v prostředí s chemikáliemi
- Zkoušky systémů a motorů
- Lakovny
- Roztoky na bázi olejů a uhlovodíků
- Lakování, natírání a čištění
- Distribuce potravin



KATEGORIE III



S výjimkou Francie

POPIS

- Rukavice Virtex™ jsou speciálně určeny pro vynikající pohodlí, pružnost a dobrou chemickou odolnost.
- Rukavice Virtex™ využívají novou unikátní technologii Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™ - jež je předmětem patentového řízení. Tato technologie dává těmto opakovaně použitelným rukavicím vynikající pohltivost vlhkosti. Uživatel pak má dlouhodobě sušší ruce.
- Rukavice na bázi technologie Aquadri™ vykazují daleko menší tendenci ke zhoršování parametrů (až o 50 %) než tradiční bavlněné rukavice. Takže kromě prospěchu z komfortu jsou výhodou i snížené pořizovací náklady.
- AQL: 0,65 (EN374)

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Aquadri™

Antistatické v souladu s EN1149

Greenfit™ Plus

NBR

NITRIL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------|-------------|----------------|----------|--|
| 79-300 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Zelená | 0,3 | 7, 8, 9, 10 | 300 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



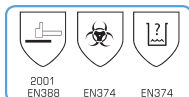
Nevyztužený nitril

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Čisticí a mycí prostředky
- Čištění
- Údržbářské práce



KATEGORIE III

POPIS

- Vyrobeny z inovativní nitrilové sloučeniny, která nabízí všechny kvality nitrilu, společně s pohodlím a obratností podobnými rukavicím z přírodního kaučuku.
- Neobsahují přírodní kaučuk.
- Ideální volba pro citlivou pokožku a dlouhodobé nošení.
- Rukavice s velurovou úpravou pro středně těžké použití, elastické a snadné na nošení.
- Přirozeně sedí kvůli nejlepší obratnosti a pohodlí.
- AQL: 0,65 (EN374)

Nastavení standardu Touch N Tuff®

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

Společnost Ansell provedla rozsáhlé testování svých nepudrovaných nitrilových rukavic Touch N Tuff®, aby uživatelům zajistila nejlepší možnou ochranu proti chemickým postříkům.

Testování prováděné Centexbel, nezávislou certifikovanou belgickou testovací laboratoří, potvrzuje, že Touch N Tuff® nabízí vynikající chemickou ochranu ve srovnání s ostatními jednorázovými nitrilovými rukavicemi. V testech byla měřena odolnost těchto rukavic a jejich jedenácti konkurentů proti devíti klíčovými chemikáliím z hlavních chemických skupin. Touch N Tuff® vyšly z testu jako rukavice nabízející nejvyšší ochranu proti nejširšímu spektru chemikálií. Takto silná ochrana činí rukavice Touch N Tuff® správnou volbou pro široké spektrum průmyslových aplikací, kde je možné riziko postříku pracovníka chemikáliemi. Farmaceutický, automobilový a chemický průmysl nebo laboratoře – pokud je pro váš personál rizikem chemický postřík při jejich práci, zvolte si Touch N Tuff®.

Chemická odolnost Touch N Tuff® proti isopropanolu

Srovnání odolnosti Touch N Tuff® a deseti jejích konkurentů (jednorázových nitrilových rukavic) proti chemickému průniku isopropanolu. Prosíme, kontaktujte touchntuff@eu.ansell.copro kompletní výsledky testu.



Čas průniku v minutách. Výsledky testu rukavic Touch N Tuff® 92-600.



Touch N Tuff® 92-600 92-605

NBR

NITRIL



POSTŘÍK

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|---------------|-------------------|------------------|--------|-------------|-------------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 92-600 ★ | Obroubená | Hladký | Zelená | 0,12 | Ano | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 100 rukavic v krabici; |
| 92-605 NEW | | | | | | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11 | 300 | 10 krabic v kartonu |



Touch N Tuff® 92-605

Ověřená odolnost proti postříku nebezpečnými chemikáliemi

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



Touch N Tuff® 92-600

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s chemikáliemi
- Laboratorní analýzy
- Farmaceutický průmysl
- Lakovny
- Tiskárenství
- Elektronický průmysl
- Úkoly při lehké montáži
- Lehké montáže zaolejovaných dílů
- Sklářský průmysl
- Manipulace s cytostatiky
- Manipulace se složitými díly



Touch N Tuff® 92-600



KATEGORIE III



POPIS

- Další testování Touch N Tuff® certifikovaným orgánem na ještě širší škálu chemikálií potvrdilo, že jsou odolné mnoha různým průmyslovým chemikáliím po delší dobu než jakékoliv jiné nitrilové rukavice na jednorázové použití (viz. str. 76).
- Vyrobeny z nitrilu, Touch N Tuff® nabízejí až čtyřikrát vyšší odolnost proti propíchnutí než srovnatelné rukavice z přírodního latexu a třikrát vyšší odolnost než podobné neoprenové rukavice.
- Neobsahují žádné proteiny přírodního kaučuku, což znamená nulové riziko alergií Typu I pro uživatele. Primární studie podráždění kůže a testy na kožní skvrny také neukázaly žádný náznak rizika podráždění kůže či kontaktní alergické dermatitidy.
- Díky unikátnímu složení „Thin Nitrile Technology“ tyto rukavice nabízejí snadné navlékání a silný úchop v mokřých i suchých podmínkách.
- Rukavice jsou vysoce všestranné a vyhovující mnoha různým způsobům použití.
- AQL 1,5 (EN374)

92-600: Vhodné pro zvláštní účely

Touch N Tuff® jsou testovány na antistaticitu (EN 1149-1 & 1149-3) a splňují požadavky stanovené v EN 1149-5

Touch N Tuff® 92-500

NBR

NITRIL



POSTŘÍK

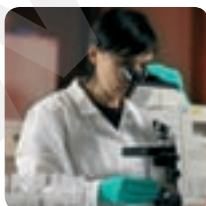
OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------------|--------|-------------|-------------|-------------------------|----------|---|
| 92-500 | Obroubená | Zdrsňelá konečky prstů | Zelená | 0,12 | Ne | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |



Ověřená odolnost proti postříku nebezpečnými chemikáliemi

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Laboratorní analýzy
- Chemický průmysl
- Pohotovostní služby
- Elektronický průmysl
- Manipulace se složitými díly



KATEGORIE III

POPIS

- Třikrát lepší odolnost proti propíchnutí oproti jednorázovým latexovým a PVC rukavicím.
- Technologie „Thin Nitrile“ vytváří pozoruhodnou vrstvu silnou pouze 0,12 mm. Nesrovnatelné pohodlí a citlivost, a přitom je tato superlehká vrstva překvapivě pevná.
- 100% nitril; Bez vosku, silikonu a plastifikátorů.
- Stočené manžety. Poskytují zlepšenou ochranu zápěstí a zajišťují bezpečné uchopení.
- Lehké a pohodlné na nošení. Oblečení dvojité je nejbezpečnější praxe při manipulaci s velmi nebezpečnými materiály.
- AQL 1,5 (EN374)

Vhodné pro zvláštní účely

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

TNT® Blue

NBR

NITRIL



POSTŘÍK

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------------|--------------|-------------|-------------|------------------------|----------|---|
| 92-665 | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | Světle modrá | 0,10 | Ano | 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½ | 300 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 92-670 | | | | | | | 240 | |



TNT® Blue 92-670

Jednorázové nitrilové rukavice se zdrsněným povrchem

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Laboratorní analýzy
- Chemický průmysl
- Pohotovostní služby
- Elektronický průmysl
- Manipulace se složitými díly



TNT® Blue 92-665

POPIS

- Vyrobeny z inovativní nitrilové sloučeniny, která nabízí vynikající chemické a mechanické vlastnosti, pohodlí a obratnost.
- Třikrát lepší odolnost proti propíchnutí oproti jednorázovým latexovým a PVC rukavicím. Lehčí a chladnější, ale přitom bezpečnější a trvanlivější; lepší poměr ceny a kvality.
- 100% nitril; Bez vosku, silikonu a plastifikátorů.
- Nepudrované. Bez rizika, že dojde ke kontaminaci potravin kukuřičným škrobem používaným pro pudrování rukavic.
- Zdrsnělý povrch na konečcích prstů. Lepší úchop.
- Stočené manžety. Poskytují zlepšenou ochranu zápěstí a zajišťují bezpečné uchopení.
- AQL: 1,5 (EN374)



KATEGORIE III



Vhodné pro zvláštní účely

Starpack®

NBR

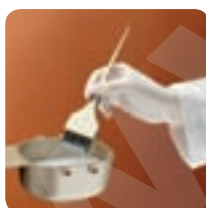
NITRIL



POSTŘÍK

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|---------------|-------------------|------------------------|-------|-------------|-------------|-------------------------|----------|---|
| 48-601 NEW | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | Bílá | 0,08 | Ano | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |



Pohodlí, obratnost a ochrana pro řadu aplikací

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Lakovny
- Tiskárenství
- Údržbářské práce
- Distribuce potravin
- Bezpečnost na letištích
- Policejní pátrání a kontroly
- Kosmetika/péče o krásu
- Údržba



POPIS

- Jednorázové rukavice Starpack® 48-601 mají provedení s obroubenou manžetou a poskytují ochranu pro širokou škálu aplikací. Ty zahrnují údržbářskou práci a úklid hotelů, lehkou údržbu automobilů, policejní pátrání, údržbu kancelářského vybavení a profesionální kosmetickou péči.
- Rukavice Starpack® 48-601 mohou být používány rovněž pro základní manipulaci s potravinami a při servisu v hotelích a obchodech s potravinami.
- Měkké a zdrsnělé prsty z tenkého nitrilu poskytují dobré pohodlí a citlivost pro jemnou a precizní manipulaci.
- Díky svému bezlatexovému složení rukavice Starpack® 48-601 nepřinášejí žádné riziko alergií Typu I.
- AQL: 2,5 (EN374) (test prosakování vodou)



KATEGORIE III



Vhodné pro zvláštní účely

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

NE NEOPREN

Neopren je odolný proti širokému spektru olejů, kyselin, žiravin a rozpouštědel, ale je méně odolný proti roztržení, propíchnutí, oděru a prořezání než nitril nebo přírodní kaučuk. Tato tabulka ukazuje vlastnosti našich neoprenových rukavic, takže snadno naleznete tu správnou volbu pro vaši aplikaci.

| POUŽITÍ/ RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | DĚLKA mm | TLOUŠŤKA mm | NEPU- DROVANÉ | STRANA |
|----------------------|--------|---------------------------|----------------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------|--------|
| 🛡️ PONOŘENÍ | | | | | | | | |
| Neox® | 09-022 | Izolační žerzej | S vysokou manžetou | Hladký | 305 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| | 09-430 | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 785 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| | 09-912 | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 305 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| | 09-922 | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 305 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| | 09-924 | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 355 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| | 09-928 | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 455 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| ThermaPrene™ | 19-024 | Dvojitá izolační podšívka | S vysokou manžetou | Hrubý | 460 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| | 19-026 | Dvojitá izolační podšívka | S vysokou manžetou | Hrubý | 660 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 80 |
| Scorpio® | 08-352 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 300 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 81 |
| | 08-354 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 350 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 81 |
| Neotop® | 29-500 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosodtverce | 300 | 0,75 | Neaplikovatelné | 81 |
| 👉 POSTŘÍK | | | | | | | | |
| NeoTouch® | 25-101 | ★ Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 240 | 0,13 | Ano | 82 |
| | 25-201 | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 290 | 0,13 | Ano | 82 |
| DermaShield® | 73-701 | Neaplikovatelné | Rovná manžeta | Zdrsnělé konečky prstů | 310 | 0,175 | Ano | 97 |
| | 73-711 | NEW Neaplikovatelné | Obroubená manžeta | Zdrsnělé konečky prstů | 310 | 0,175 | Ano | 97 |
| | 73-721 | NEW Neaplikovatelné | Obroubená manžeta | Zdrsnělé konečky prstů | 310 | 0,175 | Ano | 97 |

Neox®

NE

NEOPREN



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|
| 09-022 | Izolační žerzej | S vysokou manžetou | Hladký | Černá | Neaplikovatelné | 10 | 305 | 6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 09-430 | Žerzejová bavlna | | | | | | 785 | 12 párů v kartonu |
| 09-912 | | | | | | | 305 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 09-922 | | | | | | | 355 | |
| 09-924 | | | | | | | 455 | |
| 09-928 | | | | | | | 3 sáčků v kartonu | |



Neox® 09-922

Špičkový neoprén poskytuje výbornou širokospektrou chemickou ochranu

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Chemická manipulace, hlavně žiraviny a rozpouštědla
- Odmašťování
- Výroba kovů
- Rafinace – nafty a benzínu
- Petrochemický průmysl
- Pokovování



Neox® 09-430

POPIS

- Špičková kvalita neopréneho povrstvení. Chrání proti širokému spektru olejů, kyselin, žiravin, alkoholů a mnoha ředidlům.
- Dobrá odolnost vůči všem mechanickým rizikům.
- Alternativní speciální Hi-Lo izolovaná rukavice s prošivanou bavlněnou podšívkou, pro použití za chladu i za horka. Umožňuje přerušovanou manipulaci v horkých kapalinách až do 180°C a manipulaci v chladu do -25°C.
- Pohodlný anatomický tvar rukavic, jenž vychází z obrysů ruky v klidu. Zlepšuje obratnost a snižuje únavu ruky.
- AQL: 1,0 (EN374)

| | | | |
|--------|---------------|--------------|-----------------|
| 09-430 | | | |
| 09-912 | | | |
| 09-922 | | | |
| 09-924 | | | |
| 09-928 | | | |
| | 3111 EN388 | EN374 | AKL EN374 |
| 09-022 | | | |
| | 3222 EN388 | 121 EN511 | AKL EN374 |
| | | EN374 | 42XXXX EN407 |

KATEGORIE III

Pozor: Nepoužívejte rukavice 09-022 v aplikacích s teplotami nad 180° C

ThermaPrene™

NE

NEOPREN



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------------|
| 19-024 | Dvojitá izolační podšívkou | S vysokou manžetou | Hrubý | Černá | Neaplikovatelné | 8, 10 | 460 | 1 pár v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 19-026 | | | | | | | 660 | |



ThermaPrene® 19-024

Neoprénové, máčené povrstvení na dvojitě izolační podšívkou

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Čištění a údržba parou
- Pokovovací operace
- Výroba tištěných spojů
- Manipulace s předměty v horkých nebo chladných chemikáliích



ThermaPrene® 19-026

POPIS

- Rukavice ThermaPrene™ spojují pružnost a chemickou odolnost neoprénu s pohodlím a odolností vůči horku měkké termální podšívkou. Jsou navrženy tak, aby chránily svého uživatele pro použití tam, kde je přítomno tepelné a chemické riziko.
- Výborné mechanické a chemické vlastnosti. Nepůsobí na ně detergenty a čisticí roztoky. Výborná ochrana proti mastnotám a olejům. Špičková pružnost a úchop.
- Pohodlná izolující dvojitá podšívkou. Poskytují ochranu před občasným stykem s horkými povrchy až do 180°C.
- AQL: 1,0 (EN374)

| | | |
|---------------|--------------|-----------------|
| | | |
| 2223 EN388 | 221 EN511 | AKL EN374 |
| | EN374 | 42XXXX EN407 |

KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149.

Pozor: Nepoužívejte rukavice v aplikacích s teplotami nad 180° C.

Pozor: Nepoužívejte rukavice v otevřeném plameni ani v jeho blízkosti.

Scorpio®

| NE | | NEOPREN | | PONOŘENÍ | | OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM | | |
|--------|-------------------|--------------------|------------------|----------|-----------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 08-352 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | Zelená | Neaplikovatelné | 8, 9, 10 | 300 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 08-354 | | | | | | | 350 | |



Scorpio® 08-352

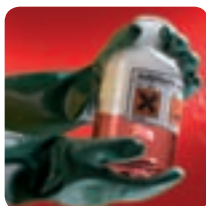
Neoprénové, máčené povrstvení na interlokové pletené pošívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

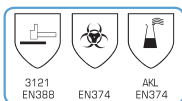
- Čištění
- Laboratorní analýzy
- Rafinace – nafty a benzínu
- Petrochemický průmysl
- Speciální chemikálie



Scorpio® 08-354

POPIS

- 100% nepropouštějí kapalinu. Měkká elastická pletená podšívka beze švů v pracovní oblasti. Mimořádně pohodlné na nošení. Změkčuje úchop ruky, absorbuje pot a brání odření.
- Výborný úchop za mokra. Bezpečnější manipulace znamená zlepšenou produktivitu.
- Výjimečná pružnost. Snadněji se s nimi zachází, jsou méně únavné pro ruku a snadněji se natahují a svlékají.
- Neoprénové povrstvení. Širokospektrá chemická ochrana.
- AQL: 1,0 (EN374)



KATEGORIE III

3121

EN388

EN374

AKL

EN374

Neotop®

| NE | | NEOPREN | | PONOŘENÍ | | OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM | | |
|--------|-------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------|---------------------------------------|----------|--|
| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 29-500 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Černá | 0,75 | 7, 8, 9, 10, 11 | 300 | 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Chemická ochrana pro středně náročné podmínky, s vynikající pružností a snadnou manipulací

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

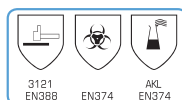


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Zemědělství
- Chemický průmysl
- Rafinace – nafty a benzínu
- Čištění
- Údržba

POPIS

- Ideální pro používání v chladných podmínkách - neopréni si udržuje špičkovou pružnost i za nízkých teplot.
- Neoprénové složení. Chrání proti širokému spektru kyselin, žiravin, alkoholu a mnoha rozpouštědům.
- Špičková pružnost. Obsahuje přírodní kaučuk. Daleko méně únavné pro ruce než jiné rukavice určené do těžkých podmínek.
- Podšívka z česané přírodní bavlny. Měkké, pohodlné a absorbující.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

3121

EN388

EN374

AKL

EN374

NeoTouch®

NE

NEOPREN



POSTŘÍK

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|-------------|-------------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|----------|---|
| 25-101 ★ | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | Světle zelená | 0,13 | Ano | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 25-201 | | | | | | | 290 | |



NeoTouch® 25-101

Unikátní kombinace prevence alergií a pohodlí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace, montáž a kontrola ve všech typech průmyslového prostředí, kde není potřeba ochrana proti mechanickým rizikům
- Laboratorní práce a analýzy, především pokud je vyžadována odolnost vůči kyselinám
- Farmaceutický průmysl



NeoTouch® 25-201

POPIS

- Rukavice NeoTouch® byly první neoprenové rukavice na jedno použití pro průmysl.
- Se složením bez latexu jsou rukavice NeoTouch® vhodné pro prevenci před alergiemi typu I. Protože jsou nepudrované, omezují rovněž riziko dermatitidy.
- Poskytují výbornou odolnost vůči kyselinám, zásadám a alkoholům. Díky svému exkluzivnímu složení jsou rukavice NeoTouch® přesvědčivě nepohodlnější syntetické jednorázové rukavice, které jsou dnes na trhu.
- Rukavice NeoTouch® mají polyuretanovou vnitřní vrstvu, která zajišťuje snadné navlékání. Jejich texturované konečky prstů poskytují bezpečný úchop za sucha i za vlhka. Perličková manžeta zajišťuje pevné sevření a jejich zelená barva umožňuje jejich snadnou identifikaci.
- Rukavice NeoTouch® jsou kontrolovány na AQL 1,5 vzhledem k malým otvorům, což odpovídá zákonným požadavkům na zdravotnické rukavice.
- AQL: 1,5 (EN374)



KATEGORIE III

25-101: Vhodné pro zvláštní účely

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

NR PŘÍRODNÍ KAUKČUK

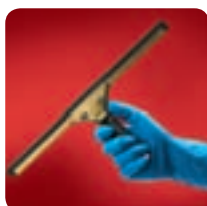
Díky vysoké pružnosti a dobré odolnosti proti mnoha kyselinám a alkoholům jsou rukavice Ansell z přírodního kaučuku pohodlnou volbou pro ochranu proti chemikáliím a kapalinám. Porovnejte rukavice za použití této tabulky, abyste určili, které rukavice z přírodního kaučuku pro vás budou nejlepší.

Produkty obsahující přírodní kaučuk mohou způsobit alergické reakce a navíc se nesmí používat spolu s mазivou a/nebo oleji.

| POUŽITÍ/RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | DĚLKA mm | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | STRANA |
|-------------------------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------|---|-----------------|--------|
| POŇOŘENÍ | | | | | | | | |
| Econohands® Plus | 87-190 | Česaná bavlna | Rovně obroubená | Rybí šupiny | 305 | 0,35 | Neaplikovatelné | 84 |
| | 87-195 | Česaná bavlna | Rovně obroubená | Rybí šupiny | 305 | 0,35 | Neaplikovatelné | 84 |
| Universal™ Plus | 87-650 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 305 | 0,40 | Neaplikovatelné | 85 |
| | 87-660 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 305 | 0,40 | Neaplikovatelné | 85 |
| | 87-665 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 305 | 0,40 | Neaplikovatelné | 85 |
| Duzmor® Plus | 87-600 | Nečesaný | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 305 | 0,43 | Neaplikovatelné | 85 |
| Austral® Plus | 87-800 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 300 | 0,50 | Neaplikovatelné | 85 |
| | 87-805 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 300 | 0,50 | Neaplikovatelné | 85 |
| Profil™ Plus | 87-850 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Vroubkování | 300 | 0,55 | Neaplikovatelné | 86 |
| Bi-Colour™ | 87-900 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 323 | 0,68 | Neaplikovatelné | 86 |
| Extra™ | 87-950 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 320 | 0,75 | Neaplikovatelné | 87 |
| | 87-955 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 320 | 0,75 | Neaplikovatelné | 87 |
| Hycare® | 62-200 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 300 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 87 |
| POSTŘÍK | | | | | | | | |
| Conform® + | 69-140 | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | Ne | 87 |
| | 69-150 | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé | 240 | 0,12 | Ano | 87 |
| AccuTech® | 91-104 | Neaplikovatelné | Obroubená manžeta | Zdrsnělé konečky prstů | 290 | 0,15 Tloušťka dlaně, 0,12 Tloušťka manžety, 0,20 Tloušťka prstů | Ano | 98 |
| | 91-225 | Neaplikovatelné | Rovná manžeta | Zdrsnělé | 300 | 0,18 Tloušťka dlaně, 0,20 Tloušťka prstů, 0,25 Tloušťka manžety | Ano | 98 |
| | 91-250 | Neaplikovatelné | Rovná manžeta | Zdrsnělé | 285 | 0,18 Tloušťka dlaně, 0,20 Tloušťka prstů, 0,23 Tloušťka manžety | Ano | 98 |
| | 91-325 | Neaplikovatelné | Rovná manžeta | Zdrsnělé | 300 | 0,18 Tloušťka dlaně, 0,20 Tloušťka prstů, 0,25 Tloušťka manžety | Ano | 98 |

Econohands® Plus

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|---------------------|-------|----------------|----------------------------|----------|---|
| | | | | | | | | |
| 87-190 | Česaná bavlna | Rovně obroubená | Rybí šupiny | Žlutá | 0,35 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 305 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |
| 87-195 | | | | Modrá | | | | |

Econohands® Plus
87-190Econohands® Plus
87-195Mimořádně tenké rukavice
pro výjimečnou citlivost

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Čištění
- Údržba
- Úkoly při lehké montáži
- Údržbářské práce

87-195



KATEGORIE I

POPIS

- Speciálně zpracované tak, aby se snížilo nebezpečí alergických reakcí.
- Tloušťka 0,35 mm. Poskytují vynikající citlivost.
- Dostupné ve dvou barvách. Umožňují oddělení jednotlivých úkonů.
- Výborný poměr cena/kvalita.
- AQL 0,65 (EN374)

Pouze do minimálního rizika

Universal™ Plus

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | | |
| 87-650 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | Žlutá | 0,40 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 305 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |
| 87-660 | | | | Průsvitná červená | | | | |
| 87-665 | | | | Modrá | | | | |

Universal™ Plus
87-650Universal™ Plus
87-660Pohodlné chemicky odolné
rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Úkoly při lehké montáži
- Rafinace – nafty a benzínu
- Čištění
- Manipulace s chemikáliemi
- Chemická rafinace

POPIS

- Standardní volbou jsou rukavice z přírodního kaučuku.
- 100% přírodní kaučuk zajišťuje výbornou citlivost i špičkovou pevnost v tahu.
- Podšívka z čisté bavlny je měkká, nedráždí a je velmi pohodlná.
- Speciálně zpracované tak, aby se snížilo nebezpečí alergických reakcí.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

Duzmor® Plus

NR

PŘÍRODNÍ KAUČUK



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍ A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|----------------|-------------------------|-------------|---|
| 87-600 | Nečesaný | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | Přírodní | 0,43 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 305 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



Vysoká ochrana proti většině nebezpečných látek

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Farmaceutický průmysl
- Manipulace se skelnými vlákny
- Přesná montáž
- Ochrana produktů
- Čištění
- Údržba
- Údržbářské práce

POPIS

- Unikátní kombinace pevnosti a pružnosti pro bezpečnější manipulaci s větším počtem rizikových látek.
- Nevzdušený, nečesaný přírodní kaučuk.
- Tloušťka pouze 0,43 mm umožňuje vynikající citlivost a jemný hmat.
- Zmenšené riziko alergických reakcí.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

X010

EN388

EN374

EN374

Austral® Plus

NR

PŘÍRODNÍ KAUČUK



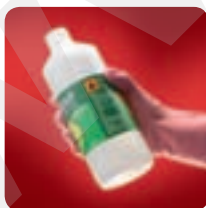
PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍ A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|----------------|-------------------------|----------|---|
| 87-800 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | Žlutá | 0,50 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 300 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |
| 87-805 | | | | Růžová | | | | |



Austral® Plus 87-800



Austral® Plus 87-805

Ideální rukavice pro úklidové práce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

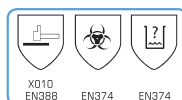


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Výroba a příprava chemikálií
- Obecné použití v průmyslu na středně náročné aplikace
- Údržbářské práce
- Čištění

POPIS

- Odolné, všestranné a hygienické, s širokým spektrem chemické odolnosti.
- Speciálně zpracované pro snížení nebezpečí alergických reakcí.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

X010

EN388

EN374

EN374

Profil™ Plus

NR

PŘÍRODNÍ KAUČUK



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|---------------------|-------|----------------|----------------------------|----------|---|
| 87-850 | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Vroubkování | Žlutá | 0,55 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 300 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



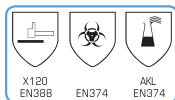
Speciálně navrženy pro chemické procesy ve vlhkých podmínkách

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Údržbařské práce
- Všeobecné manipulace ve vlhku



KATEGORIE III

POPIS

- Rukavice střední hmotnosti s vynikajícím úchopem.
- Výborná odolnost vůči mechanickým rizikům a zvýšená chemická odolnost.
- Podšívka ze 100% česané bavlny. Činí rukavice měkčími a pohodlnějšími na nošení. Pomáhá absorbovat pot.
- Speciálně zpracovány, aby se snížilo riziko alergie.
- AQL: 0,65 (EN374)

Bi-Colour™

NR

PŘÍRODNÍ KAUČUK



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|----------|---|
| 87-900 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Zelená a žlutá | 0,68 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11 | 323 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



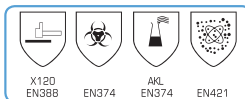
Spolehlivá ochrana proti široké škále chemikálií

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Kompletace letadel
- Výroba baterií
- Chemický průmysl
- Výroba elektroniky



KATEGORIE III

POPIS

- Směs latex/neoprén pro spolehlivou ochranu proti velmi široké škále chemikálií.
- Dvakrát máčené pro dvojitou ochranu.
- Silná odolnost proti solím a detergentům.
- Rukavice do těžkých podmínek bez výztuže se zdrsňelým povrchem. Silné a trvanlivé, s perfektním úchopem, za sucha a vlhka.
- Kvalitní podšívka z čisté česané bavlny. Pomáhají při snižování rizika podráždění pokožky.
- AQL: 0,65 (EN374)

Extra™

NR PŘÍRODNÍ KAUKČUK



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------|---------------------------------|----------|---|
| 87-950 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Černá | 0,75 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11 | 320 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |
| 87-955 | | | | Oranžová | | | | |



Extra™ 87-950

Mimořádná ochrana pro použití za těžkých podmínek

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace v těžkých podmínkách: když je požadována i citlivost
- Výroba a příprava chemikálií
- Údržba provozu a těžkého zařízení

POPIS

- Tenčí o 50 % oproti standardním velurovým rukavicím.
- Mimořádně vysoká odolnost vůči mnoha ketonům, solím, detergentům, alkoholům, zásadám a tukům.
- 100% přírodní kaučuk bez plniv. Výborná odolnost vůči mechanickému riziku plus zlepšená chemická ochrana.
- Chlorované. Pro lepší úchop a zlepšenou chemickou odolnost.
- Podšívka ze 100% česané bavlny. Činí těžké rukavice měkčími a pohodlnějšími na nošení. Pomáhá absorbovat pot.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

Hycare®

NR PŘÍRODNÍ KAUKČUK



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|--------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------|----------|---|
| 62-200 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | Světle modrá | Neaplikovatelné | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 300 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



Pro středně náročné použití, doplněny přírodním kaučukem

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

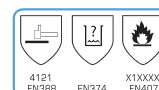


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s chemikáliemi
- Údržbářské práce
- Čistící a mycí prostředky

POPIS

- Výborná izolace proti horku a chladu.
- Styl dlouhé rukavice pro bezpečnou manipulaci s tekutinami.
- Přírodní kaučuk. Výborná odolnost vůči chemikáliím a mechanickým rizikům.
- Hladký povrch. Dobrý úchop v suchých i mokrých podmínkách.
- AQL: 4,0 (EN374)



KATEGORIE III

Conform®+

NR PŘÍRODNÍ KAUKČUK



POSTŘÍK

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------|----------|-------------|-------------|-------------------|----------|--|
| 69-140 | Obroubená | Hladký | Přírodní | 0,12 | Ne | 5-6½, 7-8½, 9-10½ | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 69-150 | | Zdrsňelé | | | Ano | | | |



Kombinace bezpečnosti a pohodlí pro jemnou manipulaci

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Laboratorní analýzy
- Výroba elektroniky
- Farmaceutický průmysl

POPIS

- Obouruké, stejná rukavice se hodí na obě ruce. Ruce všech velikostí se pohodlně vejdu do tří velikostí. Výhodné a úsporné. Stačí udržovat minimální zásoby.
- Elastické a pohodlné na nošení. Chladnější než vinyl, se špičkovou pružností a úchopem v prstech.
- K dispozici v pudrované i nepudrované verzi
- Nejnižší úroveň AQL - 1,5 (EN374).



KATEGORIE III

Vhodné pro zvláštní účely

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM



OSTATNÍ POLYMERY

PVC poskytuje dobrou odolnost proti mnoha kyselinám, žiravinám, bázím a alkoholům a rovněž nabízí dobrou odolnost proti oděru. Použijte tuto tabulku pro porovnání vlastností PVC rukavic Ansell. V těchto rukavicích mohou pracovníci alergičtí na latex vyzkoušet pohodlí přírodního kaučuku bez obav z alergické reakce.

Tyto rukavice nejsou doporučeny pro ketony a mnoho dalších typů rozpouštědel.

| POUŽITÍ/ RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | DĚLKA mm | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | STRANA |
|----------------------|--------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| 👤 PONOŘENÍ | | | | | | | | | |
| PVA® | 15-552 | Polyvinylalkohol | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 305 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 89 |
| | 15-554 | Polyvinylalkohol | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 355 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 89 |
| Barrier® | 02-100 | Polyetylén nylon | Neaplikovatelné | S vysokou manžetou | Hladký | 380 - 410 | 0,062 | Neaplikovatelné | 89 |
| Snorkel® | 04-412 | PVC | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 305 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 90 |
| | 04-414 | PVC | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 355 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 90 |
| | 04-418 | PVC | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 455 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 90 |
| | 04-460 | PVC | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | 255 | Neaplikovatelné | Neaplikovatelné | 90 |
| ChemTek™ | 38-514 | Butyl | Nečesaný | Obroubená | Hrubý | 350 | 0,35 | Neaplikovatelné | 91 |
| | 38-520 | Butyl | Nečesaný | Obroubená | Hrubý | 350 | 0,50 | Neaplikovatelné | 91 |
| | 38-628 | Butyl/Viton® | Nečesaný | Obroubená | Hladký | 350 | 0,70 | Neaplikovatelné | 91 |
| 👉 POSTŘÍK | | | | | | | | | |
| Dura-Touch® | 34-500 | Vinyl | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | Ne | 91 |

PVA®

PVA

POLYVINYLALKOHOL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------------|
| 15-552 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | Červená | Neaplikovatelné | 9 | 305 | 1 pár v sáčku; 12 sáčků v kartonu |
| 15-554 | | | | | | 9, 10 | 355 | |



PVA® 15-552

Potah z polyvinyl alkoholu překonává většinu jiných typů chemicky odolných rukavic

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

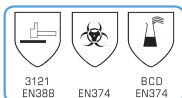
- Tiskárnictví
- Výroba a příprava chemikálií
- Výroba elektroniky
- Laboratorní práce a analýzy, především pokud je vyžadována odolnost vůči kyselinám



PVA® 15-554

POPIS

- Jedna z mála rukavic vhodných pro manipulaci se silnými organickými rozpouštědly.
- V podstatě inertní v aromatických a chlorovaných rozpouštědlech.
- Pohodlné, anatomické rukavice s tvarovanými prsty a odděleným palcem. Snadněji se s nimi manipuluje a jsou méně únavné na nošení.
- Měkká pletená podšívka s dvěma díly. Změkčený v dlani, absorbující pot.
- AQL: 1,0 (EN374)



KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149

Pozor: Nepoužívejte rukavice ve vodě a vodných roztocích

Barrier®

LF

LAMINÁTOVÝ FILM



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------------|-----------------------|-----------|--|
| 02-100 | Neaplikovatelné | S vysokou manžetou | Hladký | Bílá | 0,062 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 380 - 410 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 6 hlavních sáčků v kartonu |



Extrémní odolnost proti široké škále chemikálií

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

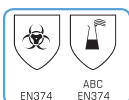


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Letecký a kosmický průmysl
- Automobilový průmysl
- Pohotovostní služby
- Čištění životního prostředí
- Obecně v chemickém průmyslu
- Laboratorní analýzy
- Farmaceutický průmysl
- Letecký průmysl

POPIS

- Chemicky odolné, rukavice laminované 5 vrstvami
- Ergonomický design specifikovaný na ruku.
- Široké spektrum odolností.
- 100% kontrolované. Každá rukavice je individuálně testována tlakováním vzduchem.
- AQL: 0,065 (EN374)



KATEGORIE III

Každá rukavice je jednotlivě testována tlakem vzduchu

Snorkel®

PVC PVC



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------|-----------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| 04-412 | Žerzejová bavlna | S vysokou manžetou | Hrubý | Zelená | Neaplikovatelné | 9, 10 | 305 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |
| 04-414 | | | | | | | 355 | |
| 04-418 | | | | | | 10 | 455 | 12 párů v sáčku; 3 sáčky v kartonu |
| 04-460 | | | | | | | 255 | 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |



Snorkel® 04-460



Snorkel® 04-412



Snorkel® 04-414

Vinylové, máčené povrstvení na žerzejové podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

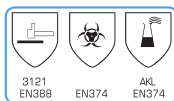
- Obrana
- Manipulace s kyselinami, žravinami a rozpouštědly
- Rafinace – nafty a benzínu
- Petrochemický průmysl
- Veřejné služby



Snorkel® 04-418

POPIS

- Špičkový úchop pro jistou manipulaci, hlavně za vlhka. Bezpečnější manipulace, méně kloužou.
- Odolávají otěru třikrát déle než běžné rukavice povrstvené PVC.
- Přirozeně sedí – zlepšená obratnost a pohodlí.
- Jsou dodávány ve dvou délkách. Umožní vám zvolit délku, která poskytuje nejlepší ochranu.
- AQL: 1,5 (EN374)



KATEGORIE III

04-460: Vhodné pro zvláštní účely

ChemTek™

BU VB

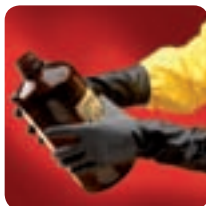
VITON®/BUTYL



PONOŘENÍ

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|-------------------|------------------|-------|-------------|-----------------|----------|--|
| 38-514 | | | Hrubý | Černá | 0,35 | 7, 8, 9, 10, 11 | 350 | 36 párů v kartonu; jednotlivě balené se štítkem |
| 38-520 | Nečesaný | Obroubená | | | 0,50 | 7, 8, 9, 10 | 350 | |
| 38-628 | | | Hladký | | 0,70 | 9, 10 | 350 | |



ChemTek® 38-514



ChemTek™ 38-628 ChemTek™ 38-520

Maximální ochrana proti nebezpečným chemikáliím

ZÁKLADNÍ PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Chemický průmysl
- Výroba a příprava chemikálií
- Rafinace – nafty a benzínu
- Tiskárenství
- Automobilový průmysl
- Výroba dílů
- Hornictví a těžba
- Letecký a kosmický průmysl
- Řešení katastrof

POPIS

- Sortiment ChemTek™ poskytuje tu nejlepší odolnost proti většině agresivních chemikálií – bez kompromisů u obratnosti a pohodlí.
- ChemTek™ butyl 38-514 a 38-520 nabízejí vynikající odolnost proti aldehydům, ketonům a esterům stejně jako proti koncentrovaným minerálním kyselinám.
- ChemTek™ Viton®/butyl 38-628 nabízejí vynikající ochranu proti alifatickým, halogenovým a aromatickým uhlovodíkům (benzen, toluen, xylen) stejně jako proti koncentrovaným minerálním kyselinám.
- Rukavice ChemTek™ jsou překvapivě pružné a umožňují vynikající obratnost. Vytvořeny pro pohodlí – s přirozeným, zaobleným ergonomickým tvarem a pocitem jemného materiálu – nabízejí jednoduché navlékání a dobrý úchop.
- A nepřítomnost latexových proteinů znamená, že zde není žádné riziko alergií na latex.
- AQL: 1,5 (EN374)

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------------|--------|---------------|-------|--------------|
| 38-514:1000 38-520:2010 | | | | 38-628 | | | |
| | EN388 | EN374 | BK EN374 | | 2101 EN388 | EN374 | DFL EN374 |

KATEGORIE III

Dura-Touch®

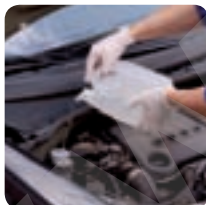
V VINYL



POSTŘÍK

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------|-------|-------------|-------------|---------------------------|----------|---|
| 34-500 | Obroubená | Hladký | Čistá | 0,12 | Ne | 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½ | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |



Obouruké jednorázové vinylové rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Pro manipulaci s plexisklem, porcelánem a vzácnými kovy
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a klišy
- Šelaková politura
- Lakování, natírání a čištění
- Leštění drahokamů
- Přesná montáž
- Kontrola produktu
- Laboratorní analýzy
- Čištění zařízení
- Kadeřnictví

POPIS

- Špičkový vinyl na jedno použití. Cenově efektivní volba, kdykoli je třeba často měnit rukavice.
- Konkurenční cena. Výhodnější, úsporná alternativa k domácím gumovým rukavicím. Snižují náklady na ochranu rukou/produktu tam, kde je potřeba často měnit rukavice.
- Bezešvé, odolné proti prosáknutí a prasklinám. Nepropouštějí kapaliny, bez slabého místa.
- Pudrované. Pohodlnější na nošení a pro snadnější navlékání a sundávání, aniž by se poškozovaly. Rukavice neobsahují klouzky, který by mohl kontaminovat produkty.
- Obouruké, sedí na obě ruce. Hospodárnější a pohodlnější: není třeba párovat levou a pravou.
- AQL: 4,0 (EN374). Spolehlivá izolace proti kontaminaci a infekci.



KATEGORIE III

Vhodné pro zvláštní účely

OCHRANA PRODUKTŮ



OCHRANA PRODUKTŮ

Pro aplikace, které vyžadují ochranu produktů i pracovníků, Ansell dodává rukavice, které vyhovují speciálním regulačním požadavkům řady různých prostředí. Ať už jste ve farmaceutické laboratoři, elektronickém čistém prostředí nebo v potravinářském průmyslu, jsou zde rukavice pro ochranu produktu určené ke zvýšení bezpečnosti, redukování rizika kontaminace produktu a zvýšení výkonu.






KRITICKÉ PROSTŘEDÍ

V kritických prostředích, včetně farmaceutických a elektronických laboratoří a čistých prostředí, je potřeba, aby rukavice nabízely ochranu a zároveň nízkou úroveň extrahovatelných látek a uvolnitelných částic. To je důvod, proč Ansell nabízí rukavice, které chrání proti chemickým postřikům při výrobě, extrahování, zpracování, čištění a balení chemických materiálů. Můžete si rovněž vybrat rukavice s optimálními vlastnostmi z hlediska elektrostatického výboje (ESD) nebo rukavice vhodné pro prostředí, které nepřipouští přítomnost organismů, které by mohly způsobit nemoc nebo infekci.

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL A SLUŽBY

Při práci s potravinami musí rukavice splňovat národní normy pro kontakt s potravinami a potravinovou hygienu. To je důvod, proč Ansell nabízí rukavice, které poskytují ochranu před kontaminací, chrání proti rizikům vysokých a nízkých teplot, poskytují bariérovou ochranu mezi pracovníkem a produktem, ochranu proti kapalinám a chrání pracovníky před potenciálními úrazy pořezáním.

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ:

-  Chemický průmysl
-  Farmaceutický průmysl
-  Elektronický průmysl
-  Potravinářský průmysl a služby
-  Zemědělství a vinařství

VÝKONOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

VÝKONOVÉ ŘADY: Jsou určeny pro nejnáročnější prostředí, tyto rukavice využívají inovace, které zvyšují ochranu pracovníka i produktu. Pro řešení, které splňuje všechny vaše požadavky a navíc předčí očekávání, důvěřujte našim rukavicím z výkonové řady.

Sol-Vex[®]

Trusted Chemical Protection

Rukavice Sol-Vex[®], vyrobené z víceúčelového polymeru s vysokým výkonem, poskytují ideální poměr mezi ochranou a výkonem pro použití v mokrých i suchých prostředích. Sol-Vex[®] jsou stále průmyslovým etalonem pro chemicky odolné rukavice.

Touch N Tuff[®]

Touch Sensitive Protection

Tyto rukavice jsou dostatečně tenké, aby umožňovaly mimořádnou obratnost a maximální pružnost, a dostatečně silné, aby odolávaly propíchnutí a protržení. Jednorázové polymerové rukavice Touch N Tuff[®] chrání pracovníky a produkty v mokrých i suchých prostředích.

KLASICKÉ PRODUKTY: Tyto rukavice určené pro klasické aplikace pokračují ve výkonu a působivosti.

Vyberte si rukavice, kterým důvěřuje široká škála průmyslových odvětví, kvůli jejich osvědčenému výkonu, životnosti, pohodlí a ochraně.

AccuTech[®], NeoTouch[®], DermaShield[®]

POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A VÝBĚR

OCHRANA PRODUKTŮ

FARMACEUTICKÝ/ELEKTRONICKÝ PRŮMYSL

Práce ve vysoce regulovaných prostředích vyžaduje unikátní vlastnosti, které vyhovují jejich požadavkům. Ansell nabízí široký sortiment rukavic vhodných pro různé aplikace ve farmaceutickém a elektronickém průmyslu. V této tabulce můžete jednoduše porovnat vlastnosti rukavic z našich Výkonových řad a Klasických produktů.

| POUŽITÍ/ RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | DĚLKA mm | TLOUŠŤKA mm | NEPU- DRVA- NÉ | PROSTŘEDÍ | STR. |
|--|--------|-------------------|----------------------|------------------------|-------------|---|----------------------|---|------|
| FARMACEUTICKÉ A ELEKTRONICKÉ LABORATOŘE | | | | | | | | | |
| | | | | | | | |    | |
| Touch N Tuff® | 92-500 | Nitril | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 240 | 0,12 | Ne | • | 77 |
| | 92-600 | ★ Nitril | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | Ano | • | 77 |
| | 92-605 | NEW Nitril | Obroubená | Hladký | 300 | 0,12 | Ano | • | 77 |
| TNT® Blue | 92-665 | Nitril | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 300 | 0,10 | Ano | • | 78 |
| | 92-670 | ★ Nitril | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 240 | 0,10 | Ano | • | 78 |
| NeoTouch® | 25-101 | ★ Neopren | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 240 | 0,13 | Ano | • | 82 |
| | 25-201 | Neopren | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 290 | 0,13 | Ano | • | 82 |
| Nitrilite® | 93-311 | Nitril | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 305 | 0,12 | Ano | • | 96 |
| | 93-401 | Nitril | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | 305 | 0,12 | Ano | • | 96 |
| DermaShield® | 73-701 | Neopren | Rovná manžeta | Zdrsňelé konečky prstů | 310 | 0,175 | Ano | • • | 97 |
| | 73-711 | NEW Neopren | Obroubená manžeta | Zdrsňelé konečky prstů | 310 | 0,175 | Ano | • • | 97 |
| | 73-721 | NEW Neopren | Obroubená manžeta | Zdrsňelé konečky prstů | 310 | 0,175 | Ano | • | 97 |
| AccuTech® | 91-104 | Přírodní kaučuk | Obroubená manžeta | Zdrsňelé konečky prstů | 290 | 0,15 Tloušťka dlaně; 0,12 Tloušťka manžety; 0,20 Tloušťka prstů | Ano | • | 98 |
| | 91-225 | Přírodní kaučuk | Rovná manžeta | Zdrsňelé | 300 | 0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety | Ano | • | 98 |
| | 91-250 | ★ Přírodní kaučuk | Rovná manžeta | Zdrsňelé | 285 | 0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,23 Tloušťka manžety | Ano | • • | 98 |
| | 91-325 | Přírodní kaučuk | Rovná manžeta | Zdrsňelé | 300 | 0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety | Ano | • | 98 |
| Conform® + | 69-140 | Přírodní kaučuk | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | Ne | • | 87 |
| | 69-150 | ★ Přírodní kaučuk | Obroubená | Zdrsňelé | 240 | 0,12 | Ano | • | 87 |

 Laboratoře
   Kontrolované a kritické
  Steril

CERTIFIKOVANÁ SHODA

Na všech úrovních obalu je mnoho čísel a expiračních dat, od hlavního sáčku až po přepravní karton. Každé kódové číslo je doplněno o Prohlášení o shodě (Certificate of Conformance = COC). To je k dispozici online na internetu na <http://www.ansell.eu/coc/>. Certifikáty o sterilizaci pro produkty, kterých se to týká, jsou rovněž k dispozici na té samé internetové straně.

Touch N Tuff® & TNT® Blue

NBR NITRIL

POSTŘÍK

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|----------|---|
| 92-500 | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | Zelená | 0,12 | Ne | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 92-600 | | Hladký | | | | | | |
| 92-605 | | Zdrsnělé konečky prstů | Světle modrá | 0,100 | Ano | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 300 | |
| 92-670 | | | | | | | 240 | |
| 92-665 | | | | | | | 300 | |



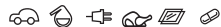
Touch N Tuff® 92-605



TNT® Bleu 92-670

Reference pro jednorázové rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s chemikáliemi
- Laboratorní analýzy
- Lakovny
- Tiskárenství
- Manipulace se složitými díly
- Úkoly při lehké montáži
- Lehké montáže zaolejovaných dílů



KATEGORIE III

POPIS

Touch N Tuff®

• Úspěšné nitrilové rukavice Ansell Touch N Tuff® jsou speciálně vytvořeny pro personál, který je ohrožen postříkem chemikáliemi při práci.

• Vysoká odolnost proti propíchnutí, pohodlí a úchop.

• Prevence alergií typu I.

• **Viz. str. 76, 77 pro více detailů.**

TNT® Blue

• **Viz. str. 78 pro více detailů.**

92-500, 92-600, 92-670: Vhodné pro zvláštní účely

NeoTouch®

NE NEOPREN

POSTŘÍK

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|----------|---|
| 25-101 | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | Světle zelená | 0,13 | Ano | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 25-201 | | | | | | | 290 | |



NeoTouch® 25-101



NeoTouch® 25-201

Unikátní kombinace prevence alergií a pohodlí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace, montáž a kontrola ve všech typech průmyslového prostředí, kde není potřeba ochrana proti mechanickým rizikům
- Laboratorní práce a analýzy, především pokud je vyžadována odolnost vůči kyselinám



KATEGORIE III

POPIS

• Rukavice NeoTouch® byly první neoprenové rukavice na jedno použití pro průmysl.

• Rukavice NeoTouch® jsou ideálním řešením na ochranu pracujících před alergiemi typu I a jsou příkladem trvalého zájmu firmy Ansell o výzkum alternativ k přírodnímu kaučuku.

• Poskytují výbornou odolnost vůči kyselinám, zásadám a alkoholům. Díky svému exkluzivnímu složení jsou rukavice NeoTouch® přesvědčivě nejpohodlnější syntetické jednorázové rukavice, které jsou dnes na trhu.

• **Viz. též str. 82.**

25-101: Vhodné pro zvláštní účely

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

Nitrilite®

NBR

NITRIL



POSTŘÍK

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|------------------------|-------|-------------|-------------|--------------------------------|----------|-----------|
| 93-311 | Obroubená | Zdrsňelé konečky prstů | Bílá | 0,12 | Ano | 5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 305 | Viz. níže |
| 93-401 | | | | | | 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½ | | |



Extrémní ochrana pro pracovníky a výrobky

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Biotechnologie
- Výroba elektroniky
- Lakovny
- Montáž bílého zboží
- Výroba polovodičů

BALENÍ

Rukavice jsou baleny ve dvojitěm obalu kompatibilním s čistým prostředím a dále jdou baleny v přepravním kartonu. 10 sběrných sáčků na krabici, 1 000 rukavic v kartonu.

Model 93-401 je balen po 50 rukavicích ve vakuu v nepotištěném polyethylenovém sáčku, 2 sáčky s 50ti rukavicemi ve sběrném polyethylenovém sáčku.

93-401 jsou baleny v čistém prostředí Třídy 10.

Všechna balení jsou potištěna inkoustem odolným vůči IPA. Rukavice jsou dvojmo zabaleny pro kontrolu vnějšího znečištění.

POPIS

- Řada rukavic Ansell Nitrilite® nabízí dvě úrovně pro čistotu. Jsou vyráběny v bezprašném prostředí, takže nabízejí výjimečně nízkou úroveň uvolňování částic a extrahování, což umožňuje vynikající ochranu výrobků.
- 100% nitrilový polymer zabraňuje riziku alergií na latexové proteiny.
- Zároveň poskytují vynikající chemickou odolnost a odolnost proti propíchnutí pro větší ochranu pracovníka.
- Toto vše, spolu s optimálními elektrickými vlastnostmi, činí rukavice Nitrilite® ideálními pro použití v širokém spektru průmyslů, od výroby elektroniky přes lakovny v automobilové výrobě až po biotechnologie.
- AQL
 - 93-311: 2,5 (EN374)
 - 93-401: 1,5 (EN374)
- Počet částic
 - 93-311 < 2.400 částic/cm²
 - 93-401 < 400 částic/cm²

| | | |
|--------|--|-------|
| 93-311 | | EN374 |
| 93-401 | | EN374 |

KATEGORIE III

DermaShield®

NE

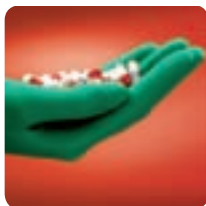
NEOPREN



POSTŘÍK

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|------------------------------|-------------------|------------------------|--------|-------------|-------------|------------------------|----------|-----------|
| 73-701 | Rovná manžeta | | | | | | | |
| 73-711 <small>NEW</small> | Obroubená manžeta | Zdrsnělé konečky prstů | Zelená | 0,175 | Ano | 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9 | 310 | Viz. níže |
| 73-721 <small>NEW</small> | | | | | | | | |



Nejpokročilejší řešené rukavice v oblasti prevence alergií

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Sterilní výroba léků
- Biotechnologie
- Výroba lékařského zařízení
- Manipulace s cytostatiky

BALENÍ

73-701 & 73-711:

Balení po páru: Rukavice jsou baleny po jednom páru v polyetylénovém sáčku, zataveném v polyetylénovém obalu; 10 párů v zataveném polyetylénovém sáčku; 5 zatavených polyetylénových sáčků v hlavním polyetylénovém sáčku; 4 hlavní sáčky v krabici; 200 párů na karton. Všechny obaly jsou potaženy IPA-odolným inkoustem, který je vhodný pro čistá prostředí. Polyetylénové sáčky mají snadno roztrhnutelné otevírání. Rukavice jsou trojitě baleny pro vynikající kontrolu kontaminace.

73-721:

Hromadné balení: 20 pravých a levých rukavic je baleno v oddělených přihrádkách v jednoduše otevíratelném polyetylénovém sáčku s perforovanou linií; 1 polyetylénový sáček ve vakuově svařeném polyetylénovém sáčku; 2 polyetylénové sáčky v hlavním vakuově svařeném polyetylénovém sáčku; 5 hlavních polyetylénových sáčků na krabici; 200 párů na karton. Všechny obaly jsou potaženy IPA-odolným inkoustem, který je vhodný pro čistá prostředí. Rukavice jsou trojitě baleny pro vynikající kontrolu kontaminace.

POPIS

- Rukavice DermaShield® vyrobené z polychloroprenu jsou technicky nejvyspělejší sterilní rukavice dostupné dnes na trhu. Neobsahují latexové proteiny a akcelerátory, takže minimalizují oba typy alergií spojené s přírodním kaučukem, typ I i typ IV. Ačkoli DermaShield® poskytují stejné pohodlí a pružnost jako rukavice z přírodního kaučuku, a to za podobnou cenu, jejich neoprenové složení nabízí lepší chemickou odolnost. A nová obroubená manžeta zabraňuje shrnutí rukavice dolů, což přináší zvýšenou ochranu. DermaShield®: pro optimální ochranu pracovníků i produktů.
- Rukavice DermaShield® 73-701 a 73-711 jsou sterilní a výslovně přizpůsobené na riziková prostředí ISO 5 (Třída 100 a GMP AB).
- DermaShield® 73-721 jsou k dispozici pro nesterilní kontrolovaná prostředí.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

NEW Nový produkt

AccuTech®

NR

PŘÍRODNÍ KAUKČUK



POSTŘÍK

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|-------------|-------------------|------------------------|----------|--|-------------|------------------------------|----------|-----------|
| 91-104 | Obroubená manžeta | Zdrsnělé konečky prstů | Přírodní | 0,15 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,12 Tloušťka manžety | | 6, 7, 8, 9, 10 | 290 | Viz. níže |
| 91-225 | | | | 0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety | | 300 | | |
| 91-250 ★ | Rovná manžeta | Zdrsnělé | | 0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,23 Tloušťka manžety | | 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9 | 285 | |
| 91-325 | | | | 0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety | | 300 | | |



AccuTech® 91-250



AccuTech® 91-104



AccuTech® 91-325

Stanovení standardu pro pohodlí a kvalitu

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Biotechnologie
- Výroba lékařského zařízení
- Laboratorní analýzy
- Farmaceutický průmysl
- Výroba plochých desek

BALENÍ

91-104:

100 rukavic je zabaleno do snadno otevíratelného balení pro použití v čistých prostorech a srovnané v přepravním kartonu. Všechna balení jsou potažena inkoustem odolným vůči IPA a kompatibilním s čistým prostředím. Rukavice jsou dvojmo obaleny pro kontrolu vnějšího znečištění. Polyethylenový sáček je otevíratelný jednoduchým odtržením.

91-225, 91-250, 91-325:

Rukavice jsou baleny po jednom páru v polyetylenovém sáčku, zataveném v polyetylenovém obalu; 10 párů v zataveném polyetylenovém sáčku; 5 zatavených polyetylenových sáčků v hlavním polyetylenovém sáčku; 4 hlavní polyetylenové sáčky na vyztužený karton; 200 párů na karton. Všechny obaly jsou potaženy IPA-odolným inkoustem, který je vhodný pro čistá prostředí. Rukavice jsou trojitě baleny pro vynikající kontrolu kontaminace. Polyetylenové sáčky mají snadno roztrhnutelné otevírání.

POPIS

AccuTech® 91-250:

- Protože průmyslové oblasti vyžadující častou výměnu rukavic se vyskytují stále častěji, 91-250 mají vnitřní silikonovou vrstvu, která usnadňuje navlékání a umožňuje navlékání dalších rukavic na první. Manžeta je o něco silnější a výborně sedí přes oděv.
- Rukavice 91-250 se skládá ze speciálního přípravku latexu, který umožňuje zvýšenou flexibilitu a elasticitu. Tenčí špičky prstů rukavic kombinované s povrstveným ukončením poskytují zvýšenou citlivost, zvýšenou přesnost a obratnost při manipulaci.
- AQL 91-250: 0,65 (EN374)

AccuTech® 91-225, 91-325, 91-104:

- Rukavice AccuTech® poskytují optimální řešení pro řízená a sterilní prostředí.
- Rukavice jsou vyrobeny ze specifického přírodního kaučuku, který nabízí vysokou úroveň pohodlného, jemného a přesného zacházení.
- Jejich nízké alergické složení minimalizuje pro uživatele riziko alergií spojených s latexem.
- Díky svým vynikajícím technickým vlastnostem tyto rukavice mohou být použity pro široký rozsah aplikací a v různých prostředích.
- AQL 91-225, 91-325: 0,65 (EN374)
- AQL 91-104: 1,5 (EN374)



KATEGORIE III

OCHRANA PRODUKTŮ A VÝBĚR

OCHRANA PRODUKTŮ

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL A TRH

Všechny produkty Ansell určené pro kontakt s potravinami, a které jsou proto označeny Piktogramem pro potraviny (sklenice/nůž), jak je definováno ve Směrnici č. 80/590/EHS, jsou ve shodě s Nařízením ES č. 1935/2004 a z něho vyplývajícím Nařízením komise (ES) č. 2023/1006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami.

A navíc jsou rovněž ve shodě se specifickými požadavky Směrnice komise (ES) č. 2002/72 (o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami nebo o materiálech a předmětech z kaučuku a textilu určených pro styk s potravinami), ve shodě s evropskými národními směrnici pro materiály určené pro styk s potravinami a s příslušnými nepřímými, doplňkovými nařízeními FDA (Správa potravin a léčiv, USA).

Migrační vlastnosti rukavic jsou pravidelně kontrolovány a monitorovány v našich výrobních závodech i v nezávislých zkušebnách, aby bylo zajištěno, že rukavice z každé výrobní série nebudou přenášet své složky do potravin v množství, které by mohlo způsobit neakceptovatelnou změnu ve složení potravin, se kterou se manipuluje.

Prohlášení o shodě s potravinami lze stáhnout z internetové stránky Ansell a více podrobných informací lze získat v našem oddělení Ansell Compliance department.

| POUŽITÍ/ RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | DĚLKA mm | TLOUŠTKA mm | KONTAKT S POTRAVINAMI | NEPŘÍMÉ | ODĚR | PROŘEZÁNÍ | STR. | |
|---|--------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|---|-------------------------|------|-----------|------|-----|
| JEDNORÁZOVÉ | | | | | | | | | | | | | |
| Touch N Tuff® | 92-600 | ★ | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | • | • | - | - | 77 |
| | 92-605 | NEW | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 300 | 0,12 | • | • | - | - | 77 |
| TNT® Blue | 92-665 | | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 300 | 0,10 | • | • | - | - | 78 |
| | 92-670 | ★ | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 240 | 0,10 | • | • | - | - | 78 |
| proFood® Jednoráz. nitril | 92-470 | | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 240 | 0,10 | • | • | - | - | 101 |
| | 92-471 | | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 240 | 0,10 | • | • | - | - | 101 |
| | 92-481 | | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 300 | 0,10 | • | • | - | - | 101 |
| | 92-465 | | Nitril | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 240 | 0,10 | • | • | - | - | 101 |
| proFood® Jednoráz. latex | 69-440 | | Přírodní kaučuk | Neaplikovatelné | Obroubená | Hladký | 240 | 0,12 | • | | - | - | 101 |
| | 69-450 | | Přírodní kaučuk | Neaplikovatelné | Obroubená | Zdrsnělé konečky prstů | 240 | 0,12 | • | • | - | - | 101 |
| OCHRANA PROTI KAPALINÁM/MECHANICKÁ OCHRANA | | | | | | | | | | | | | |
| Virtex™ | 79-700 | | Nitril | Neaplikovatelné | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 310 mm +/- 10 mm | 0,225 mm (0,200 mm nitrilové vnější povrstvení a 0,025 mm vnitřní povrstvení) | • S výjimkou Francie | • | 2 | 0 | 75 |
| proFood® Nitril pro opak. použití | 37-355 | | Nitril | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 330 | 0,38 | • | • | 4 | 1 | 102 |
| | 39-360 | | Nitril | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | 300 | Neaplikovatelné | • | • | 4 | 1 | 102 |
| | 79-340 | | Nitril | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | 300 | 0,30 | • | • | 2 | 0 | 102 |
| proFood® Latex pro opak. použití | 87-305 | | Přírodní kaučuk | Nečesaný | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 300 | 0,4 | • | • | X | 0 | 103 |
| | 87-315 | ★ | Přírodní kaučuk | Česaná bavlna | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | 300 | 0,4 | • | • | X | 0 | 103 |

| POUŽITÍ/RUKAVICE | KÓD | MATERIÁL | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | DĚLKA mm | KONTAKT S POTRAVINAMI | BEZ LATEKU | BEZ SILIKONU | TEPLOTA PRÁNÍ | ODĚR | PROŘEZÁNÍ | STR. |
|----------------------|--------|----------|-------------------|--|-----------------|-----------------------|------------|--------------|---------------|------|-----------|------|
| HORKO A CHLAD | | | | | | | | | | | | |
| proFood® insulated | 78-110 | | Pletené | Syntetické vlákno | Měkčená manžeta | 215, 235 | • | • | 40 | 3 | 1 | 103 |
| PROŘEZÁNÍ | | | | | | | | | | | | |
| Vantage® proFood® | 70-866 | ★ NEW | Pletené | Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna | Pletené zápěstí | 235 - 280 | • | • | 90 | 3 | 5 | 104 |
| proFood® Safe-Knit® | 72-285 | | Pletené | Syntetická vlákna, Dyneema® | Pletené zápěstí | 250 - 330 | • | • | 90 | 2 | 4 | 104 |
| | 72-286 | | Pletené | Syntetická vlákna, Dyneema® | Pletené zápěstí | 250 - 330 | • | • | 90 | 3 | 5 | 104 |
| | 72-287 | | Pletené | Syntetická vlákna, Dyneema® | Pletené zápěstí | 250 - 330 | • | • | 90 | 3 | 5 | 104 |
| | 72-290 | | Pletené | Syntetická vlákna, Dyneema® | Návlek na paži | 250, 500 | • | • | 90 | 3 | 5 | 104 |

| ODĚV | KÓD | MATERIÁL | STRANA |
|------------------|---------------------|--------------|--------|
| Pokryvka vlasů | BC-21W | Polypropylen | 105 |
| Návlek na paži | VSB-B-HS-E | Vinyl | 105 |
| Plašťová zástěra | CAL-B-E | PVC | 105 |
| Návlek na obuv | SC-36BCPE/SC-41BCPE | Polyetylen | 105 |










| ODĚV | KÓD | MATERIÁL | STRANA |
|---------|-------------------|----------|--------|
| Zástěra | PVC-45G | PVC | 105 |
| Zástěra | PVC-45W | PVC | 105 |
| Zástěra | BN-45L-E | Neopren | 105 |
| Zástěra | CW-45PT / CB-45PT | Nylon | 105 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

TABULKA POTRAVIN

OCHRANA PRODUKTŮ

|  | VODNÉ (pH > 4,5) | ALKOHOLICKÉ (< 10°) | KYSELÉ (pH ≤ 4,5) | OLEJNATÉ (REDUKČNÍ FAKTOR 1) | MÁSLA, MARGARIN A MASTNÉ POTRAVINY (REDUKČNÍ FAKTOR 2) | RYBY A MASTNÉ VÝROBKY (REDUKČNÍ FAKTOR 3) | MASO A MASTNÉ VÝROBKY (REDUKČNÍ FAKTOR 4) | ČOKOLÁDA, CUKRÁŘSKÉ VÝROBKY, SLADNÉ KOLAČKY A MASTNÉ VÝROBKY (REDUKČNÍ FAKTOR 5) | STR. |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| JEDNORÁZOVÉ POUŽITÍ | | | | | | | | | STR. |
| NBR NITRIL | | | | | | | | | |
| proFood® Jednoráz. nitril 92-465 | • | • | • | • | • | • | • | • | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril 92-470 | • | • | • | • | • | • | • | • | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril 92-471 | • | • | • | • | • | • | • | • | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril 92-481 | • | • | • | • | • | • | • | • | 101 |
| Touch N Tuff® 92-600 | • | • | • | • | • | • | • | • | 95 |
| Touch N Tuff® 92-605 | • | • | • | • | • | • | • | • | 95 |
| TNT® Blue 92-665 | • | • | • | • | • | • | • | • | 95 |
| TNT® Blue 92-670 | • | • | • | • | • | • | • | • | 95 |
| Starpac® | • | • | • | • | • | • | • | • | 78 |
| NR PŘÍRODNÍ KAUČUK | | | | | | | | | |
| proFood® Jednoráz. latex 69-440 | • | • | | | | • | • | • | 101 |
| proFood® Jednoráz. latex 69-450 | • | • | • | | | • | • | • | 101 |
| ODOLNÉ KAPALINÁM A MECHANICKÝM RIZIKŮM | | | | | | | | | STR. |
| NBR NITRIL | | | | | | | | | |
| Sol-Vex® 37-185, 37-500, 37-645, 37-655, 37-665, 37-675, 37-676, 37-695 | • | • | • | • | • | • | • | • | 71 |
| proFood® Nitril pro opak. použití 37-355 | • | • | • | • | • | • | • | • | 102 |
| Sol-Knit® 39-112 | • | • | | • | • | • | • | • | 74 |
| Sol-Knit® 39-122, 39-124 | • | • | • | • | • | • | • | • | 74 |
| proFood® Nitril pro opak. použití 39-360 | • | • | | • | • | • | • | • | 102 |
| proFood® Nitril pro opak. použití 79-340 | • | • | | • | • | • | • | • | 102 |
| Virtex™ 79-700 (*) | • | • | • | • | • | • | • | • | 75 |
| NR PŘÍRODNÍ KAUČUK | | | | | | | | | |
| Hycare® 62-200 | • | • | • | • | • | • | • | • | 87 |
| Econohands® Plus 87-195 | • | • | • | | | • | • | • | 84 |
| proFood® Latex pro opak. použití 87-305 | • | • | • | | | • | • | • | 103 |
| proFood® Latex pro opak. použití 87-315 | • | • | • | | | • | • | • | 103 |
| ODOLNĚ HORKU A CHLADU | | | | | | | | | STR. |
| proFood® Insulated 78-110 | POUZE PRO SUCHÉ POTRAVINY | | | | | | | | 103 |
| OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ | | | | | | | | | STR. |
| Vantage® proFood® 70-866 | • | • | • | • | • | • | • | • | 104 |
| proFood® Safe-Knit® 72-285 | • | • | • | • | • | • | • | • | 104 |
| proFood® Safe-Knit® 72-286 | • | • | • | • | • | • | • | • | 104 |
| proFood® Safe-Knit® 72-287 | • | • | • | • | • | • | • | • | 104 |
| proFood® Safe-Knit® 72-290 | • | • | • | • | • | • | • | • | 104 |

(*) S výjimkou Francie

SYSTÉM PIKTOGRAMŮ ANSELL



Toto je oficiální symbol značící, že produkt může být používán v kontaktu s potravinami.

Kromě tohoto symbolu nesou všechny rukavice proFood® piktogramy, které určují, pro kterou skupinu potravin jsou nejvíce vyhovující, což je určováno standardními testy.



Vhodné pro kontakt s potravinami obsahujícími vodu (pH > 4,5)



Vhodné pro kontakt s potravinami obsahujícími alkohol (< 10°)



Vhodné pro kontakt s potravinami obsahujícími kyseliny (pH ≤ 4,5)



Vhodné pro kontakt s potravinami obsahujícími oleje nebo naložené v oleji. Redukční faktor 1.



Vhodné pro kontakt s máslem, margarinem a ostatními mastnými potravinami s redukčním faktorem 2.



Vhodné pro kontakt s rybami a ostatními mastnými potravinami s redukčním faktorem 3.



Vhodné pro kontakt s masem a ostatními mastnými potravinami s redukčním faktorem 4.



Vhodné pro kontakt s čokoládou, cukrářskými výrobky, koláči a ostatními mastnými potravinami s redukčním faktorem 5.

proFood® Jednorázový nitril

| JEDNORÁZOVÉ | | | NBR NITRIL | | OCHRANA PRODUKTŮ | | | |
|-------------|--|------------------------|--------------|-------------|------------------|--|----------|---|
| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 92-470 | Obroubená | Zdrsňelý konečky prstů | Bílá | 0,10 | Ano | 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½ | 240 | 100 rukavic v sáčku; 10 sáčků v kartonu |
| 92-471 | | | Světle modrá | | | | 300 | |
| 92-481 | | | Modrá | | | | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 92-465 | | | | | | | | |
| POS 002 | Zásobník na jednorázový sortiment proFood® | | | | | 32 cm vysoký, 21 cm široký, 17,8 cm dlouhý | | 1 kus v kartonu |
| POS 002NEU | | | | | | 8,5 cm vysoký, 3 cm široký, 21,25 cm dlouhý | | |



proFood® 92-471



proFood® 92-481

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Všechny konečné fáze zpracování masa a ryb
- Prostory s kontrolovaným prostředím
- Příprava jídel
- Zpracování mléka
- Catering



KATEGORIE III



POPIS

- Vyrobeny z inovativní nitrilové směsi, která nabízí vynikající chemické a mechanické vlastnosti, pohodlí a obratnost.
- Zdrsňelý povrch na konečcích prstů. Lepší úchop.
- Neobsahují přírodní kaučuk.
- Vhodné pro kontakt se všemi mastnými potravinami.
- Vynikající odolnost vůči živočišným tukům ve srovnání s PVC a přírodní pryží.
- Nepudrované. Bez rizika, že dojde ke kontaminaci potravy kukuřičným škrobem používaným pro pudrování rukavic.
- AQL: 1,5 (EN374)

92-470, 92-471, 92-465: Vhodné pro zvláštní účely

proFood® Jednorázový latex

| JEDNORÁZOVÉ | | | NR PŘÍRODNÍ KAUČUK | | OCHRANA PRODUKTŮ | | | |
|-------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------|----------------------|----------|---|
| KÓD | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | NEPUDROVANÉ | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
| 69-440 | Obroubená | Hladký | Přírodní | 0,12 | Ne | 5-6½, 7-8½, 9-10½ | 240 | 100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu |
| 69-450 | | Zdrsňelý konečky prstů | | | Ano | | | |



proFood® 69-450

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Distribuce potravin
- Všechny konečné fáze zpracování masa a ryb
- Příprava jídel
- Zpracování mléka
- Finální fáze zpracování ovoce a zeleniny bez mastných přísad
- Catering



KATEGORIE III



POPIS

- Vyrobeny z čistého přírodního kaučuku s nízkou úrovní zbytkového proteinu.
- K dispozici 2 typy: nepudrované a pudrované.
- AQL: 1,5 (EN374)

Vhodné pro zvláštní účely

proFood® Nitril pro opakované použití

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | NITRIL | | OCHRANA PRODUKTŮ | |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------|----------------------------|------------------|---|
| | | | | | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DĚLKA mm | BALENÍ |
| 37-355 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | Modrá | 0,38 | 7, 8, 9, 10 | 330 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |
| 39-360 | Smyčková bavlna | S vysokou manžetou | Hladký | Zelená | Neaplikovatelné | 8, 9, 10 | 300 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 6 hlavních sáčků v kartonu |
| 79-340 | Česaná bavlna | Rovná manžeta | Obrácené kosočtverce | | 0,30 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



proFood® 37-355



proFood® 37-360



proFood® 79-340

ZÁKLADNÍ PRŮMYSL OVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Zpracování drůbeže
- Zpracování hovězího a vepřového masa
- Zpracování ryb
- Údržbařské práce

POPIS

- Vhodné pro kontakt se všemi potravinami obsahujícími tuky.
- Neobsahují přírodní pryž.
- Vynikající mechanické a chemické vlastnosti.
- Bezpečné pro potraviny i ruce pracovníků.
- Vynikající pružnost i v chladu.
- 37-355 a 79-340: AQL 0,65 (EN374)
- 39-360: AQL 1,0 (EN374)

| | | | |
|--------|---------------|-------|-----------------|
| 37-355 | | | |
| | 4101 EN388 | EN374 | JKL EN374 |
| 39-360 | | | |
| | 4111 EN388 | EN374 | X1XXXX EN407 |
| 79-340 | | | |
| | 2001 EN388 | EN374 | EN374 |



KATEGORIE III

proFood® Latex pro opakované použití



ODOLNÉ KAPALINÁM A MECHANICKY



PŘÍRODNÍ KAUKČUK

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | PROVEDENÍ ÚCHOPU | BARVA | TLOUŠŤKA mm | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|-------------------|-------------------|------------------|-------|-------------|-------------------------|----------|---|
| 87-305 | Nečesaný | Zoubkovaný okraj | Rybí šupiny | Modrá | 0,4 | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 300 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |
| 87-315 | Česaná bavlna | | | | | | | |



proFood® 87-315

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Zpracování drůbeže
- Zpracování hovězího a vepřového masa
- Zpracování ryb
- Zpracování ovoce a zeleniny



proFood® 87-305

POPIS

- Vyrobeny z 100% čistého latexu.
- Uvnitř chlorované tak, aby se minimalizovalo riziko alergie.
- 87-315: Chlorované zevně tak, aby se zlepšila mechanická a chemická odolnost.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III



proFood® Insulated



ODOLNÉ HORKU A CHLADU

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | Barva | VELIKOST EN | DÉLKA mm | Balení |
|--------|---------|-------------------|-------------------|-------|-------------|----------|---|
| 78-110 | Pletené | Syntetické vlákno | Měkčená manžeta | Bílá | 7, 9 | 215, 235 | 1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu |



proFood® 78-110

Pletené tepelně izolační rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

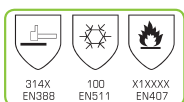
- V chladiřských nebo mrazířských prostorách pro manipulaci s nesterilními a suchými potravinami
- Jako primární nebo vnitřní rukavice na ochranu proti chladu kdykoli to je třeba

POPIS

- Speciální vlákna s dutým jádrem. Poskytují nejlepší tepelnou izolaci mezi pokožkou a okolním prostředím.
- Rychlé pocení je eliminováno vlákny udržujícími tělesné teplo.
- Beze švů které drou a dráždí. Bezešvý design omezuje nepohodlí a dráždění pokožky.
- Dají se prát při maximální teplotě 40°C pomocí obvyklých detergentů. Lepší hygiena.
- Obě rukavice stejné. Nemusí být v páru, tedy jsou úspornější.
- Jsou vyrobeny výhradně ze složek schválených pro potravinářské prostředí.



KATEGORIE II



Vhodné pro zvláštní účely

Vantage® proFood®



OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ

OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|------------|---------|---|-------------------|--------------|----------------|--------------|---|
| 70-866 | Pletené | Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna | Pletené zápěstí | Světle modrá | 6, 7, 8, 9, 10 | 235 - 280 | 6 kusů v opakovaně použitelném sáčku se zipem; 12 sáčků v kartonu |



Špičková ochrana proti prořezání a izolace proti chladu díky pokročilé technologii

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

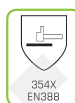


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Vykostování
- Krájení
- Plátkování a sekání
- Filetování ryb
- Zpracování ovoce a zeleniny
- Příprava jídel



KATEGORIE II



POPIS

- Technologie odolnosti proti prořezání společnosti Ansell, která je vyhrazena pro špičkové modely rukavic, používá revolučně navrženou přízi obsahující vlákna Dyneema® pro nejvyšší dostupnou ochranu proti prořezání v dobrém poměru s hmotností rukavice. Rukavice Vantage® proFood®, ohodnocené na úrovni 5 ochrany proti prořezání, nabízejí ideální ochranu při práci s ostrými noži a zvyšují tak bezpečnost pracovníků.
- Chladné teploty při hygienické přípravě jídel mohou být nepříjemné i nezdravé pro pracovníky. Namísto běžných vláken jsou rukavice Vantage® proFood® vyrobeny ze speciálních vláken určených pro lepší izolaci a vynikající ochranu před teplotami až k 0° C.
- Vynikající pohodlí a úchop pro vyšší produktivitu práce.
- Cenově výhodné: žádné srážení po vyprání při vysokých teplotách.
- Ve shodě s legislativou EU pro potraviny.
- Standardizované barevné označení na okraji manžety.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®



proFood® Safe-Knit®



OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ

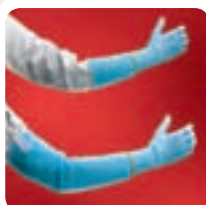
OCHRANA PRODUKTŮ

| KÓD | TYP | MATERIÁL PODŠÍVKY | PROVEDENÍ MANŽETY | BARVA | VELIKOST EN | DÉLKA mm | BALENÍ |
|--------|---------|--------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------|--------------------------------------|
| 72-285 | Pletené | Syntetická vlákna, Dyneema® | Pletené zápěstí | Světle modrá | 6, 7, 8, 9, 10 | 250 - 330 | 6 kusů v sáčku; 2 sáčky v kartonu |
| 72-286 | | | | | | | |
| 72-287 | | | | | | | |
| 72-290 | | | Návlek na paži | | Neaplikovatelné | 250, 500 | 1 kus v sáčku; 12 sáčků v kartonu |



Vynikající odolnost proti prořezání, pohodlí a trvanlivost

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



proFood® 72-290

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Vykostování
- Krájení
- Příprava zeleniny v prodejně
- Zpracování ryb
- Filetování ryb

POPIS

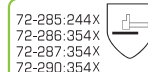
- Obsahují Dyneema®. Vysoká odolnost proti prořezání.
- Dají se prát až do 90°C.
- Vhodné pro styk se všemi potravinami.
- Kombinace Dyneema® s dalšími inovativními vlákny. Vyšší odolnost vůči oděru.
- Zlepšená tepelná izolace.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®



KATEGORIE II

72-285:244X
72-286:354X
72-287:354X
72-290:354X

EN388

ZÁSTĚRY, NÁVLEKY NA PAŽE, NÁVLEKY NA OBUV A POKRÝVKY VLASŮ

APLIKACE V LEHKÝCH PODMÍNKÁCH

Pro cenově výhodnou ochranu v nenáročných podmínkách. Chladivé, lehké a pohodlné při nošení. Dobrá volba pro lehké podmínky, pro jednorázové použití.

| KÓD | PRODUKT | POPIS | VELIKOST | BARVA | KATEGORIE CE | PBI(4) | PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|--------------------------------|-------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|--------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | EN 14605 | Stavebnictví | Chemický průmysl | Elektronický průmysl | Potravinářský průmysl a služby | Údržbové služby | Logistika a skladování | Údržba | Farmaceutický průmysl | | | | | | | |
| SC-36B-CPE | Návleky na obuv | 0,0381 mm chlorovaný polyetylen s elastickým otvorem | Tloušťka 0,040 mm. 15 x 36 cm. | Modrá | N.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC-41B-CPE | Návleky na obuv | | Tloušťka 0,040 mm. 15 x 41 cm. | Modrá | N.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC-21W | Pokrývka vlasů | Netkaný polypropylen | 16 g. Délka 530 mm | Bílá | N.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

APLIKACE VE STŘEDNÍCH PODMÍNKÁCH

Dobré provedení pro všechny účely, obecně do laboratoří a výroby. Pro přidanou ochranu proti postřiku chemikáliemi (mnoho kyselin, žiravin a zásad), proti tukům, olejům a mazivu a odolnost proti prořezání, protržení, oděru a propíchnutí.

| KÓD | PRODUKT | POPIS | VELIKOST | BARVA | KATEGORIE CE | PBI(4) | PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--|----------------------------------|-------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|--------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | EN 14605 | Stavebnictví | Chemický průmysl | Elektronický průmysl | Potravinářský průmysl a služby | Údržbové služby | Logistika a skladování | Údržba | Farmaceutický průmysl | | | | | | | |
| CW-45PT | PVC zástěra | Vyrobeny z čistého (nerecyklovaného) vinylu nevyšší kvality. Vybaveny bílými plastovými pásky, dobře padnou a zakrývají. | Tloušťka 0,152 mm. 84 x 112 cm. | Bílá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CB-45PT | PVC zástěra | | Tloušťka 0,152 mm. 84 x 112 cm. | Modrá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CB-48 | PVC zástěra | | Tloušťka 0,152 mm. 84 x 119 cm. | Modrá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAL-8-E | Pláštová zástěra | Horkem zatavené lemy a okraje, přiléhavé pro maximální pokrytí. Elastické manžety. Vyrobeny z čistého (nerecyklovaného) vinylu (0,2032 mm) nevyšší kvality; nabízeny s dielektricky svařenými švy (žádné šité švy), které eliminují zachycování kontaminujících látek a umožňují čištění na standardy Třídy 100. Žádné nechráněné plastové nebo kovové části, které by způsobovaly statickou elektricitu a korozi. | Tloušťka 0,203 mm. 142 x 145 cm. | Modrá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VS8-8-HS-E | Vinylové návleky na paže | Provedené z kvalitního vinylu (0,2032 mm), elastické na obou koncích. | Tloušťka 0,203 mm. Délka 460 mm. | Modrá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |

APLIKACE V TĚŽKÝCH PODMÍNKÁCH

Ochrana proti postřiku ve středních až těžkých podmínkách. Odolnost proti širokému spektru chemikálií. Poskytují vynikající pružnost a odolnost proti chemikáliím, tukům, olejům, mazivům, propíchnutí a oděru a zároveň se snadno čistí.

| KÓD | PRODUKT | POPIS | VELIKOST | BARVA | KATEGORIE CE | PBI(4) | PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---------------------------------|--------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|--------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | EN 14605 | Stavebnictví | Chemický průmysl | Elektronický průmysl | Potravinářský průmysl a služby | Údržbové služby | Logistika a skladování | Údržba | Farmaceutický průmysl | | | | | | | |
| PVC-45G | PVC zástěra | Nylonové pásky a PVC průchodky. Vinyl. | Tloušťka 0,508 mm. 84 x 112 cm. | Zelená | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PVC-45W | PVC zástěra | | Tloušťka 0,508 mm. 84 x 112 cm. | Bílá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BN-45L-E | Neoprenová zástěra | Zesílený neopren pro náročné použití. Polyesterové pásky a mosazné průchodky. | 424 g. 90 x 115 cm. | Černá | III | | | | | | | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKY: N.A = neaplikovatelné - Kat. CE III = komplexní design

Pro více informací o EN14605 kontaktujte naše Technické oddělení na: technicalohc@eu.ansell.com

“

Cena za Vedení zákaznického servisu 2008
udělená Frost & Sullivan

”

“

Guardian® byl uznán jako zásadní řídicí nástroj
umožňující společnostem dělat správná rozhodnutí
pro zvyšování bezpečnosti i produktivity práce.

”

”

guardian[®]

guardian®

ŘEŠENÍ, KTERÉ UMOŽŇUJE ÚSPORY

Manažeři v průmyslových odvětvích musí udržovat v rovnováze soupeřící zájmy z oblastí bezpečnosti, produktivity a standardizace. Guardian® je unikátní řídicí nástroj, který manažerům umožňuje najít správný poměr mezi těmito prioritami. Je založen na hloubkových analýzách každého pracoviště, výrobní jednotky a procesu. Metodologie Guardian® odhaluje skryté příležitosti pro zlepšení a předkládá doporučení pro dosažení bezpečnostních a produktivních cílů. Díky tomu mohou společnosti činit správná rozhodnutí pro zvyšování bezpečnosti i produktivity a následně snižovat celkové náklady.

| ZÁJMY | ZODPOVĚDNOSTI | VÝHODY GUARDIAN® |
|-----------------------------|--|--|
| Zredukováné celkové náklady | <p>Finanční manažeři mají na starost pojistné pracovníků v souvislosti s úrazy, mimosoudní vyrovnání za úrazy a rozpočty na bezpečnostní vybavení.</p> <p>Vedoucí nákupních oddělení jsou zodpovědní za dodržení rozpočtů, minimalizování ztrát a zajištění dostupnosti požadované ochrany rukou pro každého pracovníka.</p> | <p>Globální řešení hromadně aplikované na pracoviště a výrobní závody v jedné zemi po druhé:</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardizované postupy a nejlepší praxe Zredukováné a zjednodušené řízení objednávek a zásob Úspory ze zvýšené výroby Řešení pro opakovatelné použití, recyklování a likvidaci |
| Produktivita | <p>Manažeři výrobních závodů jsou zodpovědní za maximalizaci produktivity pracovníků a minimalizaci ztrát pracovních hodin jako následků nehod.</p> <p>Vedoucí úseků jsou zodpovědní za to, že ochrana rukou pracovníků je praktická, pohodlná a nebrání efektivitě práce.</p> | <p>Maximalizovaný výkon rukavic pro každou aplikaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ochrana přizpůsobená typu rizik Lepší pohodlí pro pracovníky |
| Bezpečnost zaměstnanců | <p>Manažeři pro bezpečnost a zdraví při práci usilují o snížení počtu pracovních úrazů.</p> | <p>Snížení počtu úrazů rukou a souvisejících nákladů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzdělávací programy pro vaše zaměstnance Zvýšení znalostí o bezpečnosti u vašich zaměstnanců |

JAK TO FUNGUJE?

- Naslouchání:** zadání cílů zákazníka v oblasti bezpečnosti, produktivity a snížení nákladů
- Audit:** přesné určení rizik dle pracovišť, analýza současně používaných rukavic a nákladů v souvislosti se zraněními
- Zpráva:** doporučení pro optimální bezpečnost a produktivitu pro každou pracovní pozici vedoucí ke snížení nákladů
- Realizace:** testování a školení zaměstnanců
- Sledování:** sledování výsledků

VÍCE INFORMACÍ

Pro více informací o Guardian®: kontaktujte nás na guardian@ansell.eu

PRŮVODCE

PRŮMYSLOVÝMI

ODVĚTVÍMI

PRŮVODCE PRŮMYSLOVÝMI ODVĚTVAMI

Pro snadné nalezení rukavic, které perfektně splní vaše potřeby, jsou na následujících stranách uvedeny špičkové rukavice doporučené pro vaše průmyslové odvětví. Tyto tabulky vám přináší porovnání rukavic, takže na první pohled můžete vidět výhody každé z nich. Špičkové rukavice pocházejí z kterékoli ze tří ochranných kategorií, protože každé průmyslové odvětví a aplikace mohou vyžadovat širokou škálu různých výkonových vlastností.



STRANY 110 - 111

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL, DOPRAVA, KOVOVÝROBA, SKLÁŘSTVÍ, STROJNÍ PRŮMYSL A VYBAVENÍ

- Slévárna, lití pod tlakem
- Strojové obrábění
- Lisování a řezání plechů, lisování a vstřikování, šrotování
- Základní montáž, svařování surové karoserie
- Montáž strojů
- Laboratorní práce
- Ošetřování povrchů, lakování, odmašťování, čištění
- Dokončovací práce a kontrola
- Finální montáže



STRANY 19, 99, 100

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

- Potravinářský průmysl
- Služby v potravinářském průmyslu



STRANA 115

PRŮMYSL ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

- Sběr odpadů z domácností a průmyslu
- Třídění odpadů z domácností a průmyslu
- Demontáž vraků
- Demontáž použité elektroniky a elektrických spotřebičů
- Recyklace baterií
- Recyklace chemikálií, olejů a odpadních vod
- Vykládka odpadů



STRANY 112 - 113

CHEMICKÝ PRŮMYSL

- Extrahování surových materiálů
- Skladování
- Vývoj v laboratořích/výzkumu
- Zpracování a výroba
- Reakce na nebezpečnou situaci
- Oprava a údržba
- Odbavování zboží a doprava



STRANA 114

STAVEBNICTVÍ

- Zednické práce
- Pokrývačské práce
- Obkladačské práce
- Omítání a tesařské práce
- Malování a dekorativní práce
- Veřejné práce
- Instalatérské a topenářské práce
- Elektrikářské práce



STRANY 18, 94

FARMACEUTICKÝ A ELEKTRONICKÝ PRŮMYSL

- Aplikace v laboratořích
- Kontrolovaná, kritická a sterilní prostředí



STRANA 115

ÚDRŽBÁŘSKÝ PRŮMYSL

- Čištění kanceláří
- Práce venkovního čištění
- Ostatní čisticí činnosti
- Čištění veřejných provozoven
- Čištění výrobního vybavení a průmyslových provozoven

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL, KOVOVÝROBA, STROJNÍ PRŮMYSL A VYBAVENÍ

| APLIKACE | | | | SLÉVÁRNA LITÍ POD TLAKEM | STROJOVÉ OBRÁBĚNÍ | LISOVÁNÍ A ŘEZÁNÍ PLECHŮ, LISOVÁNÍ A VSTŘIKOVÁNÍ, ŠROTOVÁNÍ | ZÁKLADNÍ MONTÁŽ, SVAŘOVÁNÍ SUROVÉ KAROSÉ- RIE | MONTÁŽ STROJŮ | LABO- RATORNÍ PRÁCE | OŠET- ŘOVÁNÍ POVRCHŮ, LAKOVÁNÍ, ODMAŠ- TOVÁNÍ, ČISTĚNÍ | DOKON- ČOVACÍ PRÁCE A KONT- ROLA | FINÁLNÍ MONTÁŽE | LOGISTIKA | ÚDRŽBA | STRANA |
|---------------------------|------------------|--------|---|--------------------------------|----------------------|--|--|------------------|---------------------------|--|--|--------------------|-----------|--------|--------|
| MECHANICKÁ OCHRANA | | | | | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-618 | ★ | ↗ | L | | | | | | | | | | | 23 |
| | 11-400 | NEW | ↗ | L | | | | | | | | | | | 24 |
| | 11-401 | NEW | ↗ | L | | | | | | | | | | | 24 |
| | 11-402 | NEW | ↗ | L | | | | | | | | | | | 25 |
| | 11-600 | ★ | ↗ | L | | | | | | | | | | | 26 |
| | 11-601 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 26 |
| | 11-605 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 26 |
| | 11-800 | NEW ★ | ↗ | L | | | | | | | | | | | 27 |
| FiberTuf® | 11-801 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 27 |
| | 76-501 | ★ | ↗ | L | | | | | | | | | | | 28 |
| Stringknits™ | 76-502 | NEW | ↗ | L | | | | | | | | | | | 28 |
| | 76-100 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| | 76-150 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| | 76-160 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| | 76-200 | ★ | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| | 76-202 | NEW | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| | 76-260 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| | 76-261 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 29 |
| Tiger Paw® | 76-301 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 30 |
| Tri-Grip® | 76-401 | | ↗ | L | | | | | | | | | | | 30 |
| Hynit® | 32-105 | | ↗ | M | | • | | • | | | | | | | 31 |
| | 32-125 | | ↗ | M | | • | | • | | | | | | | 31 |
| | 32-800 | | ↗ | M | • | | | • | | | | | | | 31 |
| | 32-815 | ★ | ↗ | M | | | | | | | | | | | 31 |
| STD® | 01-114 | | ↗ | M | | | | • | | | | | | | 31 |
| | 48-100 | | ↗ | M | | | | | | | | | | | 32 |
| SensiLite® | 48-101 | ★ | ↗ | M | | | | • | | | | | | | 32 |
| | 48-105 | | ↗ | M | | | | | | | | | | | 32 |
| | 48-120 | NEW | ↗ | M | | | | | | | | | | | 32 |
| | 48-121 | NEW | ↗ | M | | | | • | | | | | | | 32 |
| Hylite® | 47-400 | ★ | ↗ | H | • | • | • | • | | | | | | | 33 |
| | 47-402 | | ↗ | H | • | • | • | • | | | | | | | 33 |
| | 47-409 | | ↗ | H | • | • | • | • | | | | | | | 33 |
| Edge® | 40-157 | | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 33 |
| | 40-400 | | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 33 |
| Gladiator® | 16-500 | | ↗ | H | | • | | | | | | | | | 34 |
| | 16-650 | | ↗ | H | | • | | | | | | | | | 34 |
| KSR® | 22-515 | | ↗ | H | | | | | | | | | | | 34 |
| Easy Flex® | 47-200 | | ↗ | H | | • | | | | | | | | | 35 |
| ProTuf™ | 48-303 | NEW | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 35 |
| PowerFlex® | 80-100 | | ↗ | H | | • | • | | | | | | | | 36 |
| Hycron® | 27-600 | | ↗ | H | | • | • | | | | | | | | 37 |
| | 27-602 | | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 37 |
| | 27-607 | | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 37 |
| | 27-805 | ★ | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 37 |
| | 27-810 | | ↗ | H | • | • | • | | | | | | | | 37 |
| Hyd-Tuf® | 52-502 | | ↗ | H | | • | | • | | | | | | | 38 |
| | 52-547 | ★ | ↗ | H | | | | • | | | | | | | 38 |
| HyFlex® | 11-500 | | ↘ | L | | | | | | | | | | | 40 |
| | 11-624 | ★ | ↘ | L | | • | • | | | | | | | | 40 |
| | 11-625 | | ↘ | L | | | | | | | | | | | 41 |
| | 11-627 | ★ | ↘ | L | | | | | | | | | | | 41 |
| | 11-628 | | ↘ | L | | • | • | | | | | | | | 41 |
| | 11-630 | ★ | ↘ | M | • | • | • | | | | | | | | 41 |
| | 11-638 | | ↘ | M | • | • | • | | | | | | | | 41 |
| | 11-501 | | ↘ | M | • | • | • | | | | | | | | 42 |
| | 11-435 | NEW | ↘ | M | | • | • | | | | | | | | 42 |
| | Neptune® Kevlar® | 70-205 | ★ | ↘ | H | | • | • | | | | | | | |
| 70-216 | | | ↘ | H | • | • | • | | | | | | | | 43 |
| 70-325 | | | ↘ | H | • | • | • | | | | | | | | 43 |
| 70-420 | | | ↘ | H | | | | | | | | | | | 43 |
| 70-421 | | | ↘ | H | | | | | | | | | | | 43 |
| Metalist® | 28-400 | | ↘ | H | • | • | • | • | | | | | | | 43 |
| Safe-Knit® Guard | 59-416 | | ↘ | H | • | | | | | | | | | | 44 |
| | 59-417 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-110 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-114 | ★ | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-118 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-122 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-123 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-124 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-206 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| | 70-210 | | ↘ | H | | • | • | | | | | | | | 44 |
| PowerFlex® | 80-602 | ★ | ↘ | H | | • | | | | | | | | | 45 |
| | 80-658 | NEW | ↘ | H | | • | | | | | | | | | 46 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

↗ Víceúčelové

↘ Ochrana proti prožezání

🔥 Odpuzující oleje

✂️ Speciální účel

L Lehké

M Střední

H Těžké

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL, KOVOVÝROBA, STROJNÍ PRŮMYSL A VYBAVENÍ

| APLIKACE | | | | SLÉVÁRNA, LITÍ POD TLAKEM | STROJOVÉ OBRÁBĚNÍ | LISOVÁNÍ A ŘEZÁNÍ PLECHŮ, LISOVÁNÍ A VSTŘI- KOVÁNÍ, ŠROTOVÁNÍ | ZÁKLADNÍ MONTÁŽ, SVAŘOVÁ- NÍ SUROVÉ KAROSE- RIE | MONTÁŽ STROJŮ | LABO- RATORNÍ PRÁCE | OŠET- ŘOVÁNÍ POVRCHŮ, LAKOVÁNÍ, ODMAŠ- TOVÁNÍ, ČISTĚNÍ | DOKON- ČOVACÍ PRÁCE A KONT- ROLA | FINÁLNÍ MONTÁŽE | LOGISTIKA | ÚDRŽBA | STRANA |
|--|-----------------------|--------|-----|---------------------------------|----------------------|---|--|------------------|---------------------------|--|--|--------------------|-----------|--------|--------|
| MECHANICKÁ OCHRANA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vantage® | 70-750 | | H | | | | | | | | | | | | 47 |
| | 70-761 | | H | | | | | | | | | | | | 47 |
| | 70-771 | | H | | | | | | | | | | | | 47 |
| | 75-781 | | H | | | | | | | | | | | | 47 |
| | 70-860 | | H | | | | | | | | | | | | 47 |
| | 70-765 | NEW ★ | H | | | | | | | | | | | | 48 |
| | 70-766 | NEW | H | | | | | | | | | | | | 48 |
| | Safe-Knit® Kevlar® XG | 70-820 | | H | | | | | | | | | | | 49 |
| | | 72-065 | | H | | | | | | | | | | | 49 |
| | Safe-Knit® GP | 72-155 | | H | | | | | | | | | | | 49 |
| | 72-165 | | H | | | | | | | | | | | 49 | |
| Safe-Knit® GP Návleky | 72-265 | NEW | H | | | | | | | | | | | 49 | |
| Neptune® Kevlar® | 70-215 | | H | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 70-225 | | H | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 70-335 | | H | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 70-345 | | H | | | | | | | | | | | | 50 |
| NitraSafe® | 75-110 | | H | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 28-329 | ★ | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| | 28-359 | | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| | 28-330 | | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| | 28-360 | | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| Grab-It® Safe | 28-310 | | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| | 28-312 | | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| | 28-317 | | H | | | | | | | | | | | | 51 |
| HyFlex® | 11-900 | | L | | | | | | | | | | | | 52 |
| | 11-920 | NEW ★ | M | | | | | | | | | | | | 53 |
| Oil-Tuf® | 52-647 | | H | | | | | | | | | | | | 53 |
| HyFlex® | 11-120 | | L | | | | | | | | | | | | 55 |
| | 11-122 | | L | | | | | | | | | | | | 55 |
| | 11-125 | | L | | | | | | | | | | | | 55 |
| Eliminator™ | 78-406 | | M | | | | | | | | | | | 55 | |
| Therm-A-Knit® | 78-101 | | M | | | | | | | | | | | 56 | |
| VibraGuard® | 07-111 | NEW | M | | | | | | | | | | | | 57 |
| | 07-112 | | M | | | | | | | | | | | | 57 |
| PowerFlex® | 80-400 | | H | | | | | | | | | | | 58 | |
| Winter Hyd-Tuf® | 52-590 | | H | | | | | | | | | | | 59 | |
| Therm-A-Grip® | 44-315 | | H | | | | | | | | | | | 59 | |
| Winter Monkey Grip® | 23-173 | | H | | | | | | | | | | | | 60 |
| | 23-191 | | H | | | | | | | | | | | | 60 |
| | 23-193 | | H | | | | | | | | | | | | 60 |
| Winter Hi-Viz® | 23-491 | | H | | | | | | | | | | | 60 | |
| Polar Grip® | 23-700 | | H | | | | | | | | | | | 60 | |
| Crusader Flex® | 42-445 | | H | | | | | | | | | | | | 61 |
| | 42-474 | ★ | H | | | | | | | | | | | | 61 |
| Mercury® | 43-113 | | H | | | | | | | | | | | | 61 |
| OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM | | | | | | | | | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-270 | NEW | NBR | | | | | | | | | | | | 69 |
| | 58-530 | ★ | NBR | | | | | | | | | | | | 70 |
| | 58-535 | | NBR | | | | | | | | | | | | 70 |
| Sol-Vex® | 37-185 | | NBR | | | | | | | | | | | | 71 |
| | 37-645 | | NBR | | | | | | | | | | | | 71 |
| | 37-655 | | NBR | | | | | | | | | | | | 71 |
| | 37-665 | | NBR | | | | | | | | | | | | 71 |
| | 37-675 | ★ | NBR | | | | | | | | | | | | 72 |
| | 37-676 | | NBR | | | | | | | | | | | | 72 |
| | 37-695 | | NBR | | | | | | | | | | | | 72 |
| | 37-900 | | NBR | | | | | | | | | | | | 73 |
| Sol-Knit® | 39-112 | | NBR | | | | | | | | | | | | 74 |
| | 39-122 | | NBR | | | | | | | | | | | | 74 |
| | 39-124 | | NBR | | | | | | | | | | | | 74 |
| Virtex™ | 79-700 | | NBR | | | | | | | | | | | 75 | |
| Greenfit™ Plus | 79-300 | | NBR | | | | | | | | | | | 75 | |
| Touch N Tuff® | 92-500 | | NBR | | | | | | | | | | | | 77 |
| | 92-600 | ★ | NBR | | | | | | | | | | | | 77 |
| | 92-605 | NEW | NBR | | | | | | | | | | | | 77 |
| Nitrilite® | 93-311 | | NBR | | | | | | | | | | | | 97 |
| | 93-401 | | NBR | | | | | | | | | | | | 97 |
| | 92-665 | | NBR | | | | | | | | | | | | 78 |
| TNT® Blue | 92-670 | ★ | NBR | | | | | | | | | | | | 78 |
| | 48-601 | NEW | NBR | | | | | | | | | | | | 78 |
| Starpack® | 48-601 | NEW | NBR | | | | | | | | | | | | 78 |
| Scorpio® | 08-354 | | NE | | | | | | | | | | | | 81 |
| Neotop® | 29-500 | | NE | | | | | | | | | | | | 81 |
| Universal™ Plus | 87-650 | | NR | | | | | | | | | | | | 84 |
| | 87-660 | | NR | | | | | | | | | | | | 84 |
| | 87-665 | ★ | NR | | | | | | | | | | | | 84 |
| PVA® | 15-552 | | PVA | | | | | | | | | | | | 89 |
| | 15-554 | | PVA | | | | | | | | | | | | 89 |
| Dura-Touch® | 34-500 | | V | | | | | | | | | | | 91 | |

CHEMICKÝ PRŮMYSL

| APLIKACE | | | | EXTRAHOVÁNÍ SUROVÝCH MATERIÁLŮ | SKLADOVÁNÍ | VÝVOJ V LABORATORIÍCH/ VÝZKUMU | ZPRACOVÁNÍ A VÝROBA | REAKCE NA NEBEZPEČNOU SITUACI | OPRAVA A ÚDRŽBA | ODBAVOVÁNÍ ZBOŽÍ A DOPRAVA | STRANA |
|-----------------------|--------|-------|---|--------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|--------|
| ### | | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-618 | ★ | → | L | • | | • | • | • | • | 23 |
| | 11-400 | NEW | → | L | • | | • | • | • | • | 24 |
| | 11-401 | NEW | → | L | • | | • | • | • | • | 24 |
| | 11-402 | NEW | → | L | • | | • | • | • | • | 25 |
| | 11-800 | NEW ★ | → | L | • | | • | • | • | • | 27 |
| | 11-801 | | → | L | • | | • | • | • | • | 27 |
| FiberTuf® | 76-501 | ★ | → | L | • | | • | • | • | • | 28 |
| | 76-502 | NEW | → | L | • | | • | • | • | • | 28 |
| Stringknits™ | 76-202 | NEW | → | L | • | | • | • | • | • | 29 |
| Tri-Grip® | 76-401 | | → | L | • | | • | • | • | • | 30 |
| Hynit® | 32-105 | | → | L | • | | • | • | • | • | 31 |
| STD® | 01-114 | | → | L | • | | • | • | • | • | 31 |
| SensiLite® | 48-100 | | → | L | • | | • | • | • | • | 32 |
| | 48-101 | ★ | → | L | • | • | • | • | • | • | 32 |
| HyLite® | 47-400 | ★ | → | M | • | | • | • | • | • | 33 |
| | 47-402 | | → | M | • | | • | • | • | • | 33 |
| | 47-409 | | → | M | • | | • | • | • | • | 33 |
| Easy Flex® | 47-200 | | → | M | • | | • | • | • | • | 35 |
| ProTuf™ | 48-303 | NEW | → | M | • | | • | • | • | • | 35 |
| PowerFlex® | 80-100 | | → | H | • | | • | • | • | • | 36 |
| | 27-600 | | → | H | • | | • | • | • | • | 37 |
| | 27-602 | | → | H | • | | • | • | • | • | 37 |
| | 27-607 | | → | H | • | | • | • | • | • | 37 |
| | 27-805 | ★ | → | H | • | | • | • | • | • | 37 |
| | 27-810 | | → | H | • | | • | • | • | • | 37 |
| Hyd-Tuf® | 52-502 | | → | H | • | | • | • | • | • | 38 |
| | 52-547 | ★ | → | H | • | | • | • | • | • | 38 |
| HyFlex® | 11-500 | | → | L | • | | • | • | • | • | 40 |
| | 11-624 | ★ | → | L | • | • | • | • | • | • | 40 |
| | 11-625 | | → | L | • | • | • | • | • | • | 41 |
| | 11-627 | ★ | → | L | • | • | • | • | • | • | 41 |
| | 11-628 | | → | L | • | • | • | • | • | • | 41 |
| | 11-630 | ★ | → | M | • | • | • | • | • | • | 41 |
| 11-435 | NEW | → | L | • | • | • | • | • | • | 42 | |
| Safe-Knit® Guard® | 59-417 | | → | M | • | | • | • | • | 44 | |
| Kevlar® Návleky | 70-110 | | → | M | • | | • | • | • | 44 | |
| PowerFlex® | 80-602 | ★ | → | H | • | | • | • | • | • | 45 |
| | 80-658 | NEW | → | H | • | | • | • | • | • | 46 |
| Vantage® | 70-750 | | → | H | • | | • | • | • | • | 47 |
| | 70-761 | | → | H | • | | • | • | • | • | 47 |
| | 75-781 | | → | H | • | | • | • | • | • | 47 |
| | 70-860 | | → | H | • | | • | • | • | • | 47 |
| | 70-765 | NEW ★ | → | H | • | | • | • | • | • | 48 |
| | 72-065 | | → | H | • | • | • | • | • | • | 49 |
| Safe-Knit® GP | 72-155 | | → | H | • | • | • | • | • | • | 49 |
| | 72-165 | | → | H | • | • | • | • | • | • | 49 |
| | 72-265 | | → | H | • | • | • | • | • | • | 49 |
| Safe-Knit® GP Návleky | 28-329 | ★ | → | H | • | | • | • | • | • | 51 |
| | 28-359 | | → | H | • | | • | • | • | • | 51 |
| | 28-330 | | → | H | • | | • | • | • | • | 51 |
| | 28-360 | | → | H | • | | • | • | • | • | 51 |
| HyFlex® | 11-920 | NEW ★ | → | M | • | | • | • | • | • | 53 |
| Oil-Tuf® | 52-647 | | → | H | • | | • | • | • | • | 53 |
| HyFlex® | 11-120 | | → | L | • | | • | • | • | • | 55 |
| | 11-122 | | → | L | • | | • | • | • | • | 55 |
| | 11-125 | | → | L | • | | • | • | • | • | 55 |
| Therm-A-Knit® | 78-101 | | → | L | • | | • | • | • | 56 | |
| PowerFlex® | 80-400 | | → | H | • | | • | • | • | • | 58 |
| Winter Hyd-Tuf® | 52-590 | | → | H | • | | • | • | • | • | 59 |
| Therm-A-Grip® | 44-315 | | → | H | • | | • | • | • | • | 59 |
| Winter Monkey Grip® | 23-173 | | → | H | • | | • | • | • | • | 60 |
| | 23-191 | | → | H | • | | • | • | • | • | 60 |
| | 23-193 | | → | H | • | | • | • | • | • | 60 |
| Winter Hi-Viz® | 23-491 | | → | H | • | | • | • | • | 60 | |
| Polar Grip® | 23-700 | | → | H | • | | • | • | • | 60 | |
| Crusader Flex® | 42-474 | ★ | → | H | • | | • | • | • | • | 61 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

→ Víceúčelové

→ Ochrana proti proězání

→ Odpuzující oleje

→ Speciální účel

L Lehké M Střední H Těžké

CHEMICKÝ PRŮMYSL

| APLIKACE | | | EXTRAHOVÁNÍ SUROVÝCH MATERIÁLŮ | SKLADOVÁNÍ | VÝVOJ V LABORATORIÍCH/ VÝZKUMU | ZPRACOVÁNÍ A VÝROBA | REAKCE NA NEBEZPEČNOU SITUACI | OPRAVA A ÚDRŽBA | ODBAVOVÁNÍ ZBOŽÍ A DOPRAVA | STRANA |
|--|---------|-----|--------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|--------|
| OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM | | | | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-270 | NEW | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 69 |
| | 58-530 | ★ | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 70 |
| | 58-535 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 70 |
| | 37-185 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-500+ | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 71 |
| Sol-Vex® | 37-645 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-655 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-665 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-675 | ★ | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 72 |
| | 37-676 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 72 |
| | 37-695 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 72 |
| | 37-900 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 73 |
| | 39-112 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 74 |
| Sol-Knit® | 39-122 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 74 |
| | 39-124 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 74 |
| | 79-700 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 75 |
| Virtex™ | 79-300 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 75 |
| | 92-500 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 77 |
| Touch N Tuff® | 92-600 | ★ | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 77 |
| | 92-605 | NEW | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 77 |
| | 92-665 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 78 |
| TNT® Blue | 92-670 | ★ | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 78 |
| | 48-601 | NEW | NBR | ☒ | • | • | • | • | • | 78 |
| Neox® | 09-022 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 09-430 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 09-912 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 09-922 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 09-924 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 09-928 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 19-024 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| ThermaPrene™ | 19-026 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 80 |
| | 08-352 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 81 |
| Scorpio® | 08-354 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 81 |
| | 29-500 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 81 |
| Neotop® | 25-101 | ★ | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 82 |
| | 25-201 | | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 82 |
| DermaShield® | 73-721 | NEW | NE | ☒ | • | • | • | • | • | 97 |
| Econohands® Plus | 87-190 | | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 84 |
| | 87-195 | ★ | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 84 |
| Duzmor® Plus | 87-600 | | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 85 |
| | 87-900 | | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 86 |
| Bi-Colour™ | 87-950 | | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 87 |
| | 87-955 | | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 87 |
| Extra™ | 69-140 | | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 87 |
| | 69-150 | ★ | NR | ☒ | • | • | • | • | • | 87 |
| Conform® + | 02-100 | | LF | ☒ | • | • | • | • | • | 89 |
| Barrier® | 04-412 | | PVC | ☒ | • | • | • | • | • | 90 |
| | 04-414 | | PVC | ☒ | • | • | • | • | • | 90 |
| | 04-418 | | PVC | ☒ | • | • | • | • | • | 90 |
| | 04-460 | | PVC | ☒ | • | • | • | • | • | 90 |
| ChemTek™ | 38-514 | | BU | ☒ | • | • | • | • | • | 91 |
| | 38-520 | | BU | ☒ | • | • | • | • | • | 91 |
| | 38-628 | | VB | ☒ | • | • | • | • | • | 91 |
| Dura-Touch® | 34-500 | | V | ☒ | • | • | • | • | • | 91 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

NBR Nitril NE Neopren NR Přírodní kaučuk PVC PVC BU Butyl LF Laminátová vrstva VB Viton®/butyl V Vinyl

☒ Ponoření

☒ Postřik

STAVEBNICTVÍ

| APLIKACE | | ZEDNICKÉ PRÁCE | OBKLADAČSKÉ PRÁCE | OMÍTÁNÍ A TESARSKÉ PRÁCE | OMÍTÁNÍ A TESARSKÉ PRÁCE | MALOVÁNÍ A DEKORAČNÍ PRÁCE | VEŘEJNÉ PRÁCE | INSTALAČNÍ A TOPENÁŘSKÉ PRÁCE | ELEKTRIKÁŘSKÉ PRÁCE | STRANA |
|--|---------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|--------|
| MECHANICKÁ OCHRANA | | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-618 | ★ | → | L | | | • | • | | 23 |
| | 11-400 | NEW | → | L | | | | • | • | 24 |
| | 11-401 | NEW | → | L | | | | • | • | 24 |
| | 11-402 | NEW | → | L | • | • | • | • | • | 25 |
| | 11-800 | NEW | ★ | → | L | • | • | • | • | 27 |
| Hynit® | 11-801 | | → | L | • | • | • | • | • | 27 |
| | 32-105 | | → | L | • | • | • | • | • | 31 |
| | 32-125 | | → | L | • | • | • | • | • | 31 |
| | 32-800 | | → | L | • | • | • | • | • | 31 |
| SensiLite® | 32-815 | ★ | → | L | • | • | • | • | • | 31 |
| | 48-100 | | → | L | | | • | | | 32 |
| | 48-101 | ★ | → | L | | | • | | | 32 |
| | 48-105 | | → | L | | | • | | | 32 |
| | 48-120 | NEW | → | L | | | • | | | 32 |
| HyLite® | 48-121 | | → | L | | | • | | | 32 |
| | 47-400 | ★ | → | M | • | | • | | | 33 |
| | 47-402 | | → | M | • | | • | | | 33 |
| Easy Flex® | 47-409 | | → | M | • | | • | | | 33 |
| | 47-200 | | → | M | • | | • | | | 35 |
| ProTuf™ | 48-303 | NEW | → | M | • | | • | | | 35 |
| PowerFlex® | 80-100 | | → | H | • | • | • | | | 36 |
| | 27-600 | | → | H | • | | • | | | 37 |
| | 27-602 | | → | H | • | | • | | | 37 |
| | 27-607 | | → | H | • | | • | | | 37 |
| | 27-805 | ★ | → | H | • | | • | | | 37 |
| Hyd-Tuf® | 27-810 | | → | H | • | | • | | | 37 |
| | 52-502 | | → | H | • | | • | | | 38 |
| | 52-547 | ★ | → | H | • | | • | | | 38 |
| HyFlex® | 11-624 | ★ | → | L | • | • | • | • | | 40 |
| | 11-625 | | → | L | • | • | • | • | | 41 |
| | 11-627 | ★ | → | L | • | • | • | • | | 41 |
| | 11-628 | | → | L | • | • | • | • | | 41 |
| | 11-630 | ★ | → | M | • | • | • | • | | 41 |
| | 11-638 | | → | M | • | • | • | • | | 41 |
| | 11-501 | | → | M | • | • | • | • | | 42 |
| | 11-435 | NEW | → | M | • | • | • | • | | 42 |
| PowerFlex® | 80-602 | ★ | → | H | • | • | • | | | 45 |
| | 80-658 | NEW | → | H | • | • | • | | | 46 |
| Vantage® | 70-765 | NEW | ★ | → | H | • | • | | | 48 |
| HyFlex® | 11-900 | | → | L | • | • | • | • | | 52 |
| | 11-920 | NEW | ★ | → | M | • | • | • | | 53 |
| Therm-A-Knit® | 78-101 | | → | L | • | | • | | | 56 |
| VibraGuard® | 07-111 | NEW | → | M | | | • | | | 57 |
| | 07-112 | | → | M | | | • | | | 57 |
| PowerFlex® | 80-400 | | → | H | • | | • | | | 58 |
| OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM | | | | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-270 | NEW | NBR | ☒ | • | | | • | | 69 |
| | 58-530 | ★ | NBR | ☒ | • | | | • | | 70 |
| | 58-535 | | NBR | ☒ | • | | | • | | 70 |
| Sol-Vex® | 37-185 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 71 |
| | 37-500+ | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 71 |
| | 37-645 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 71 |
| | 37-655 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 71 |
| | 37-665 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 71 |
| | 37-675 | ★ | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 72 |
| | 37-676 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 72 |
| 37-695 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 72 | |
| Virtex™ | 79-700 | | NBR | ☒ | • | • | • | • | | 75 |
| Greenfit™ Plus | 79-300 | | NBR | ☒ | | | | • | | 75 |
| Touch N Tuff® | 92-500 | | NBR | ☒ | | • | • | • | | 77 |
| | 92-600 | ★ | NBR | ☒ | | • | • | • | | 77 |
| | 92-605 | NEW | NBR | ☒ | | • | • | • | | 77 |
| Econohands® Plus | 87-190 | | NR | ☒ | | • | | | | 84 |
| | 87-195 | ★ | NR | ☒ | | • | | | | 84 |
| Universal™ Plus | 87-650 | | NR | ☒ | | • | | | | 84 |
| | 87-660 | | NR | ☒ | | • | | | | 84 |
| Bi-Colour™ | 87-665 | ★ | NR | ☒ | | • | | | | 84 |
| | 87-900 | | NR | ☒ | | • | | | | 86 |
| Hycare® | 62-200 | | NR | ☒ | • | • | • | | | 87 |

★ Ansell bestseller

NEW Nový produkt

→ Víceúčelové

☒ Ochrana proti prořezání

🔥 Odpuzující oleje

☒ Speciální účel

L Lehké

M Střední

H Těžké

PRŮMYSL ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

| APLIKACE | | SBĚR ODPADŮ Z DOMÁCNOSTÍ A PRŮMYSLU | TŘÍDĚNÍ ODPADŮ Z DOMÁCNOSTÍ A PRŮMYSLU | DEMONTÁŽ VRAKŮ | DEMONTÁŽ POUŽITÉ ELEKTRONIKY A ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ | RECYKLACE BATERIÍ | RECYKLACE CHEMIKáliÍ, OLEJŮ A ODPADNÍCH VOD | VYKLÁDKA ODPADŮ | STRANA |
|--|---------|-------------------------------------|--|----------------|--|-------------------|---|-----------------|--------|
| MECHANICKÁ OCHRANA | | | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-800 | NEW * | L | • | • | • | • | • | 27 |
| PowerFlex® | 80-100 | | H | • | • | • | • | • | 36 |
| HyFlex® | 11-624 | * | L | • | • | • | • | • | 40 |
| | 11-625 | | L | • | • | • | • | • | 48 |
| | 11-627 | * | L | • | • | • | • | • | 48 |
| | 11-630 | * | M | • | • | • | • | • | 41 |
| PowerFlex® | 80-658 | NEW | H | • | • | • | • | 46 | |
| HyFlex® | 11-920 | NEW * | M | • | • | • | • | 53 | |
| PowerFlex® | 80-400 | | H | • | • | • | • | 58 | |
| Ochrana proti chemikáliím a kapalinám | | | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-530 | * | NBR | • | • | • | • | • | 70 |
| | 58-535 | | NBR | • | • | • | • | • | 70 |
| Sol-Vex® | 37-185 | | NBR | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-500+ | | NBR | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-665 | | NBR | • | • | • | • | • | 71 |
| | 37-675 | * | NBR | • | • | • | • | • | 72 |
| Virtex™ | 79-700 | | NBR | • | • | • | • | 75 | |
| Touch N Tuff® | 92-500 | | NBR | • | • | • | • | • | 77 |
| | 92-600 | * | NBR | • | • | • | • | • | 77 |
| | 92-605 | NEW | NBR | • | • | • | • | • | 77 |
| Hycare® | 62-200 | | NR | • | • | • | • | 87 | |

ÚDRŽBÁŘSKÝ PRŮMYSL

| APLIKACE | | ČISTĚNÍ KANCELÁŘÍ | PRÁCE VENKOVNÍHO ČISTĚNÍ | OSTATNÍ ČISTÍCÍ ČINNOSTI (AUTA, ODĚVY, ...) | ČISTĚNÍ VEŘEJNÝCH PROVOZOVEN | ČISTĚNÍ VÝROBNÍHO VYBAVENÍ A PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVEN | STRANA |
|--|---------|-------------------|--------------------------|---|------------------------------|--|--------|
| MECHANICKÁ OCHRANA | | | | | | | |
| HyFlex® | 11-800 | NEW * | L | • | • | • | 27 |
| HyFlex® | 11-624 | * | L | • | • | • | 40 |
| | 11-625 | | L | • | • | • | 41 |
| | 11-627 | * | L | • | • | • | 41 |
| | 11-630 | * | M | • | • | • | 41 |
| HyFlex® | 11-920 | NEW * | M | • | • | • | 53 |
| PowerFlex® | 80-400 | | H | • | • | • | 58 |
| OCHRANA PROTI CHEMIKáliÍM A KAPALINÁM | | | | | | | |
| AlphaTec® | 58-530 | * | NBR | • | • | • | 70 |
| | 58-535 | | NBR | • | • | • | 70 |
| Sol-Vex® | 37-185 | | NBR | • | • | • | 71 |
| | 37-500+ | | NBR | • | • | • | 71 |
| | 37-665 | | NBR | • | • | • | 71 |
| | 37-675 | * | NBR | • | • | • | 72 |
| Virtex™ | 79-700 | | NBR | • | • | • | 75 |
| Touch N Tuff® | 92-500 | | NBR | • | • | • | 77 |
| | 92-600 | * | NBR | • | • | • | 77 |
| | 92-605 | NEW | NBR | • | • | • | 77 |
| TNT® Blue | 92-665 | | NBR | • | • | • | 78 |
| | 92-670 | * | NBR | • | • | • | 78 |
| Econohands® Plus | 87-190 | | NR | • | • | • | 84 |
| | 87-195 | * | NR | • | • | • | 84 |
| Hycare® | 62-200 | | NR | • | • | • | 87 |

* Ansell bestseller

NEW Nový produkt

NBR Nitril NR Přírodní kaučuk

Ponoření

Postřík

SEZNAM DLE NÁZVŮ PRODUKTŮ

| NÁZEV PRODUKTU | STYLE | STRANA |
|------------------|---------------------|-----------|
| AccuTech® | 91-104 | 98 |
| AccuTech® | 91-225 | 98 |
| AccuTech® | 91-250 | 98 |
| AccuTech® | 91-325 | 98 |
| AlphaTec® | 58-270 | 69 |
| AlphaTec® | 58-530 | 70 |
| AlphaTec® | 58-535 | 70 |
| Austral® plus | 87-800 | 85 |
| Austral® plus | 87-805 | 85 |
| Barrier® | 02-100 | 89 |
| Bi-Colour™ | 87-900 | 86 |
| ChemTek™ | 38-514 | 91 |
| ChemTek™ | 38-520 | 91 |
| ChemTek™ | 38-628 | 91 |
| Oděv | BC-21W | 105 |
| Oděv | BN-45L-E | 105 |
| Oděv | CAL-8-E | 105 |
| Oděv | CW-45PT/CB-45PT | 105 |
| Oděv | PVC-45G | 105 |
| Oděv | PVC-45W | 105 |
| Oděv | SC-36BCPE/SC-41BCPE | 105 |
| Oděv | VSB-8-HS-E | 105 |
| Conform® + | 69-140 | 87 |
| Conform® + | 69-150 | 87 |
| Crusader Flex® | 42-445 | 61 |
| Crusader Flex® | 42-474 | 61 |
| DermaShield® | 73-701 | 97 |
| DermaShield® | 73-711 | 97 |
| DermaShield® | 73-721 | 97 |
| Dura-Touch® | 34-500 | 91 |
| Duzmor® Plus | 87-600 | 85 |
| Easy Flex® | 47-200 | 35 |
| Econohands® Plus | 87-190 | 84 |
| Econohands® Plus | 87-195 | 84 |
| Edge® | 40-157 | 33 |
| Edge® | 40-400 | 33 |
| Eliminator™ | 78-406 | 55 |
| Extra™ | 87-950 | 87 |
| Extra™ | 87-955 | 87 |
| FiberTuf® | 76-501 | 28 |
| FiberTuf® | 76-502 | 28 |
| Gladiator® | 16-500 | 34 |
| Gladiator® | 16-650 | 34 |
| Grab-It® Safe | 28-310 | 51 |
| Grab-It® Safe | 28-312 | 51 |
| Grab-It® Safe | 28-317 | 51 |
| Greenfit™ Plus | 79-300 | 75 |
| Hycare® | 62-200 | 87 |
| Hycron® | 27-600 | 37 |
| Hycron® | 27-602 | 37 |
| Hycron® | 27-607 | 37 |
| Hycron® | 27-805 | 37 |
| Hycron® | 27-810 | 37 |
| Hyd-Tuf® | 52-502 | 38 |
| Hyd-Tuf® | 52-547 | 38 |
| HyFlex® | 11-120 | 55 |
| HyFlex® | 11-122 | 55 |
| HyFlex® | 11-125 | 55 |
| HyFlex® | 11-400 | 24 |
| HyFlex® | 11-401 | 24 |
| HyFlex® | 11-402 | 25 |
| HyFlex® | 11-435 | 42 |
| HyFlex® | 11-500 | 40 |
| HyFlex® | 11-501 | 42 |
| HyFlex® | 11-600 | 26 |
| HyFlex® | 11-601 | 26 |
| HyFlex® | 11-605 | 26 |
| HyFlex® | 11-618 | 23 |
| HyFlex® | 11-624 | 40 |
| HyFlex® | 11-625 | 41 |
| HyFlex® | 11-627 | 41 |
| HyFlex® | 11-628 | 41 |

| NÁZEV PRODUKTU | STYLE | STRANA |
|-----------------------------------|---------------|-----------|
| HyFlex® | 11-630 | 41 |
| HyFlex® | 11-638 | 41 |
| HyFlex® | 11-800 | 27 |
| HyFlex® | 11-801 | 27 |
| HyFlex® | 11-900 | 52 |
| HyFlex® | 11-920 | 53 |
| Hylite® | 47-400 | 33 |
| Hylite® | 47-402 | 33 |
| Hylite® | 47-409 | 33 |
| Hynit® | 32-105 | 31 |
| Hynit® | 32-125 | 31 |
| Hynit® | 32-800 | 31 |
| Hynit® | 32-815 | 31 |
| Kevlar® Návleky | 70-110 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-114 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-118 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-122 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-123 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-124 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-206 | 44 |
| Kevlar® Návleky | 70-210 | 44 |
| KSR® | 22-515 | 34 |
| Mercury® | 43-113 | 61 |
| Metalist® | 28-400 | 43 |
| Neotop® | 29-500 | 81 |
| NeoTouch® | 25-101 | 82 |
| NeoTouch® | 25-201 | 82 |
| Neox® | 09-022 | 80 |
| Neox® | 09-430 | 80 |
| Neox® | 09-912 | 80 |
| Neox® | 09-922 | 80 |
| Neox® | 09-924 | 80 |
| Neox® | 09-928 | 80 |
| Neptune® Kevlar® | 70-205 | 43 |
| Neptune® Kevlar® | 70-215 | 50 |
| Neptune® Kevlar® | 70-216 | 43 |
| Neptune® Kevlar® | 70-225 | 50 |
| Neptune® Kevlar® | 70-325 | 43 |
| Neptune® Kevlar® | 70-335 | 50 |
| Neptune® Kevlar® | 70-345 | 50 |
| Neptune® Kevlar® | 70-420 | 43 |
| Neptune® Kevlar® | 70-421 | 43 |
| Neptune® Kevlar® | 75-110 | 50 |
| NitraSafe® | 28-329 | 51 |
| NitraSafe® | 28-330 | 51 |
| NitraSafe® | 28-359 | 51 |
| NitraSafe® | 28-360 | 51 |
| Nitrilite® | 93-311 | 96 |
| Nitrilite® | 93-401 | 96 |
| Oil-Tuf® | 52-647 | 53 |
| Polar Grip® | 23-700 | 60 |
| PowerFlex® | 80-100 | 36 |
| PowerFlex® | 80-400 | 58 |
| PowerFlex® | 80-602 | 45 |
| PowerFlex® | 80-658 | 46 |
| Profil™ Plus | 87-850 | 86 |
| proFood® Safe-Knit® | 72-285 | 104 |
| proFood® Safe-Knit® | 72-286 | 104 |
| proFood® Safe-Knit® | 72-287 | 104 |
| proFood® Safe-Knit® | 72-290 | 104 |
| proFood® Insulated | 78-110 | 103 |
| proFood® Latex | 87-305 | 103 |
| proFood® Latex pro opak. použití | 87-315 | 103 |
| proFood® Nitril pro opak. použití | 37-355 | 102 |
| proFood® Nitril pro opak. použití | 39-360 | 102 |
| proFood® Nitril pro opak. použití | 79-340 | 102 |
| proFood® Jednoráz. latex | 69-440 | 101 |
| proFood® Jednoráz. latex | 69-450 | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril | 92-465 | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril | 92-470 | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril | 92-471 | 101 |
| proFood® Jednoráz. nitril | 92-481 | 101 |

| NÁZEV PRODUKTU | STYLE | STRANA |
|--------------------------|----------------|------------|
| ProTuf™ | 48-303 | 35 |
| PVA® | 15-552 | 89 |
| PVA® | 15-554 | 89 |
| Safe-Knit® GP | 72-065 | 49 |
| Safe-Knit® GP | 72-155 | 49 |
| Safe-Knit® GP | 72-165 | 49 |
| Safe-Knit® GP Návleky | 72-265 | 49 |
| Safe-Knit® Guard | 59-416 | 44 |
| Safe-Knit® Guard | 59-417 | 44 |
| Safe-Knit® Kevlar® XG | 70-820 | 49 |
| Scorpio® | 08-352 | 81 |
| Scorpio® | 08-354 | 81 |
| SensLite® | 48-100 | 32 |
| SensLite® | 48-101 | 32 |
| SensLite® | 48-105 | 32 |
| SensLite® | 48-120 | 32 |
| SensLite® | 48-121 | 32 |
| Snorkel® | 04-412 | 90 |
| Snorkel® | 04-414 | 90 |
| Snorkel® | 04-418 | 90 |
| Snorkel® | 04-460 | 90 |
| Sol-Knit® | 39-112 | 74 |
| Sol-Knit® | 39-122 | 74 |
| Sol-Knit® | 39-124 | 74 |
| Sol-Vex® | 37-185 | 71 |
| Sol-Vex® | 37-500+ | 71 |
| Sol-Vex® | 37-645 | 71 |
| Sol-Vex® | 37-655 | 71 |
| Sol-Vex® | 37-665 | 71 |
| Sol-Vex® | 37-675 | 72 |
| Sol-Vex® | 37-676 | 72 |
| Sol-Vex® | 37-695 | 72 |
| Sol-Vex® | 37-900 | 73 |
| Starpack® | 48-601 | 78 |
| STD® | 01-114 | 31 |
| Stringknits™ | 76-100 | 29 |
| Stringknits™ | 76-150 | 29 |
| Stringknits™ | 76-160 | 29 |
| Stringknits™ | 76-200 | 29 |
| Stringknits™ | 76-202 | 29 |
| Stringknits™ | 76-260 | 29 |
| Stringknits™ | 76-261 | 29 |
| Therm-A-Grip® | 44-315 | 59 |
| Therm-A-Knit® | 78-101 | 56 |
| ThermaPrene™ | 19-024 | 80 |
| ThermaPrene™ | 19-026 | 80 |
| Tiger Paw® | 76-301 | 30 |
| TNT® Blue | 92-665 | 78 |
| TNT® Blue | 92-670 | 78 |
| Touch N Tuff® | 92-500 | 77 |
| Touch N Tuff® | 92-600 | 77 |
| Touch N Tuff® | 92-605 | 77 |
| Tri-Grip® | 76-401 | 30 |
| Universal™ Plus | 87-650 | 84 |
| Universal™ Plus | 87-660 | 84 |
| Universal™ Plus | 87-665 | 84 |
| Vantage® | 70-750 | 47 |
| Vantage® | 70-761 | 47 |
| Vantage® | 70-765 | 48 |
| Vantage® | 70-766 | 48 |
| Vantage® | 70-771 | 47 |
| Vantage® | 70-860 | 47 |
| Vantage® | 75-781 | 47 |
| Vantage® proFood® | 70-866 | 104 |
| VibraGuard® | 07-111 | 57 |
| VibraGuard® | 07-112 | 57 |
| Virtex™ | 79-700 | 75 |
| Winter Hi-Viz® | 23-491 | 60 |
| Winter Hyd-Tuf® | 52-590 | 59 |
| Winter Monkey Grip® | 23-173 | 60 |
| Winter Monkey Grip® | 23-191 | 60 |
| Winter Monkey Grip® | 23-193 | 60 |

SEZNAM KÓDŮ

| KÓD | STRANA |
|---------------|-----------|
| 01-114 | 31 |
| 02-100 | 89 |
| 04-412 | 90 |
| 04-414 | 90 |
| 04-418 | 90 |
| 04-460 | 90 |
| 07-111 | 57 |
| 07-112 | 57 |
| 08-352 | 81 |
| 08-354 | 81 |
| 09-022 | 80 |
| 09-430 | 80 |
| 09-912 | 80 |
| 09-922 | 80 |
| 09-924 | 80 |
| 09-928 | 80 |
| 11-120 | 55 |
| 11-122 | 55 |
| 11-125 | 55 |
| 11-400 | 24 |
| 11-401 | 24 |
| 11-402 | 25 |
| 11-435 | 42 |
| 11-500 | 40 |
| 11-501 | 42 |
| 11-600 | 26 |
| 11-601 | 26 |
| 11-605 | 26 |
| 11-618 | 23 |
| 11-624 | 40 |
| 11-625 | 41 |
| 11-627 | 41 |
| 11-628 | 41 |
| 11-630 | 41 |
| 11-638 | 41 |
| 11-800 | 27 |
| 11-801 | 27 |
| 11-900 | 52 |
| 11-920 | 53 |
| 15-552 | 89 |
| 15-554 | 89 |
| 16-500 | 34 |
| 16-650 | 34 |
| 19-024 | 80 |
| 19-026 | 80 |
| 22-515 | 34 |
| 23-173 | 60 |
| 23-191 | 60 |
| 23-193 | 60 |
| 23-491 | 60 |
| 23-700 | 60 |
| 25-101 | 82 |
| 25-201 | 82 |
| 27-600 | 37 |
| 27-602 | 37 |
| 27-607 | 37 |

| KÓD | STRANA |
|----------------|------------|
| 27-805 | 37 |
| 27-810 | 37 |
| 28-310 | 51 |
| 28-312 | 51 |
| 28-317 | 51 |
| 28-329 | 51 |
| 28-330 | 51 |
| 28-359 | 51 |
| 28-360 | 51 |
| 28-400 | 43 |
| 29-500 | 81 |
| 32-105 | 31 |
| 32-125 | 31 |
| 32-800 | 31 |
| 32-815 | 31 |
| 34-500 | 91 |
| 37-185 | 72 |
| 37-355 | 102 |
| 37-500+ | 71 |
| 37-645 | 72 |
| 37-655 | 72 |
| 37-665 | 72 |
| 37-675 | 71 |
| 37-676 | 71 |
| 37-695 | 71 |
| 37-900 | 73 |
| 38-514 | 91 |
| 38-520 | 91 |
| 38-628 | 91 |
| 39-112 | 74 |
| 39-122 | 74 |
| 39-124 | 74 |
| 39-360 | 102 |
| 40-157 | 33 |
| 40-400 | 33 |
| 42-445 | 61 |
| 42-474 | 61 |
| 43-113 | 61 |
| 44-315 | 59 |
| 47-200 | 35 |
| 47-400 | 33 |
| 47-402 | 33 |
| 47-409 | 33 |
| 48-100 | 32 |
| 48-101 | 32 |
| 48-105 | 32 |
| 48-120 | 32 |
| 48-121 | 32 |
| 48-303 | 35 |
| 48-601 | 78 |
| 52-502 | 38 |
| 52-547 | 38 |
| 52-590 | 59 |
| 52-647 | 53 |
| 58-270 | 69 |
| 58-530 | 70 |

| KÓD | STRANA |
|---------------|------------|
| 58-535 | 70 |
| 59-416 | 44 |
| 59-417 | 44 |
| 62-200 | 87 |
| 69-140 | 87 |
| 69-150 | 87 |
| 69-440 | 101 |
| 69-450 | 101 |
| 70-110 | 44 |
| 70-114 | 44 |
| 70-118 | 44 |
| 70-122 | 44 |
| 70-123 | 44 |
| 70-124 | 44 |
| 70-205 | 43 |
| 70-206 | 44 |
| 70-210 | 44 |
| 70-215 | 50 |
| 70-216 | 43 |
| 70-225 | 50 |
| 70-325 | 43 |
| 70-335 | 50 |
| 70-345 | 50 |
| 70-420 | 43 |
| 70-421 | 43 |
| 70-750 | 47 |
| 70-761 | 47 |
| 70-765 | 48 |
| 70-766 | 48 |
| 70-771 | 47 |
| 70-820 | 49 |
| 70-860 | 47 |
| 70-866 | 104 |
| 72-065 | 49 |
| 72-155 | 49 |
| 72-165 | 49 |
| 72-265 | 49 |
| 72-285 | 104 |
| 72-286 | 104 |
| 72-287 | 104 |
| 72-290 | 104 |
| 73-701 | 97 |
| 73-711 | 97 |
| 73-721 | 97 |
| 75-110 | 50 |
| 75-781 | 47 |
| 76-100 | 29 |
| 76-150 | 29 |
| 76-160 | 29 |
| 76-200 | 29 |
| 76-202 | 29 |
| 76-260 | 29 |
| 76-261 | 29 |
| 76-301 | 30 |
| 76-401 | 30 |
| 76-501 | 28 |

| KÓD | STRANA |
|---------------|-----------|
| 76-502 | 28 |
| 78-101 | 56 |
| 78-110 | 103 |
| 78-406 | 55 |
| 79-300 | 75 |
| 79-340 | 102 |
| 79-700 | 75 |
| 80-100 | 36 |
| 80-400 | 58 |
| 80-602 | 45 |
| 80-658 | 46 |
| 87-190 | 84 |
| 87-195 | 84 |
| 87-305 | 103 |
| 87-315 | 103 |
| 87-600 | 85 |
| 87-650 | 84 |
| 87-660 | 84 |
| 87-665 | 84 |
| 87-800 | 85 |
| 87-805 | 85 |
| 87-850 | 86 |
| 87-900 | 86 |
| 87-950 | 87 |
| 87-955 | 87 |
| 91-104 | 98 |
| 91-225 | 98 |
| 91-250 | 98 |
| 91-325 | 98 |
| 92-465 | 101 |
| 92-470 | 101 |
| 92-471 | 101 |
| 92-481 | 101 |
| 92-500 | 77 |
| 92-600 | 77 |
| 92-605 | 77 |
| 92-665 | 78 |
| 92-670 | 78 |
| 93-311 | 96 |
| 93-401 | 96 |
| BC-21W | 105 |
| BN-45L-E | 105 |
| CAL-8-E | 105 |
| CB-45PT | 105 |
| CB-48 | 105 |
| CW-45PT | 105 |
| POS 002 | 101 |
| POS 002NEU | 101 |
| PVC-45G | 105 |
| PVC-45W | 105 |
| SC-36BCPE | 105 |
| SC-41BCPE | 105 |
| VSB-8-HS-E | 105 |

® a ™ jsou vlastnictvím Ansell Limited nebo jejich poboček. © 2010 Všechna práva vyhrazena.

DYNEEMA je registrovaná obchodní známka Royal DSM N.N.

KEVLAR je registrovaná obchodní známka DuPont.

Naše vřelé díky společnosti DuPont, která nám umožnila přístup do své továrny pro pořízení snímků na straně 69.

VITON je registrovaná obchodní známka DuPont.

LYCRA je registrovaná obchodní známka INVISTA.

LENZING FR je registrovaná obchodní známka Lenzing Aktiengesellschaft.

Všechny stránky jsou chráněny autorským právem Ansell. Použití obrázků a textů je dovoleno s předchozím písemným souhlasem firmy Ansell.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem, nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zříká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.



Ansell Katalog ochranných řešení je vytištěn na papíru vyrobeného ze dřeva, které je úředně uznané FSC (Forest Stewardship Council = Vrchní lesní správa) a za použití inkoustů na bázi rostlinných olejů.

Ansell

KATALOG OCHRANNÝCH ŘEŠENÍ

WWW.ANSELL.EU

- Mechanická ochrana
- Ochrana proti chemikáliím a kapalinám
- Ochrana produktů

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

PÍCHA Safety, s.r.o.
eShop www.oopp.cz
V okruží 2158, 130 00 Praha 3
Tel./fax: 266 313 167
Tel./fax: 266 315 288

Ansell