

- 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 třídenní neschopnosti, což je minimálně 4,5 milionu ztracených pracovních dní každý rok. A přesto je zde stále u pracovníků tendenze 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 jejích výrobcích najeznete 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		
<span style="color: #804030;">■</span> Mechanická ochrana			
Přehled	14	Mechanická ochrana	
Rukavice	23	Víceúčelové	22
<span style="color: #0070C0;">■</span> Ochrana proti chemikáliím a kapalinám		Ochrana proti prořezání	39
Přehled	16	Odpuzující oleje	52
Rukavice	69	Speciální účely	54
<span style="color: #4CAF50;">■</span> Ochrana produktů		<span style="color: #0070C0;">■</span> Ochrana proti chemikáliím a kapalinám	
Přehled	18	Nitril	68
Rukavice	95	Neopren	79

### PRŮVODCE PRŮMYSLOVÝMI ODVĚTVÍMI 108

Automobilový průmysl, doprava, kovovýroba a sklařství, strojní průmysl a vybavení	110	Ochrana produktů	
Chemický průmysl	112	Kritické prostředí	94
Stavebnictví	114	Potravinářský průmysl a služby	99
Elektronika	94		
Farmaceutický průmysl	94	ZDROJE	
Potravinářský průmysl	99	Globální způsobilost společnosti Ansell	2
Recyklace	115	Jak používat tohoto Průvodce	3
Údržba	115	Vysvětlivky pictogramů	5

- 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

<span style="color: #804030;">■</span> Mechanická ochrana		<span style="color: #0070C0;">■</span> Ochrana proti chemikáliím a kapalinám	
Víceúčelové	22	Nitril	68
Ochrana proti prořezání	39	Neopren	79
Odpuzující oleje	52	Přírodní kaučuk	83
Speciální účely	54	Ostatní polymery	88
<span style="color: #0070C0;">■</span> Ochrana proti chemikáliím a kapalinám		Ochrana produktů	
Nitril	68	Kritické prostředí	94
Neopren	79	Potravinářský průmysl a služby	99
Přírodní kaučuk	83		
Ostatní polymery	88	ZDROJE	
		Globální způsobilost společnosti Ansell	2
		Jak používat tohoto Průvodce	3
		Vysvětlivky pictogramů	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, cím 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 PARTNERÍ

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 centrum 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 Vašim 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 aplikaci?	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	SEGMENTY POLYMERŮ	SEGMENTY APLIKACÍ	
<span style="color: blue;">◆</span> Víceúčelové <span style="color: orange;">◆</span> Odpuzující oleje	<span style="color: green;">◆</span> Ochrana proti pořezání <span style="color: yellow;">◆</span> Speciální účely	<span style="color: black;">●</span> Nitril <span style="color: red;">●</span> Neopren <span style="color: purple;">●</span> Přírodní kaučuk <span style="color: brown;">●</span> Polyvinylalkohol <span style="color: grey;">●</span> PVC	<span style="color: black;">●</span> Butyl <span style="color: red;">●</span> Viton®/butyl <span style="color: purple;">●</span> Laminátová vrstva <span style="color: grey;">●</span> Vinyl
ÚROVEŇ VÝKONU	SEGMENTY EXPOZICE	PROSTŘEDÍ	SEGMENTY APLIKACÍ
<span style="color: black;">■</span> Lehká <span style="color: grey;">■</span> Střední <span style="color: grey;">■</span> Náročná	<span style="color: black;">■</span> Ponoření <span style="color: grey;">■</span> Postřik	<span style="color: black;">■</span> Kontrolované <span style="color: red;">■</span> Kritické <span style="color: purple;">■</span> Laboratoř/zkušebna <span style="color: grey;">■</span> Sterilní	<span style="color: black;">■</span> Jednorázové <span style="color: red;">■</span> Odolné mechanicky a kapalinám <span style="color: purple;">■</span> Odolné horku a chladu <span style="color: grey;">■</span> Odolné proti pořezání

### **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 vaši aplikace na bezpečnost, pohodlí a rozpočet.

## POROVNÁNÍ PRODUKTŮ A TABULKY PRO VÝBĚR

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

CO HLEDAT:

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

## STRÁNKY PRODUKTOVÝCH DETAILŮ

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. TÉŽ STR. 6 - 7)



Čtěte instrukce



Mechanická ochrana



Mikroorganismy



Chemická ochrana



Nízká chemická odolnost



Ochrana proti teplu



Ochrana proti chladu



Radioaktivní kontaminace



Ionizující záření

## UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE (VIZ. TÉŽ STR. 10 - 11)



## MECHANICKÁ OCHRANA (VIZ. TÉŽ STR. 20 - 61)

### SEGMENTY APLIKACÍ



Víceúčelové



Ochrana proti prořezání



Odpuzující oleje



Speciální účel

### ÚROVNĚ VÝKONU



Lehká



Střední



Náročná

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

### SEGMENTY POLYMERŮ



Nitril



Neopren



Přírodní kaučuk



Polyvinylalkohol



PVC



Butyl



Viton®/butyl

Laminátová vrstva  
[Polyetylén nylon]

Vinyl

### SEGMENTY EXPOZICE



Ponoření



Postřík

## OCHRANA PRODUKTŮ (VIZ. TÉŽ 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

## PRŮmyslová odvětví (VIZ. TÉŽ STR. 108 - 115)



Zemědělství a vinařství



Automobilový průmysl a doprava



Stavebnictví



Chemický průmysl



Elektronický průmysl



Potravinářský průmysl a služby



Sklářský průmysl



Údržbářské služby



Logistika a skladování



strojní průmysl a vybavení



Údržba



Kovovýroba



Farmaceutický průmysl



Veřejné služby



Recyklace

# PRŮVODCE EVROPSKÝMI NORMAMI: SHRNUТИ

## EVROPSKÉ STANDARDY PRO OCHRANNÉ RUKAVICE

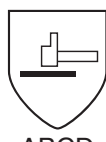
Každá rukavice Ansell byla certifikována dle Nařízení PPE 89/686/EHS a příslušných norem EN (popsány níže) a je označena CE. Jakýkoliv produkt Ansell bude vyroben, testován, balen a opatřen dokumentací v přísném souladu s aktuální evropskou legislativou.

## 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 ostřím (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 kódů pro 3 z tétochemikálií, včetně kterým rukavice dosáhla doby průniku > 30 min.]

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

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

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

ÚROVNĚ VÝKONU	1	2	3	4
A. Chování při hoření (plamenem a žárem)	< 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

# PRŮVODCE EVROPSKÝMI NORMAMI: SHRNUТИ

EVROPSKÉ STANDARDY PRO OCHRANNÉ RUKAVICE

## EN511 – OCHRANA PROTI CHLADU



ABC

Oděr: úroveň EN ≥ 1  
Propichnutí: úroveň EN ≥ 1

ÚROVNĚ VÝKONU	0	1	2	3	4
A. Konvekční chlad Tepelná izolace ITR v m <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 chránící před přímým kontaktem s radioaktivními látkami.



Rukavice chránící před přímým kontaktem s radioaktivní (rentgenové záření, Alfa-, Beta-, Gamma- 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 „smrtelné“ či „nevratné“ riziku. 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 úrovni, např. rukavic pro úklid, je povoleno testovat a certifikovat rukavice přímo výrobci. 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, propichnutí a oděru, musí být podrobny 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 homogeneity 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, zdrsnění 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

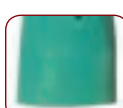
POUŽITÁ VLÁKNA	ZLEPŠENÝ VÝKON	POUŽITÁ VLÁKNA	ZLEPŠENÝ VÝKON
Bavlna	Pohodlí	Kevlar®	DuPont™ KEVLAR POWER OF PERFORMANCE Odolnost proti prořezání Odolnost proti horku
Polyester	Pevnost	Dyneema®	Odolnost proti prořezání Pohodlí Odolnost proti oděru
Nylon	Roztažitelnost	HPPE	Odolnost proti prořezání, Pohodlí 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 přetekajícím 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 usítí, převážně střížené a sešité. 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 „vyzatuje“ směs a přidává na sílu.

**Máčení** - Použitý materiál určí mechanický výkon následovně:

POUŽITY MATERIÁL	ZLEPŠENÝ VÝKON	POUŽITY MATERIÁL	ZLEPŠENÝ VÝKON
Nitril	Vynikající odolnost proti zatržení, prořezání, propichnutí 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 podšívkou, 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

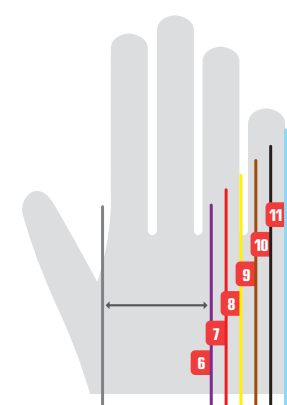
Objednání správné velikosti je tou nejlepší cestou jak zajistit, že rukavice jsou pohodlné. Jednou z cest, jak určit potřebnou velikost, je použití krejčovského metru ke změření šířky dlaně. Měřte v oblasti nad palcem a pod prsty. Délka plochy dlaně (zaokrouhlena na blížší polovinu palce; 1 palec = 2,54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

Měření rukou tímto způsobem však nezahrne všechny možné odchylky ve velikosti rukou. Některí 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 vysoko 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 nevyzluženým 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 podšívkou 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 práti i sušit až třikrát bez jakékoliv ztráty absorpčních schopností, čímž se prodlužuje celková životnost rukavic. Uživatelé téží ze zvýšeného pohodlí; vy těžíte z optimalizovaných celkových nákladů.



### KNITZONZ™ (POKROČILÁ TECHNOLOGIE KOMFORTU)



New HyFlex® 11-800

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



HyFlex® 11-801



HyFlex® 11-920

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 odpověď 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 rukou. Vaše pracovní síly získají jak pohodlí, tak i sebedůvku, 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 nabízí 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 mokrými 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](http://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 třídenní 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 látky, 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, odřu a propíchnutí a mají úchopové vlastnosti pro manipulaci s materiály v suchém nebo mokré 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 postřiku 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**  
Rugged 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**  
Rugged 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. Urazy 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.



### LEHKÉ

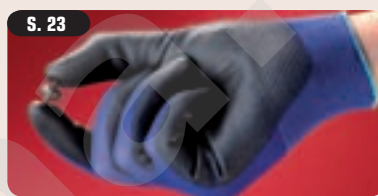
Jsou konstruovány pro poskytování ideálního poměru mezi pohodlím, ochranou a obratností pro lehké až středně náročné práce, které zahrnují přesnou manipulaci s menšími součástkami.



### VÍCEÚČELOVÉ

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

S. 23



#### 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®



### STŘEDNÍ

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

S. 33



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

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

KLASICKÉ PROTUKY  
Hynit® | Edge® | Hylite®



### NÁROČNÉ

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

S. 36



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

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

VÝKONOVÉ ŘADY  
PowerFlex®



## OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ

Poskytují vysoké úrovně ochrany proti prořezání při aplikaci, kde uživatelé kontrolují, montují nebo manipuluji s díly s ostrými okraji.

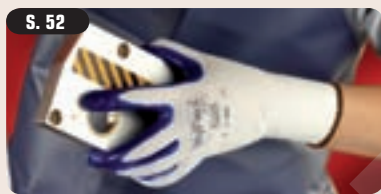


S. 40



## ODPUZUJÍCÍ OLEJE

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



S. 52



## SPECIÁLNÍ ÚČELY

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



S. 55

### PŘÍKLADY APLIKACÍ:



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

VÝKONOVÉ ŘADY  
HyFlex®



S. 42

### PŘÍKLADY APLIKACÍ:



- Náradí a elektrické nástroje
- Úkony lehké montáže

VÝKONOVÉ ŘADY  
HyFlex®



S. 57

### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

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

VÝKONOVÉ ŘADY  
HyFlex®

KLASICKÝ PRODUKT  
VibraGuard®

S. 45

S. 53

### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami
- Manipulace a konečná úprava tabulových plechů
- Manipulace s řezacím ostřím a užitkovými noži

VÝKONOVÉ ŘADY  
Vantage® | PowerFlex®

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

## HODNOTÍCÍ PROCES

### 1 TYP EXPOZICE

Potvrďte stupeň expozice, které rukavice musí odolat.

#### PONOŘENÍ



Rukavice poskytují ochranu proti plnému chemickému ponoření.

#### POSTŘIK



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 tabulkou a tabulkou 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

**NBR** Nitril

**NE** Neopren

**NR** Přírodní kaučuk

**PVA** Polyvinylalkohol

**PVC** PVC

**BU** Butyl

**VB** Viton®/butyl

**LF** Laminátová vrstva (polyetylén nylon)

**V** Vinyl

# PŘEHLED POLYMERŮ

## OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

**POLYMER**
**NBR NITRIL**
**NE NEOPREN**
**NR PŘÍRODNÍ KAUČUK**
**PVA PVA**


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



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



- 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



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



VÝKONOVÉ ŘADY  
AlphaTec® | Sol-Vex®

KLASICKÝ PRODUKT  
Scorpio®

KLASICKÝ PRODUKT  
EconoHands® Plus

KLASICKÝ PRODUKT  
PVA®



VÝKONOVÉ ŘADY  
Touch N Tuff®

KLASICKÝ PRODUKT  
DermaShield®

KLASICKÝ PRODUKT  
AccuTech®

**POLYMER**
**PVC**
**BU VB VITON®/BUTYL**
**LF LAMINÁTOVÁ VRSTVA**
**V VINYL**


- Poskytují dobrou odolnost proti mnoha kyselinám, žíravinám, 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



- 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



- 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



- Poskytují dobrou odolnost proti mnoha kyselinám, žíravinám, 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  
Snorkel®

KLASICKÝ PRODUKT  
ChemTek™

KLASICKÝ PRODUKT  
Barrier®



KLASICKÝ PRODUKT  
Dura-Touch®

# 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 postříkům. Vhodné pro výrobu, extrahování, zpracování, čistění a balení chemických materiálů, které jsou určeny k použití jako léky pro lidi a zvířata.

### 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 stálost vlastnosti a kvality produktu.

S. 94

S. 94



### LABORATORNÍ/ TESTOVACÍ

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



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Příprava farmaceutických produktů
- Laboratorní analýzy a technické práce

VÝKONOVÉ ŘADY  
Touch N Tuff®

KLASICKÝ PRODUKT  
NeoTouch®



### KONTROLOVANÉ

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



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Zdravotnické laboratoře
- Výzkumné laboratoře

KLASICKÝ PRODUKT  
AccuTech®

KLASICKÝ PRODUKT  
AccuTech®



### KRITICKÉ

Pro použití v regulovaných prostředích, kde jsou výjimečně nízké úrovne 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:

- Vyjmání 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 čistění.

### 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 přenášených potravinami, bakterií a virů.

S. 99 - 100



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Manipulace a příprava potravin
- Lehká údržba a čistění

VÝKONOVÉ ŘADY  
Touch N Tuff®

### OCHRANA PRODUKTU A PRACOVNÍKA

#### ODOLNÉ KAPALINÁM A MECHANICKÝM

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

S. 99 - 100



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

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

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

#### ODOLNÉ HORKU A CHLADU

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

S. 99 - 100



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

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

KLASICKÝ PRODUKT  
proFood® Insulated

#### 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



#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Zpracování hovězího, veprového, drůbežího a rybího masa
- Aplikace, kde se používají ruční nože
- Čistění a výměna nožů pevněho kráječe

VÝKONOVÉ ŘADY  
Vantage® proFood®



#### 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 čistění a mytí nádobí
- Balení potravin a manipulace

VÝKONOVÉ ŘADY  
Sol-Vex®

#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

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

KLASICKÝ PRODUKT  
Crusader Flex®

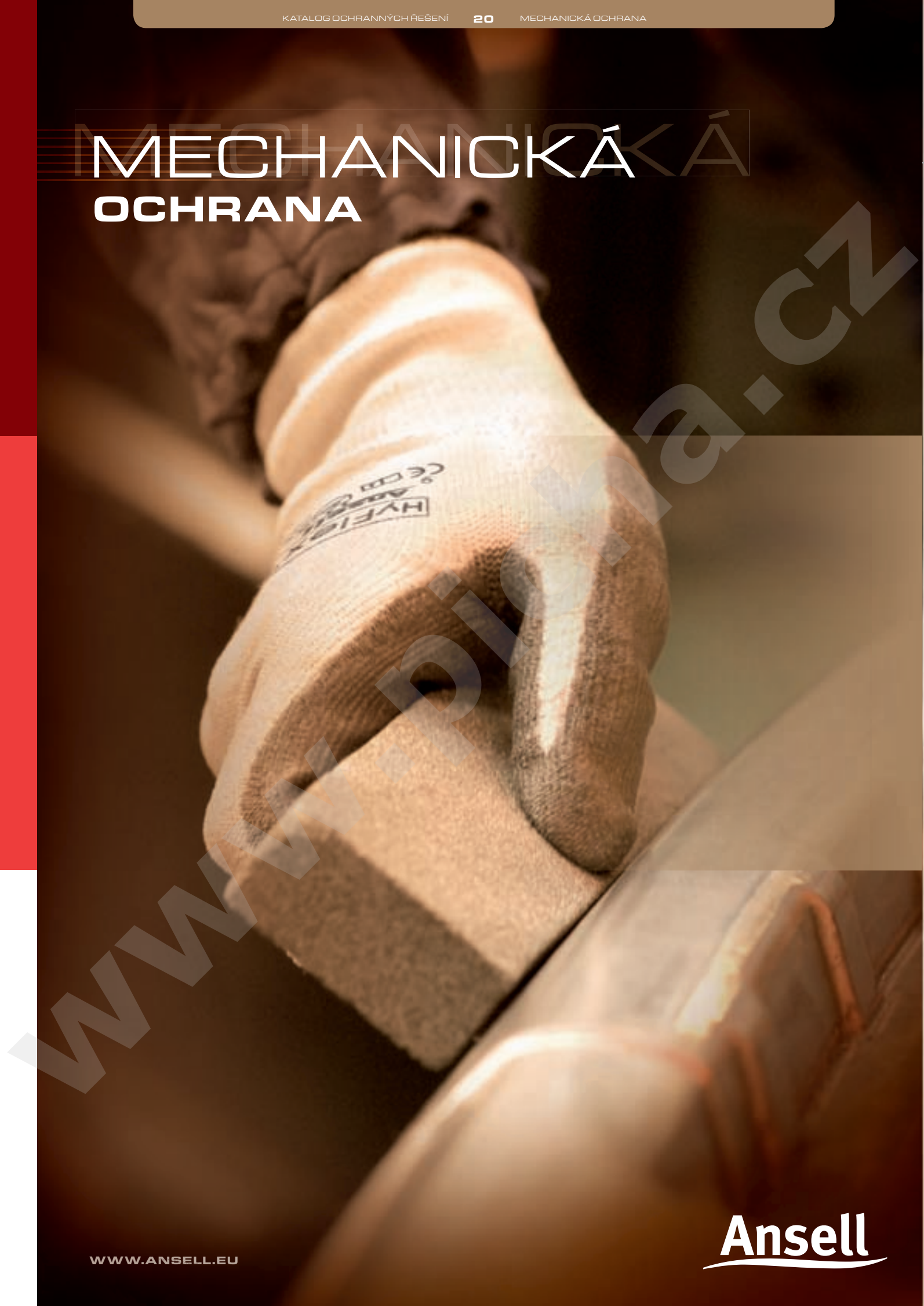
#### PŘÍKLADY APLIKACÍ:

- Možno použít jako spodní rukavici
- Potravinářské služby
- Čistění 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 všeestrannost. Rukavice na ochranu proti prořezání mají nejvyšší úrovně 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



**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 jej 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®. Přináší výkon těžící 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 PODSÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	OBJEM	PROBĚŽNÍ	BEZ LATEKU	BEZ SILIKONU	ANTI-STATICKE	TEPLOTU PŘÁVNÍ	STRANA	
<b>L LEHKÁ</b>													
<b>HyFlex®</b>	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 konečků prstů	Nylon	Polyuretan	Měkčená manžeta	0	0				40	26
	11-800	NEW ★	Povrstvená dlaň	Nylon	Pěnový nitril	Měkčená manžeta	3	1	•	•	•	40	27
	11-801		Povrstvená dlaň	Nylon	Pěnový nitril	Měkčená manžeta	3	1	•	•	•	40	27
	76-501	★	Pletené s PVC terčíky na dlaňové části	Syntetické vlátko	PVC terčíky	Pletené zápeští	2	1				40	28
<b>FiberTuf®</b>	76-502	NEW	Pletené	Syntetické vlátko	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	1				40	28
	76-100		Pletené	Lehké bavlněné	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	0	0		•		40	29
	76-150		Pletené	Bavlna vysoké hmotnosti	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	1		•		40	29
	76-160		Pletené	Polyester bavlna	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	1		•		40	29
	76-200	★	Pletené	Lehké krepisilové	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	1	•	•		40	29
	76-202	NEW	Pletené	Lehké krepisilové	Neaplikovatelné	Pletené zápeští				•		-	29
	76-260		Pletené	Smišené vlátko	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	0	1		•		40	29
	76-261		Pletené	Smišené vlátko	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	1		•		40	29
	76-301		Pletené	Polyester bavlna	PVC terčíky	Pletené zápeští	2	1				40	30
	76-401		Pletené	Nylon	PVC terčíky	Pletené zápeští	2	1				40	30
<b>Hynit®</b>	32-105		Plně impregnované	Pletená polybavlna	Nitril	Navlékací	3	1	•	•	•	60	31
	32-125		Plně impregnované	Pletená polybavlna	Nitril	Navlékací – perforovaný hrbet	3	1	•	•	•	60	31
	32-800		Plně impregnované	Pletená polybavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	3	1	•	•	•	60	31
	32-815	★	Impregnovaná dlaň	Pletená polybavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	3	1	•	•	•	60	31
<b>STD®</b>	01-114		Plně impregnované, prodyšné	Pletená polybavlna	PVC	Navlékací			•			60	31
	48-100		Povrstvená dlaň	Nylon	Polyuretan	Pletené zápeští	4	1				40	32
	48-101	★	Povrstvená dlaň	Nylon	Polyuretan	Pletené zápeští	4	1				40	32
	48-105		Povrstvené konečků prstů	Nylon	Polyuretan	Pletené zápeští	0	0				40	32
	48-120	NEW	Povrstvená dlaň	Polyester	Polyuretan	Pletené zápeští	3	1				40	32
<b>SensiLite®</b>	48-121	NEW	Povrstvená dlaň	Polyester	Polyuretan	Pletené zápeští	3	1				40	32
	47-400	★	Povrstvená dlaň	Smyčková bavlna	Nitril	Pletené zápeští	3	1		•	•	60	33
	47-402		Celomáčené	Smyčková bavlna	Nitril	Pletené zápeští	3	1		•	•	60	33
	47-409		Celomáčené	Smyčková bavlna	Nitril	Nitragold™	3	1	•	•	•	60	33
	40-157		Celomáčené	Smyčková bavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	4	1	•		•	60	33
<b>Edge®</b>	40-400		Povrstvená dlaň	Smyčková bavlna	Nitril	Pletené zápeští	4	1			•	60	33
	16-500		Povrstvená dlaň	Smyčková bavlna	Přírodní kaučuk	Pletené zápeští	4	2		•		60	34
	16-650		Celomáčené	Smyčková bavlna	Přírodní kaučuk	S vysokou manžetou	4	2		•		-	34
<b>KSR®</b>	22-515		Plně povrstvené, prodyšné	Smyčková bavlna	PVC	Navlékací	2	1	•	•		60	34
	47-200		¾ máčené	Smyčková bavlna	Nitril	Pletené zápeští	2	1		•	•	60	35
<b>Easy Flex®</b>	48-303	NEW	Povrstvená dlaň	Polybavlna	Nitril	Pletené zápeští	3	1				-	35
	48-303	NEW	Povrstvená dlaň	Polybavlna	Nitril	Pletené zápeští	3	1					35
<b>H NÁROČNÁ</b>													
<b>PowerFlex®</b>	80-100		Povrstvená dlaň	Polybavlna	Přírodní kaučuk	Pletené zápeští	2	2				40	36
	27-600		¾ máčené	Žerzejová bavlna	Nitril	Pletené zápeští	4	2		•	•	60	37
	27-602		Celomáčené	Žerzejová bavlna	Nitril	Pletené zápeští	4	2		•	•	60	37
	27-607		¾ máčené	Žerzejová bavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	4	2	•	•	•	60	37
	27-805	★	Celomáčené	Žerzejová bavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	4	2	•	•	•	60	37
<b>Hycron®</b>	27-810		Celomáčené	Žerzejová bavlna	Nitril	Dlouhá bezepečnostní manžeta	4	2	•	•	•	60	37
	52-502		Plně impregnované	Žerzejová bavlna	Nitril	Pletené zápeští	3	1			•	60	38
	52-547	★	Impregnovaná dlaň	Žerzejová bavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	3	1	•		•	60	38
<b>Hyd-Tuf®</b>	52-547	★	Impregnovaná dlaň	Žerzejová bavlna	Nitril	Bezepečnostní manžeta	3	1	•		•	60	38

## HyFlex® 11-618

◆ VÍCEÚČELOVÉ				L	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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu	

**Ultralehké rukavice maximálnizující cit a přesnost**ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví  
☛ ☞ ☞ ☞**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 balicí fáze)
- Dokončovací práce
- Výběr a pasování malých dílů (ložiska, pružiny, ...)

KATEGORIE II



Vhodné pro zvláštní účely

**POPIS**

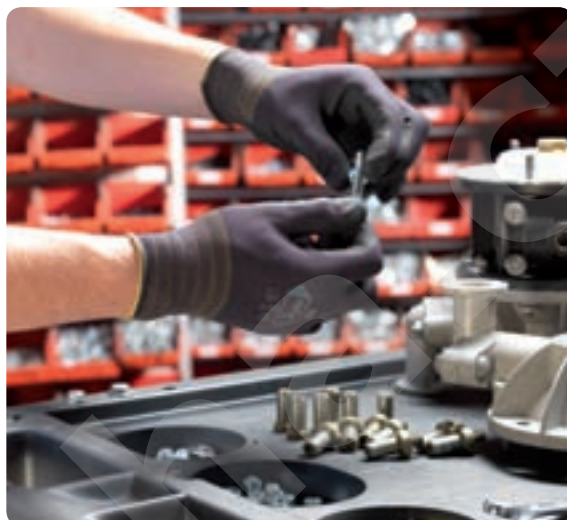
- Ansell HyFlex® 11-618 jsou tenké rukavice, nabízející vynikající pohodlí a cit pro tu nejjemnější manipulaci.
- Nejlehčí povrstvené rukavice s podšívkou, jaké kdy byly vyrobeny společností Ansell. HyFlex® 11-618 jsou o 20 % lehčí než běžné nylonovo/polyuretanové rukavice Ansell.
- Jsou navržené pro 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.

## 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



Víceúčelové rukavice  
z polyuretanu na vodní bázi  
pro větší pohodlí

## ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401

## IDEÁLNÍ APLIKACE

- Dokončovací práce
- Manipulace všeobecně
- Balení
- Jemná manipulace

## 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 naší 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 nabízí obratnost a pružnost.
- Vynikající prodyšnost.
- Prodloužená životnost díky odolnosti proti oděru.



## KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149  
Vhodné pro zvláštní účely

## HyFlex® 11-402

◆ VÍCEÚČELOVÉ			L	LEHKÁ	MECHANICKÁ OCHRANA			
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu




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

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

IDEÁLNÍ APLIKACE

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

KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149  
Vhodné pro zvláštní účely

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 dimetylformamidu zvyšuje pohodl rukavic, protože polyuretan neproniká dovnitř.

NEW Nový produkt

Ansell

## HyFlex® 11-600 11-601 11-605

VÍCEÚČELOVÉ			LEHKÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
11-600	Povrstvená dlaň	Nylon	Polyuretan	Měkkčená 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	6, 7, 8, 9, 10		
11-605					Bílé povrstvení na bílé podšívce	195 - 235		



HyFlex® 11-600

**Maximální obratnost a citlivost pro ty nejjemnější manipulace**

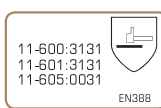
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž malých dílů jako jsou ložiska, spoje a pružiny

KATEGORIE II



Vhodné pro zvláštní účely



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 odpověď rukavice HyFlex® 11-600, 11-601 a 11-605.

## 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 dlaně	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



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 dlaně	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



KATEGORIE II



Antistatické v souladu s EN1149  
Vhodné pro zvláštní účely

**IDEÁLNÍ APLIKACE**

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

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

KnitZonz™

## 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 vlátko	PVC terčíky	Pletené zálepstí	Modrá	7, 8, 9, 10	240 - 280	12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu
76-502 NEW	Pletené		Neaplikovatelné					



FiberTuf® 76-501

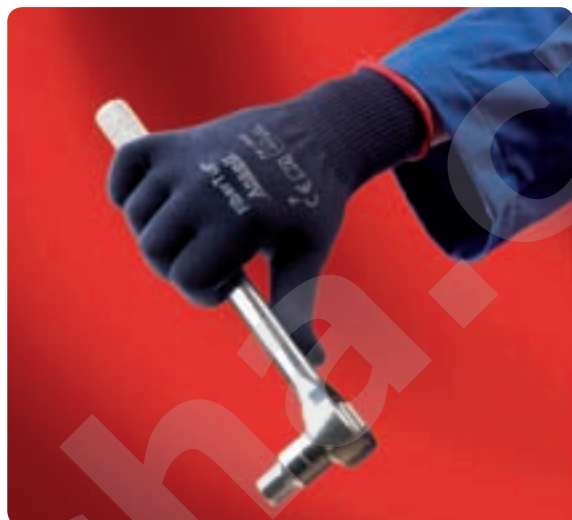
**Unikátní vlákno pro výjimečné pohodlí a trvanlivost**

## ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví



## IDEÁLNÍ APLIKACE

- Balení
- Montáž, kontrola a balení malých součástek
- 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 odřu a lepší úchop si zvolte 76-501 s PVC terčíky na dlani.



## KATEGORIE II

## Stringknits™

◆ VÍCEÚČELOVÉ			L	LEHKÁ		MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
76-100	Pletené	Lehké bavlněné	Neaplikovatelné	Pletené zápěstí	Přírodní	7, 9	215, 235	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
76-150		Bavlna vysoké hmotnosti					230, 250	
76-160		Polyester bavlna					230 - 260	
76-200 <span style="color:red;">★</span>		Lehké krepisilonové		Bilá	7, 8, 9, 10		190 - 235	
76-202 <span style="color:red;">NEW</span>		Smíšené vlákno				6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	
76-260							255	
76-261				Přírodní	7, 9		230, 250	



Stringknits™ 76-160

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

## ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

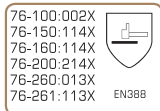
- Manipulace všeobecné
- Jemná manipulace
- Jemná montáž suchých dílů
- Aplikace při tmelení a zatacování v lakovnách
- Balení



Stringknits™ 76-200

## POPIS

- Dají se nosit samotně nebo jako vložka. Dobrá kvalita ochrany produktu.
- Beze švů, které dřou a 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 neprehřívají a nepotí.
- Obě rukavice stejné. Není třeba párovat, tedy jsou úspornější.
- Všechny typy se dají prát při 40°C. Nesrážejí se, neztruhnu a neztratí tvar. Lepší hygiena pro nositele. Lepší hodnota pro provozovatele.
- 76-200 a 76-202: nylonové verze, měkké, pohodlnější, pružné a nezanechávají zbytky vláken na produktech.



## 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 zálepští	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 nylenu 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 nylenu umožňují, že lépe padnou a tím se zlepšuje produktivita pracovníků.
- Bezpečná struktura. Vyučují 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 zálepští	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			LEHKÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
32-105	Plně impregnované	Pletená polybavlna	Nitril	Navlékací	Modrá	7, 7½, 8, 9, 10	215 - 235 260 - 295 240 - 260	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
32-125				Navlékací – perforovaný hřbet				
32-800				Bezpečnostní manžeta				
32-815				Bezpečnostní manžeta				



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

KATEGORIE II



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

**STD®**

VÍCEÚČELOVÉ			LEHKÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
01-114	Plně impregnované, prodyšné	Pletená polybavlna	PVC	Navlékací	Hnědé	7, 7½, 8, 9, 10	220 - 235	12 páru 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 součástek
- Vinutí elektromotorů
- Pouze do minimálního rizika

KATEGORIE I

Vhodné pro zvláštní účely

## SensiLite® 48-100 48-101 48-105

VÍCEÚČELOVÉ			L LEHKÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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					Bílé povrstvení na bílé podšívce			



**Komfort a ochrana pro lehké aplikace**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

☛ ➔ 🚚 ⚙️

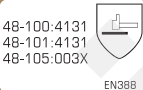
IDEÁLNÍ APLIKACE

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



SensiLite® 48-101

KATEGORIE II



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 zaolejaném 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.

Vhodné pro zvláštní účely

## SensiLite® 48-120 48-121

VÍCEÚČELOVÉ			L LEHKÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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			



**Ekonomická ochrana pro nenáročné aplikace**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

☛ ➔ 🚚 ⚙️

IDEÁLNÍ APLIKACE

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



SensiLite® 48-121

KATEGORIE II



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.
- Jou dobrou alternativou k lehkým nebo středním bavlněným rukavicím díky ochraně a úchopu poskytovaným jejich povrstvením.

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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
47-402	Celomáčené					7, 8, 9, 10		
47-409				Nitragold™		290		



**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

**POPIΣ**

- 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 v ocelářství a výrobě motorů.

  
3111  
EN388

**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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
40-400	Povrstvená dlaň			Pletené zápěstí		8, 9, 10	270	



**Odrost 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 odlítků
- Bodové svařování

Edge® 40-157

**POPIΣ**

- 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.

  
4121  
EN388

**KATEGORIE II**

Antistatické v souladu s EN1149

 Ansell bestseller

**Gladiator®**

VÍCEÚČELOVÉ			M STŘEDNÍ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
16-500	Povrstvená dlaně	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			310	



**Povrstvení přírodním kaučukem na proplétané podšívce**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ

IDEÁLNÍ APLIKACE

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

Gladiator® 16-500

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	DĚLKA 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 PRŮmyslová ODVĚTVÍ

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Údržba
- Příjem a odbavování zboží
- Kontrola produktu
- Balení
- Práce s náradím
- 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.
- Prekonávají rukavice z 270 g bavlny a kozinky.

Vhodné pro zvláštní účely

## Easy Flex®

◆ VÍCEÚČELOVÉ			M	STŘEDNÍ	MECHANICKÁ OCHRANA			
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
47-200	¾ máčené	Smyčková bavlna	Nitril	Pletené zápěstí	Modrá	6½, 7, 8, 9, 10	270	12 páru 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 bezpečnější manipulování s hladkými předměty, jakými jsou krabice nebo třeba i různá zařízení a stroje.
- Potah je pouze na místě prstů a dlaně. Ochráníuje část ruky používanou při práci, ale nechává prostor vnějšku ruky, aby mohl volně dýchat.
- Mnohem lepší odolnost vůči potření, propichnutí a otěru.
- Nitrilové povrstvení odpuzující olej a mastnotu.
- Vydrží pětkrát déle než běžná bavlněná rukavice.



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149

## ProTuf™

◆ VÍCEÚČELOVÉ			M	STŘEDNÍ	MECHANICKÁ OCHRANA			
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
48-303 <span style="color: red;">NEW</span>	Povrstvená dlaň	Polybavlna	Nitril	Pletené zápěstí	Oranžové povrstvení na šedé podšívce	7, 8, 9, 10	260 - 285	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu



**Cenově výhodná ochrana rukou pro středně náročnou manipulaci**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
☞ ☚ ☚ ☚

IDEÁLNÍ APLIKACE

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

**POPIS**

- Rukavice ProTuf™ 48-303 jsou plétené rukavice s nitrilovým povrstvením pro středně náročnou manipulaci. Oranžové nitrilové povrstvení poskytuje dobrý úchop za sucha spolu s odolností proti oděru a zároveň plétená 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

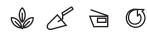
## PowerFlex® 80-100

VÍCEÚČELOVÉ			H	NÁROČNÁ		MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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 kachliky
- 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 stříh 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 zdrsnělému latexovému povrstvení rukavice umožňují vynikající úchop v suchých i mokrých podmínkách.
- Automaticky pletená podšívka poskytuje optimálně přilehající vnitřní povrch, takže rukavice se výborně přizpůsobí ruce.

KATEGORIE II



**Hycron®**

◆ VÍCEÚČELOVÉ			H	NÁROČNÁ		MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
27-600	% máčené	Žerzejová bavlna	Nitril	Pletené zápěstí	Modrá	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
27-602	Celomáčené			Bezpečnostní manžeta		8, 9, 10	245 - 265	
27-607	% máčené			Dlouhá bezpečnostní manžeta		8, 9, 10, 11	240 - 270	
27-805 <span style="color:red;">★</span>	Celomáčené					9, 10, 11		
27-810						10	310	



Hycron® 27-600



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 odlítky a jádra
- Studené plastové formy
- Ocelové pruty, plechy, plechovky a jiné výrobky z kovu
- Kabely do těžkých podmínek
- Čištění ulic a sběr odpadků



Hycron® 27-810



Hycron® 27-602



Hycron® 27-607

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



Hyd-Tuf® 52-502



Hyd-Tuf® 52-547

### Povrstvení impregnovaným nitrilem na žerzejové podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
+S C E W P G

#### IDEÁLNÍ APLIKACE

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

KATEGORIE II



Antistatické v souladu s EN1149



Hyd-Tuf® 52-547

#### 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 propichnutí. Účinně odpuzuje mastnotu, olej a špinu.
- Měkká, elatrická pletená podšívka. Těsně a pohodlně sedí na ruce, a přitom ji bezpečně kryjí. Absorbuje pot, udržuje ruku suchou a jsou pohodlné pro delší nošení.
- Výborný úchop za sucha. Umožňuje rychlejší a snadnější manipulaci.
- Lze bezpečně práť v pračce: nesrážejí se, neztuhnou a neztrácejí tvar. Hygieničtější a odolnější – mohou být bezpečně a úporně opakováně používány.

# 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 nalezli takové rukavice, které jsou vhodné pro vaše potřeby.

ÚROVEŇ/RUKAVICE	KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL PÓVRSTVÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	ODR	PROFE- ZANI	BEZ LATENU	BEZ SILIKONU	ANTISTÁ- TICKÉ	TEPLOTA PRAMI	STRANA
<b>L LEHKÁ</b>												
<b>HyFlex®</b>	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
<b>M STŘEDNÍ</b>												
<b>HyFlex®</b>	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 bázzi	Měkčená manžeta	4	5		•	•	40	42
<b>Neptune® Kevlar®</b>	70-205	★ Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	3		•		40	43
	70-216	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	4		•		40	43
	70-325	Pletené s PVC terčíky na obou stranách	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	3		•		40	43
	70-420	Pletené, bez špiček prstů	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	4		•		40	43
	70-421	Pletené, bez špiček prstů, s PVC terčíky na obou stranách	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	4		•		40	43
<b>Metalist®</b>	28-400	% máčené	Kevlar®, Smyčková bavlna	Nitril	Pletené zápeští	4	2		•		60	43
<b>Safe-Knit® Guard</b>	59-416	Svářecí 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
<b>Kevlar® Návleky</b>	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
<b>H NÁROČNÁ</b>												
<b>PowerFlex®</b>	80-602	★ Povrstvená dlaň	Kevlar®	Přírodní kaučuk	Pletené zápeští	3	4		•		40	45
	80-658	NEW % máčené	Kov, Kevlar®, Skleněná vlákna	Přírodní kaučuk	Dlouhé pletené zápeští	X	5		•		40	46
<b>Vantage®</b>	70-750	Pletené	Syntetická vlákna, Kevlar®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	5		•		40	47
	70-761	Pletené	Syntetická vlákna, Kevlar®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	2	4				40	47
	70-771	Pletené	Syntetická vlákna, Kevlar®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	2	5				40	47
	75-781	Pletené	Syntetická vlákna, Kevlar®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	X	5				40	47
<b>Safe-Knit® Kevlar® XG</b>	70-860	Pletené	Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	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	Kevlar®	Neaplikovatelné	Prodlužená manžeta 35 cm	4	4				40	48
<b>Safe-Knit® GP</b>	70-820	Pletené, dlaň z kůže	Kůže, Kevlar®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	4	3		•		40	49
	72-065	Pletené s PVC terčíky na obou stranách	Syntetická vlákna, PVC, Dyneema®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	3	5		•		60	49
<b>Safe-Knit® GP Návleky</b>	72-155	Pletené, jednovláknové, bezešvé	Syntetická vlákna, Dyneema®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	1	4		•		60	49
	72-165	Pletené, dvouvláknové, bezešvé	Syntetická vlákna, Dyneema®	Neaplikovatelné	Pletené zápeští	3	5		•		60	49
<b>Neptune® Kevlar®</b>	72-265	Pletené návleky na paže	Syntetická vlákna, Dyneema®	Neaplikovatelné	Velcro®	3	5		•		60	49
	70-215	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	4		•		40	50
	70-225	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	2	5		•		40	50
	70-335	Pletené s PVC terčíky na obou stranách	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	1	4		•		40	50
	70-345	Pletené s PVC terčíky na obou stranách	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápeští	2	5		•		40	50
<b>NitraSafe®</b>												
<b>Grab-It® Safe</b>	28-329	★ Povrstvená dlaň	Hřbet celý z vláken Kevlar®	Nitril	Nitragold™	4	3		•		60	51
	28-359	Celomáčené	Hřbet celý z vláken Kevlar®	Nitril	Nitragold™	3	3		•		60	51
	28-330	Povrstvená dlaň	Hřbet celý z vláken Kevlar®	Porezní nitril	Nitragold™	4	3		•		60	51
	28-360	Celomáčené	Hřbet celý z vláken Kevlar®	Porezní nitril	Nitragold™	3	3		•		60	51
<b>Grab-It® Safe</b>	28-310	Povrstvená dlaň	Žerzejová bavlna, Hřbet celý z vláken Kevlar®	Přírodní kaučuk	Pletené zápeští	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	Žerzejová bavlna, Hřbet celý z vláken Kevlar®	Přírodní kaučuk	Bezpečnostní manžeta	2	3		•		60	51

Ansell bestseller

Nový produkt

## HyFlex® 11-500

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



**Výborná obratnost a prodyšnost ve velmi všeobecných rukavicích**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  
car, food, electrical, general industry

IDEÁLNÍ APLIKACE

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

POPIΣ

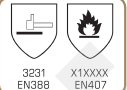
- Pracovní rukavice Ansell HyFlex® 11-500 dobře vyhovují v široké škále montážních podmínek.
- Byly navrženy pro suché a mírně zaolejované prostředí, kde dělníci potřebují lehkou ochranu proti pořezání, a v některých případech izolaci před horkem a poletujícími kousky roztaveného kovu.
- Nabízejí optimální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

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



DUPONT  
**KEVLAR**  
POWER OF PERFORMANCE



KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149  
Vhodné pro zvláštní účely

## HyFlex® 11-624

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



**Vysoká pružnost, silná odolnost proti prořezání**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  
car, food, electrical, general industry

IDEÁLNÍ APLIKACE

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

POPIΣ

- 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 vlátko na světě"). Proto nabízí silnou ochranu proti prořezání pro bezpečnou manipulaci a montáž ostrých součástek.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Dyneema®



DYNEEMA



KATEGORIE II

Antistatické v souladu s EN1149  
Vhodné pro zvláštní účely

## 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	DĚLKA 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 páru 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	



**Obratnost spolu s vynikající odolností proti prořezání určené pro optimální produktivitu**

**ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ**

☛ ✎ 🔪 🔐 🔑 🔒

**IDEÁLNÍ APLIKACE**

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

**KATEGORIE II**

**POPIΣ**

- 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 vlákna 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 podšívách 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 zaolejovaném prostředí.

**UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE**

Dyneema®



HyFlex® 11-625

HyFlex® 11-627

HyFlex® 11-628

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	DĚLKA 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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
11-638				Měkčená dlouhá manžeta			290 - 340	



**Obratnost spolu s vynikající odolností proti prořezání určené pro optimální produktivitu**

**ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ**

☛ ✎ 🔪 🔐 🔑 🔒

**IDEÁLNÍ APLIKACE**

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

**KATEGORIE II**

**POPIΣ**

- 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 podšívách obou rukavic, i polyuretanové povrstvení, poskytují výbornou pružnost a rukavice dobře padnou na ruku.
- Specifické složení polyuretanového povrstvení poskytuje bezpečný úchop suchých a mírně zaolejovaných dílů.
- Polyuretanové složení rovněž zvyšuje odolnost vůči otěru na pracovním povrchu rukavic.

**KATEGORIE II**



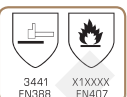
HyFlex® 11-630

HyFlex® 11-638

Ansell bestseller



## 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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu	
					<b>Špičková ochrana proti proříznutí a obratnost v univerzálních rukavicích</b>				
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví									
IDEÁLNÍ APLIKACE					<ul style="list-style-type: none"> <li>Výroba kovů</li> <li>Montáž karoserií</li> <li>Lisování a ražení</li> <li>Svařování</li> <li>Sklářský průmysl</li> <li>Průmysl plastů</li> </ul>				
									
KATEGORIE III									
Antistatické v souladu s EN1149 Vhodné pro zvláštní účely									

### POPIS

- Rukavice Ansell HyFlex® 11-501 jsou navrženy pro výrazně 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 odpověď rukavice HyFlex® 11-501.

### UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Ansell Intercept Technology™, Kevlar®



## 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 <small>NEW</small>	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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu	
					<b>Rukavice z polyuretanu na vodní bázi s nepřekonatelnou obratností a vysokou ochranou proti prořezání</b>				
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví									
IDEÁLNÍ APLIKACE					<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipulace s předměty s ostrými hranami, přípravné práce u montáže, řezání malých, suchých nebo lehce zaolejovaných dílů a údržba</li> <li>Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami</li> <li>Manipulace s tabulovým plechem, řezání suchých, lakovaných nebo galvanizovaných dílů</li> </ul>				
									
Antistatické v souladu s EN1149									

### POPIS

- Rukavice Ansell HyFlex® 11-435 jsou první rukavice na trhu s úrovní odolnosti proti prořezání na stupni 5, vyroběné z polyuretanu na vodní bázi.
- Extrémní odolnost proti prořezání a obroušení. Bezešvé, plétěné 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®



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

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ		STŘEDNÍ				MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
70-205 ★	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zálepští	Žlutá	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
70-216					Žluté s modrými terčíky			
70-325	Pletené s PVC terčíky na obou stranách				Žlutá			
70-420	Pletené, bez špiček prstů				Žluté s modrými terčíky		190 - 250	
70-421	Pletené, bez špiček prstů, s PVC terčíky na obou stranách							



Neptune® Kevlar®  
70-205

**Kvalitní ochrana proti mechanickému poškození a proříznutí**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
● ● ● ● ●

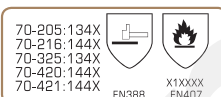
#### IDEÁLNÍ APLIKACE

- Montáž a finalizace
- Kovové plechy a kovovýroba
- Montáž karoseríí
- oprava skel
- Lisování
- Montáž bílého zboží



Neptune® Kevlar®  
70-216

#### KATEGORIE III



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

#### 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 vláknen Kevlar®, nabízí také zvýšený komfort a obratnost pro vaše zaměstnance.
- Povrstvení Neptune® způsobuje, že vlákna rukavic odpuzují kapalinu, dále zabrání poškození vláken Kevlar® a prodlužuje životnost rukavic. Zesílená obruba palce zvyšuje odolnost vůči oděru a přidává na životnosti rukavic. Obouruké rukavice se dají práť a mohou být opakováně použity.
- Terčíky z PVC na obou stranách rukavic navíc poskytují jistý/extrémní úchop. Sortiment také poskytuje rukavice bez špiček prstů pro extra obratnost (pro specifické modely viz. specifikace).

#### UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



## Metalist®

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ		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 zálepští	Žlutá	7, 8, 9, 10	270	12 páru v sáčku; 6 sáčků v kartonu



IDEÁLNÍ APLIKACE

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

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

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
● ● ● ● ●

#### POPIS

- Vycházející 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 práť v pračce a přitom se nesrazí a neztrátí.

#### 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	DĚLKA mm	BALENÍ
59-416	Svářecí návlek na paži	Kevlar® & Lenzing FR®	Neaplakovatelné	Návlek na paži	Hnědá	Neaplakovatelné	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

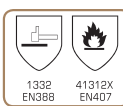
ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



### 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 svářecí 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®



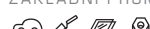
## Kevlar® Návleky na paže

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ			M STŘEDNÍ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
70-110	Pletený s otvorem na palec	Kevlar®	Neaplakovatelné	Návlek na paži	Žlutá	Neaplakovatelné	254	12 kusů v sáčku; 12 sáčků v kartonu
70-114							356	
70-118							457	
70-122							559	
70-123							356	
70-124							152	
70-206							254	
70-210								



Vynikající mechanická ochrana a odolnost proti prořezání

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



### IDEÁLNÍ APLIKACE

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



70-114 70-122  
70-206 70-210

### POPIS

- Automaticky pletená podšívka ze 100% vláken Kevlar®.
- K dispozici v řadě hmotností tak, aby Vám nabídly optimální poměr mezi obratností a odolností proti prořezání.
- Pohodlí a jistý úchop. Vyrobeny z high-tech 100% Kevlar® paraaramidových 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			H NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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



### POPIS

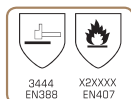
- Rukavice Ansell PowerFlex® 80-602 jsou praktickou odpověďí na požadavky bezpečné manipulace se sklem, kovy a plasty. Nabízí výjimečnou odolnost proti prořezání, vysokou obecnou mechanickou odolnost plus vynikající pohodlí.
- Rukavice PowerFlex® 80-602 jsou ohodnoceny na výjimečně vysoké úrovni ochrany 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 zdrsnělému latexovému povrstvení rukavice umožňují vynikající úchop v suchých i mokrých podmírkách.
- 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 čištěním.

### UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



### KATEGORIE III



## PowerFlex® 80-658

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



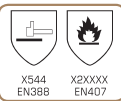
**Poznejte sílu extrémní ochrany proti prořezání**

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

KATEGORIE III



X544  
EN388

X2XXXX  
EN407

**DuPont® KEVLAR**  
POWER OF PERFORMANCE

Obsahuje skleněná vlákna



POPIS

- Extrémní odolnost proti prořezání, obroušení a odštěpkům. Rukavice PowerFlex® 80-658 ochrání uživatele svou třívrstvou konstrukcí, která obsahuje ocel, skelná 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 úrovni 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®

**DuPont® KEVLAR**  
POWER OF PERFORMANCE

## 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	DĚLKA mm	BALENÍ
70-750	Pletené	Syntetická vlákna, Kevlar® Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna	Pletené zápěstí	Žlutá a modrá	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu
70-761				6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270		12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu
70-771				Zelenožlutá	8, 9, 10, 11	240 - 270	
75-781						250 - 280	12 párů v sáčku; 3 sáčky v kartonu
70-860				Modrá	7, 8, 9, 10	220 - 250	12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu



Vantage® 70-750



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 hrany
- 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



Vantage® 70-761

#### 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 technologie 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.
- Všeobecnost. 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®



#### KATEGORIE III

70-750:154X 70-761:244X 70-771:254X 75-781:X54X			70-860  354X EN388
--	--	--	-----------------------------

Vhodné pro zvláštní účely  
70-860: Kategorie II

## Vantage® 70-765 70-766

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ			NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ	
70-765 ★ NEW	Pletené, dlaň	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	z kůže		Prodloužená manžeta 35 cm		7, 8, 9, 10, 11	310 - 350		



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  
Cloud icon

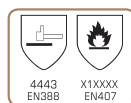
### IDEÁLNÍ APLIKACE

- 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



Vantage® 70-766

### 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 zatržení a propichnutí 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 plétina 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	DĚLKA mm	BALENÍ	
70-820	Pletené, dlaň z kůže	Kůže, Kevlar®	Pletené zápěstí	Žlutá	8, 9, 10	270 - 300	12 páru 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 zašlehanými součástkami

KATEGORIE III



4344  
EN388



41XXXX  
EN407

**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 stříhem.
- Pro aplikace, kde je nutná vysoká odolnost proti proříznutí a dobré uchopení mastných věcí, nebo manipulace s horkými kovovými součástmi, poskytují tyto rukavice výjimečnou provozní hodnotu a přímo přispívají k operační bezpečnosti a produktivitě.

**UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE**

Kevlar®



DuPont™  
**KEVLAR**  
POWER OF PERFORMANCE

## Safe-Knit® GP

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



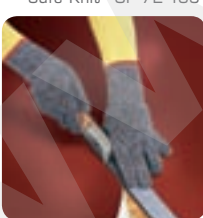
**Nepřekonatelná odolnost proti prořezání spolu s pohodlím**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
🔗 🔒 🔑 🔐 🔑 🔒 🔑 🔑 🔑

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Lisování a vstříkování plastů
- Výroba papíru
- Výroba kovů

Safe-Knit® GP 72-165

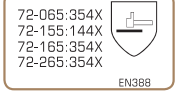


Safe-Knit® GP 72-155



Safe-Knit® GP 72-065

KATEGORIE II



72-065:354X  
72-155:144X  
72-165:354X  
72-265:354X  
EN388

**POPIS**

- Rukavice Safe-Knit® GP obsahují vyšší podíl vláken Dyneema® než jakékoli jiné rukavice na trhu. Pevné jako ocelové vlátko, a daleko lehčí a pružnější. Žádný problém se zlomením drátů, jako u rukavic obsahujících ocelové vlátko.
- Mohou být použity jako vnitřní rukavice s jedněmi z našich super-odolných nitrilových rukavic.
- Dvojité rukavice poskytují bezpečnou ochranu proti prořezání a odřu a zároveň jejich nízká hmotnost a pohodlnost zajišťují vysokou úroveň akceptovatelnosti ze strany uživatelů.

**UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE**

Dyneema®



Dyneema

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

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ		NÁROČNÁ				MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKAMM	BALENÍ
70-215	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápěstí	Žlutá	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
70-225					Žluté s modrými terčíky			
70-335	Pletené s PVC terčíky na obou stranách				Žlutá	9	260	
70-345								
75-110	Pletené s vnějšími smyčkami							6 páru v sáčku; 6 sáčků v kartonu



Neptune® Kevlar® 70-345



Neptune® Kevlar® 75-110



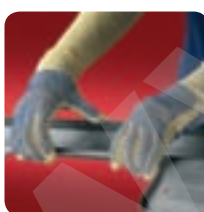
Kvalitní ochrana proti mechanickému poškození a proříznutí

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

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



Neptune® Kevlar® 70-335

## KATEGORIE III

70-215:144X	
70-225:254X	
70-335:144X	X1XXXX
70-345:254X	EN388
75-110:254X	EN407

## 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 roztržení a použití krátkých vláken poskytuje extra pohodlí. Terčíky z PVC na obou stranách rukavic (pro specifické modely viz. specifikace) navíc poskytují jistý/extrá 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. Výsledná silnovrstvá rukavice nabízí vysoké tlumení nárazu bez ztráty obratnosti.
- Nákladová efektivnost. Povrstvení Neptune® způsobuje, že vlákna rukavic odpuzují kapalinu, dále zabráňuje 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 opakovně použity.

## UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



## NitraSafe®

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ			H NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA				
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POKRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKAMM	BALENÍ		
28-329 ★	Povrstvená dlaň	Hřbet celý z vláken Kevlar®	Nitril	Nitragold™	Černé povrstvení na žluté podšívce	7, 8, 9, 10	235-280	12 páru v sáčku; 6 sáčků v kartonu		
28-359	Celomáčené				Černá	8, 9, 10	255-280			
28-330	Povrstvená dlaň		Porézní nitril		Hnědé povrstvení na žluté podšívce					
28-360	Celomáčené				Hnědá					



NitraSafe® 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

Antistatické v souladu s EN1149

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 pohodl.
- 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 X1XXXXX EN407

KATEGORIE II

## Grab-It® Safe

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ			H NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POKRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKAMM	BALENÍ
28-310	Povrstvená dlaň	Žerzejová bavlna, Hřbet celý z vláken Kevlar®	Přírodní kaučuk	Pletené zápestří	Zelené povrstvení na žluté podšívce	8, 9, 10	270	12 páru 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
- Cínové talíře
- Kluzké plasty s ostrými hranami

POPIS

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

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



2231 EN388 X2XXXXX EN407

KATEGORIE III

★ 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 konstruovány tak, aby zvyšovaly bezpečnost, výkon a produktivitu v těchto podmínkách.

ÚROVĚŇ/ rukavice	KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	ODER	PROŘEZÁNÍ	BEZ LATEKU	BEZ SILIKONU	ANTISTATICKÉ	TEPLOTA PRANÍ	STRANA
<b>L LEHKÁ</b>												
HyFlex®	11-900	Povrstvená dlaň	Nylon	Nitril	Měkčená manžeta	3	1	•	•	•	40	52
<b>M STŘEDNÍ</b>												
HyFlex®	11-920 <small>★ NEW</small>	Povrstvená dlaň	Nylon	Nitril	Měkčená manžeta	3	1	•	•	•	40	53
<b>H NÁROČNÁ</b>												
Oil-Tuf®	52-647	Impregnovaná dlaň	Žerzejová bavlna	Nitril, froté	Bezpečnostní manžeta	3	2			•	60	53

## HyFlex® 11-900

ODPUZUJÍCÍ OLEJE			L 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 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu



Výborná obratnost  
a dobrý hmat v rukavicích  
odpuzujících olej

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
☛ ☚ ☚ ☚ ☚



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 jistou 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 pářů 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 prýč zbytky oleje a zajišťují bezpečný kontakt mezi rukavici a povrchem součástky. Toto umožňuje uživateli zcela jistou manipulaci s malými nebo středně velkými součástkami, které jsou pokryté lehkou vrstvou oleje nebo mazivem.
- Ochránuje pokožku proti kontaminaci olejem. Díky využití všech základních vlastností řady Ansell HyFlex®, uživatel ocení mimorádné 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-Tuf®

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	Béžová	9, 10	260 - 270	6 pářů 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 vysokou zaolejování prostředí.
- Výborná mechanická odolnost. Nitrilová vrstva odolává prořezání, zatrhnutí a odřu lépe než bavlna nebo kůže.
- Povrch na uchopení ze smyčkové tkaniny. Poskytuje bezskluzový 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



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

## HyFlex® 11-120 11-122 11-125

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



HyFlex® 11-120



HyFlex® 11-122



HyFlex® 11-125

### Mimořádné pohodlí a ochrana produktů před elektrostatickým výbojem

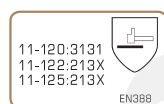
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  
 ☁ ☈ ☃ ☍

#### IDEÁLNÍ APLIKACE

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

#### POPIΣ

- 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.

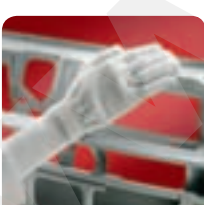


KATEGORIE II

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

## Eliminator™

X SPECIÁLNÍ ÚČEL			M STŘEDNÍ	MECHANICKÁ OCHRANA				
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
78-406	Pletené	Polyester	Neaplikovatelné	Pletené zápěsti	Bílá	9	350	12 páru 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

#### POPIΣ

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

Antistatické v souladu s EN1149

## Therm-A-Knit®

X SPECIÁLNÍ ÚCEL			L LEHKÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
78-101	Pletené	Syntetické vlátko	Neaplikovatelné	Pletené zápěstí	Modrá	7, 9	240, 260	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu



**Pletené tepelně izolační rukavice**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

Šípka, řádka, řízka, řízka, řízka, řízka, řízka, řízka

IDEÁLNÍ APLIKACE

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

KATEGORIE II

314X  
EN388
100  
EN511
X1XXXX  
EN407



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 dřou 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 stejně, sedí na obou rukou. Není třeba párovat, tedy jsou úspornější.

## VibraGuard® 07-111

X SPECIÁLNÍ ÚČEL			M STŘEDNÍ				MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ	
07-111 <small>NEW</small>	Impregnovaná dlaň	Smyčková bavlna, Gelfóm	Nitril	Velcro®	Bílé a modré	8, 9, 10	175 - 190	1 pář 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

**POPIS**

- Měkká vycpávka Gelfóm na palci, ukazováku a na dlani zvyšuje ochranu před působením nárazů.
- Nitrilová směs Ansell nabízí dobrou odolnost proti prořezání, propichnutí 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.

Vhodné pro zvláštní účely

## VibraGuard® 07-112

X SPECIÁLNÍ ÚČEL			M STŘEDNÍ				MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ	
07-112	Plně impregnované	Pletená polybavlna, Gelfóm	Nitril	Velcro®	Modrá	8, 9, 10, 11	225 - 240	1 pář 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 vrtáčky
- Kladiva do těžkých podmínek
- Elektrické šroubováky a palice

  
KATEGORIE II

**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, propichnutí 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

Vhodné pro zvláštní účely

NEW Nový produkt

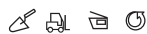
## PowerFlex® 80-400

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



Vynikající izolace a pohodlná manipulace  
v chladných podmínkách

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví



### IDEÁLNÍ APLIKACE

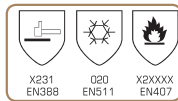
- Příjem a odbavování zboží
- Sběr odpadků
- Mrazíny a chladírny
- Skladování rychle se kazícího zboží
- Veřejná údržba
- Stavební práce venku



### 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 přírodními izolačními latexovými 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 podmírkách. Tato mimořádná viditelnost přináší přidanou bezpečnost pro zaměstnance v exteriéru, když se stmívá.

### KATEGORIE III



## Winter Hyd-Tuf®

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



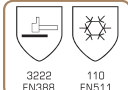
**Povrstvení impregnovaným nitrilem na žerzejové podšívce**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
↳ ↲ ↳ ↴ ↵ ↷

**IDEÁLNÍ APLIKACE**

- Montáž kovových dílů a komponentů
- Montáž a finalizace
- Dodávky plynu a elektřiny
- Manipulace s lehkými odlitky a kovovými díly
- Vstřikovací 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. Pruhnější, pohodlnější, daleko odolnější.
- Vysoká odolnost nitrilové impregnace. Nabízejí špičkovou odolnost proti oděru a dobrou ochranu proti zatrhnutí, prořezání a propichnutí. Účinně odpuzují mastnotu, olej a špinu.
- Měkká, elastická pletená podšívka. Těsně a pohodlně sedí na ruce, a přitom ji bezpečně kryje. Absorbuje pot, udržuje ruku suchou a jsou pohodlné pro delší nošení.
- Výborný úchop za sucha. Umožňuje rychlejší a snadnější manipulaci.

## Therm-A-Grip®

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



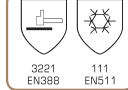
**Povrstvení impregnovaným nitrilem na pěnové izolační podšívce**

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
↳ ↲ ↳ ↴ ↵ ↷

**IDEÁLNÍ APLIKACE**

- Řízení nákladních aut, zdrojů vozíků a jeřábů
- Venkovní práce na stavění
- 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 dešť a sníh, špinu a mastnotu.
- Nitrilem impregnovaný materiál poskytuje výbornou odolnost proti oděru a dobrou ochranu proti zatrhnutí a prořezání. Mají delší životnost než tradiční kožené rukavice nebo bavlněné, zimní venkovní rukavice.
- Neztruhou 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 ÚCEL			H NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
23-173	Zdrsnělý povrch, Celomáčené	Tepelná podšívka	PVC	Bezpečnostní manžeta	Hnědá	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	



### Vinylové, máčené povrstvení na tepelné podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



#### IDEÁLNÍ APLIKACE

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

Winter Monkey Grip®

23-173

#### POPIS

- Udržují ruce teplé, suché a chráněné před odřem.
- 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 ÚCEL			H NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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 vinyllem na tepelné podšívce

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

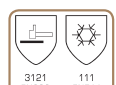


#### IDEÁLNÍ APLIKACE

- 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 slábnoucím světle.
- Teplé, klimaticky odolné, odpuzující olej a mastnotu.



KATEGORIE II

## Polar Grip®

X SPECIÁLNÍ ÚCEL			H NÁROČNÁ			MECHANICKÁ OCHRANA		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
23-700	Celomáčené	Polyuretan	PVC	S vysokou manžetou	Signální oranžová	9, 10	275 - 300	6 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu



### Zateplené zimní rukavice s odnímatelnou podšívkou

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

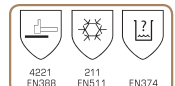


#### IDEÁLNÍ APLIKACE

- 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 solí 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	DĚLKA 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® 42-445



Crusader Flex® 42-445

### Vynikající ochrana a pohodlí v mírném horku

#### ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

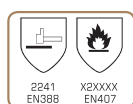


#### IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s horkým sklem
- Manipulace s horkými odlitky a dřevěnými deskami
- Vyjmání gumových pneumatik, pásov a profilů z forem, vulkanizace, kalandrování, atd.
- Vyjmání 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 mokrých površích.
- Pohodlné a pružné: netkaný plstěný vnitřek absorbuje 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	DĚLKA mm	BALENÍ
43-113	Pletené	Kevlar®, Bavlna	Neaplikovatelné	Dlouhé pletené zápeští	Žlutá	10, 11	380	6 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu



### Teplěně odolné rukavice

#### ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



#### IDEÁLNÍ APLIKACE

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

#### POPIS

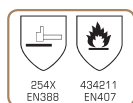
- Špičkové rukavice pro nejnáročnější použití za horka.
- Rovněž poskytují fantastickou odolnost proti prořezání, protržení a otěru.
- Měkké, pohodlné a absorbuječí – nejlepší volba do horkých podmínek.

#### 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 postřiku pro minimální chemickou exposici 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, odřu, propichnutí 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, maje 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



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

### AlphaTec®

Advanced Chemical Protection

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

### Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Díky výjimečnému polymeru s vysokým výkonem poskytují rukavice Sol-Vex® ideální poměr mezi mechanickou, chemickou ochranou a výkonem při použití v suchých nebo mokrých 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 propichnutí a protržení. Jednorázové polymerové rukavice Touch N Tuff® chrání pracovníky a produkty v suchých i mokrých 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 tabulkou a tabulkou 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	Aceto-nitril	Dichlor-methan	Disulfid uhličitý	Toluen	Diety-lamin	Tetra-hydrofuran	Etylacetát	n-Heptan	Hydroxid sodný 40%	Kyselina sírová 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 (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	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			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	19		< 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			15	> 480	466 (95%)		AKL
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 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		
Vortex™	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 postříku		Střední ochrana		Vysoká ochrana	

CHEMICKÁ ČÁST		PRODUKTOVÁ ČÁST															Sol-Vex®			Virtex™		
NÁZEV CHEMIKÁLIE	CAS	AlphaTec®		Barrier®		Bi-Colour™		ChemTek™		Extra™		Neotop®		PVA®		Scorpio®		Snorkel®		Sol-Vex®		
		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 37-500+	79-700						
1-metyl-2-propanol	107-99-2	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	8006-51-9	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	> 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	> 480	240 - 480					
Dietylamin	109-89-7	28	10 - 30	> 480	< 5	8	57	6	9	11	< 5	< 5	57	79	17	< 5						
Dimetylformamid	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						
Etyglykol	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	> 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						
Etyleneglykol	107-21-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 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	> 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	> 480	60 - 120					

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

# DOBY PRŮNIKU

DLE EN374-3:2003

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	04-412	37-900	37-185	37-675	37-665	37-500+
<b>Etanol dibutylnatý</b>	<b>84-74-2</b>	> 480	> 480	240 - 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	60 - 120	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	> 480	240 - 480			
<b>Gama Butyrolakton</b>	<b>96-48-0</b>	< 10	< 10	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	120 - 240	120 - 240	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
<b>Glutaraldehyd, 50%</b>	<b>111-30-8</b>	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
<b>Heptan</b>	<b>142-82-5</b>	> 480	> 480	> 480	< 10	9	> 480	< 10	27	> 480	15	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
<b>Hexametyldisilazan</b>	<b>999-97-3</b>	> 480	> 480	> 480	67	< 10	> 480	30 - 60	30 - 60	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	
<b>Hexan</b>	<b>110-54-3</b>	> 480	> 480	> 480	< 5	10 - 30	> 480	7	27	> 480	78	9	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
<b>Hydroxid amonné, 25%</b>	<b>1336-21-6</b>	265	120 - 240	27	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	48
<b>Hydroxid sodný, 50%</b>	<b>1310-73-2</b>	> 480	> 480 (40%)	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480 (40%)	> 480	
<b>Isoforon</b>	<b>78-59-1</b>	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				
<b>Isooktan</b>	<b>540-84-1</b>	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	150	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
<b>Isopropanol</b>	<b>67-63-0</b>	> 480	> 480	> 480	80	> 480	> 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	96
<b>Kyanid metylnatý</b>	<b>75-05-8</b>	13	< 10	> 480	14	> 480	> 480	10	34	145	28	< 10	14	20	11	< 5				
<b>Kyselina akrylová</b>	<b>79-10-7</b>	30 - 60	10 - 30	> 480	60 - 120	> 480	240 - 480	60 - 120	64	< 10	> 480	166	69	30 - 60	40°	< 5°				
<b>Kyselina bromopropionová</b>	<b>590-92-1</b>	> 480 *	> 480 *	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	120 - 240	> 480 *	> 480 *	> 480 *	120 - 240 *				
<b>Kyselina chlorovodíková, 37%</b>	<b>7647-01-0</b>	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	394	
<b>Kyselina dusičná, 70%</b>	<b>7697-37-2</b>	53 *	14 *	> 480	235	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	198	41 *	60 - 120 *	40 *	< 5				
<b>Kyselina fosforečná, konc.</b>	<b>7664-38-2</b>	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
<b>Kyselina maleinová, vodný roztok</b>	<b>110-16-7</b>	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
<b>Kyselina mravenčí, 98-100%</b>	<b>64-18-6</b>	30 - 60	10 - 30	> 480	108	240 - 480	240 - 480	58	> 480	< 10	> 480	76	46	30 - 60	22	< 10				
<b>Kyselina octová, glacialsní</b>	<b>64-19-7</b>	104	23	> 480	129	> 480	> 480	135	193	< 10	> 480	155	190	61	9					
<b>Kyselina peroctová, 39%</b>	<b>79-21-0</b>	124	30 - 60	> 480	62	> 480	> 480	60 - 120	300	1	> 480	155	60 - 120	60 - 120	55	20				
<b>Kyselina sírová, 96%</b>	<b>7664-93-9</b>	55 *	50 *	> 480	149	265	> 480	258	201	< 5	302 (95%)	35	105 *	127 *	63 *	13				
<b>Kyselina šťavelová, vodný roztok</b>	<b>144-62-7</b>	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
<b>Kyselina fluorovodíková, 48%</b>	<b>7664-39-3</b>	120 - 240 *	60 - 120 *	> 480	> 480	> 480	> 480	369 (40%)	> 480	< 10	> 480	> 480	120 - 240 *	120 - 240 *	179 *	< 10				
<b>Methanol</b>	<b>67-56-1</b>	70	21	> 480	41	> 480	> 480	44	116	5	154	35	127	129	28	6				
<b>Metyakrylát</b>	<b>96-33-3</b>	< 10	< 10	> 480	< 10	240 - 480	10 - 30	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10				
<b>Metyl etyl keton</b>	<b>78-93-3</b>	7	< 10	> 480	7	237	> 480	8	9	41	5	< 10	10	13	5	< 5				
<b>Metyl isobutyl keton</b>	<b>108-10-1</b>	< 10	< 10	> 480	9	240 - 480	10 - 30	14	13	60 - 120	16	< 10	37	10 - 30	27	< 10				
<b>Metyl-t-butyl éter</b>	<b>1634-04-4</b>	> 480	> 480	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	10 - 30	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120	
<b>Metylalmin</b>	<b>74-89-5</b>	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
<b>Metylenchlorid</b>	<b>75-09-2</b>	< 10	< 10	16	1	9	142	1	4	> 480	< 10	< 10	4	4	2	< 10				
<b>Metylmetakrylát</b>	<b>80-62-6</b>	10 - 30	< 10	> 480	< 10	60 - 120	< 10	< 10	10	240 - 480	8	< 10	27	10 - 30	19	< 10				
<b>Monochlorobzen</b>	<b>108-90-7</b>	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10				
<b>Monoetanolamin</b>	<b>141-43-5</b>	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
<b>Motorová nafta</b>	<b>68334-30-5</b>	> 480	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
<b>N-methyl-2-pyrididon</b>	<b>872-50-4</b>	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 postřiku	Střední ochrana		Vysoká ochrana		

CHEMICKÁ ČÁST		PRODUKTOVÁ ČÁST															
NÁZEV CHEMIKÁLIE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtext™	
		58-530	58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950	29-500	15-552	08-352	04-412	37-900	37-185	37-665	37-675
n-undekan	1120-21-4	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	120 - 240	< 10	> 480	> 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, hydrodesulfurizovaná, 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	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	> 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	
Perchloretylen	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	> 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	> 480	> 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	
Toluén	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	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120		
Trietylamin	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 kopirovat 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 odmítat jakoukoliv zodpovědnost.

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

# 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, propichnutí, 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 PODŠIVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	DÉLKA mm	TLOUŠŤKA mm	NEPU-DROVANÉ	STRANA
<b>PONOŘENÍ</b>								
<b>AlphaTec®</b>	58-270 <span style="color:red;">NEW</span>	Nylon	Bezpečnostní manžeta	Zdrsnělé	300	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	69
	58-530 <span style="color:red;">★</span>	Nylon	S vysokou manžetou	Zdrsnělé	305	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	70
	58-535	Nylon	S vysokou manžetou	Zdrsnělé	356	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	70
<b>Sol-Vex®</b>	37-185	Nečesaný	S vysokou manžetou	Piskované	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	Piskované	330	0,28	Neaplikovatelné	71
	37-655	Nečesaný	S vysokou manžetou	Piskované	330	0,38	Neaplikovatelné	71
	37-665	Nečesaný	S vysokou manžetou	Obrácené kosočtverce	380	0,56	Neaplikovatelné	71
	37-675 <span style="color:red;">★</span>	Česaná bavlna	S vysokou manžetou	Piskované	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
	39-112	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hladký	310	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	74
<b>Sol-Knit®</b>	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
<b>Greenfit™ Plus</b>	79-300	Česaná bavlna	Rovná manžeta	Obrácené kosočtverce	300	0,3	Neaplikovatelné	75
<b>POSTŘÍK</b>								
<b>Touch N Tuff®</b>	92-500	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	240	0,12	Ne	77
	92-600 <span style="color:red;">★</span>	Neaplikovatelné	Obroubená	Hladký	240	0,12	Ano	77
	92-605 <span style="color:red;">NEW</span>	Neaplikovatelné	Obroubená	Hladký	300	0,12	Ano	77
<b>TNT® Blue</b>	92-665	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	300	0,10	Ano	78
	92-670 <span style="color:red;">★</span>	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	240	0,10	Ano	78
<b>Nitrilite®</b>	93-311	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	305	0,12	Ano	96
	93-401	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	305	0,12	Ano	96
<b>Starpack®</b>	48-601 <span style="color:red;">NEW</span>	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé 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	Zdrsnělé	Černá a šedá	Neaplikovatelné	7, 8, 9, 10, 11	300	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu



**Chemicky odolné rukavice s nejlepším úchopem v odvětví a vynikající obratnosti**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  
čas

IDEÁLNÍ APLIKACE

- Údržba
- Lehká montáž v prostředí s chemikáliemi
- Manipulace s chemikáliemi
- Manipulace s předměty pokrytými mazivy a olejem
- Rafinace – nafty a benzín
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a klíhy

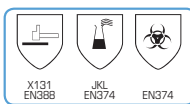
POPIS

- 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 jakékoli jiné chemicky odolné rukavice. AlphaTec® 58-270 se snadno návlékají 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

NEW Nový produkt

## 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	DĚLKA mm	BALENÍ
58-530 ★	Nylon	S vysokou manžetou	Zdrsnělé	Karmínově červené s černou rukou	Neaplikovatelné	7, 8, 9, 10, 11	305	6 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
58-535						7, 8, 9, 10, 11	356	



AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-530

**Unikátní kombinace úchopu a odolnosti vůči chemikáliím**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

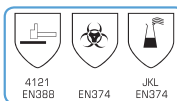
- Manipulace s chemikáliemi
- Tiskárenství
- Hornictví a těžba
- Letecký a kosmický průmysl
- Pohotovostní služby
- Údržba
- Agrochemikálie
- Chemická manipulace, hlavně žíroviny a rozpouštědla
- Manipulace s předměty pokrytými mazivem a olejem
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a klíhy
- Rafinace – nafty a benzín

## POPIS

- Rukavice AlphaTec® zahrnují revoluční technologii Ansell Grip Technology™, která umožňuje uživatelům manipulaci s mokrými nebo zaolejovanými 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™



## KATEGORIE III

4121  
EN388

EN374

JKL  
EN374

## 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	DĚLKÁ mm	BALENÍ	
37-500+	Česaná bavlna ★	S vysokou manžetou	Obrácené kosočtverce	Modrá	0,38	7, 8, 9, 10, 11	330	12 páru 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	380	12 páru v sáčku; 6 sáčků v kartonu	
37-695					0,425				



Sol-Vex® 37-675



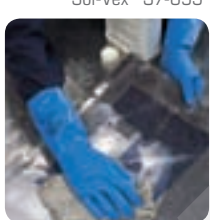
Sol-Vex® 37-695

Vysoce komfortní,  
chemicky odolné rukavice  
pro širokou škálu aplikací

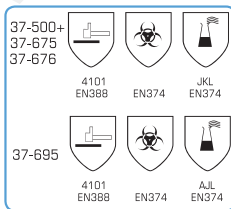
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví  
🕒 🌱 ✂️ 🛠️ 📁 🌐

## IDEÁLNÍ APLIKACE

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



Sol-Vex® 37-500+



## KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149

## 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 mokré prostředí, kde je chemická odolnost rozhodující. Opakováně 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 chemikálí.
- Podšívka rukavic z česané bavlny kombinovaná s flexibilitou nitrilového filmu nabízí výjimečně pohodlí svému uživateli.
- Povrchové provedení ve formě obrácených kosočtverců dále vylepšuje úroveň úchopu.
- Pískování činí povrch rukavic hladkým a tím se snižují případné neprůměrné náklady na možné poškození křehkých součástek.
- 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)



Sol-Vex® 37-676

**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		455	1 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
37-645					0,28	7, 8, 9, 10, 11	330	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
37-655					0,38			
37-665		Obrácené kosočtverce			0,56	8, 9, 10, 11	380	1 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu



Sol-Vex® 37-665



Sol-Vex® 37-185



Sol-Vex® 37-645



Sol-Vex® 37-655

**Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice pro širokou škálu aplikací**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ

**IDEÁLNÍ APLIKACE**

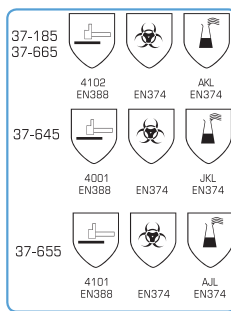
- Výroba a příprava chemikálií
- Rafinace – nafty a benzínu
- Výroba kovů
- Agrochemikálie
- Tiskárenství



Sol-Vex® 37-185

**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 mokré prostředí, kde je chemická odolnost rozhodující. Opakování použitelné, s neprekonatelnou odolností vůči oděru, poskytuje 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 nepříme náklady na možné poškození křehkých součástek.
- AQL 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

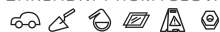
**Sol-Vex® 37-900**

NBR NITRIL			PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA 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

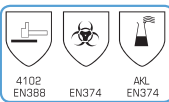


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Refined oil – naphtha and benzene
- Laboratory analysis
- Pneumatics
- Cleaning
- Especially risky areas of chemistry, e.g. chemical production, handling of aggressive chemicals and manipulation with chemically mixed substances

POPIST

- Nově navržené nitrilové povrstvení nabízí větší pevnost a špičkovou chemickou odolnost. Určují nové standardy pro mechanické vlastnosti s bezkonkurenční odolností vůči otěru a propichnutí, odolnost téměř dvojnásobnou proti současnemu 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.
- Certifikovaný podle ISO 9001.
- AQL 0,065 (EN374). Nejnižší na trhu.



KATEGORIE III

Každá rukavice je jednotlivě testována

## Sol-Knit®

NBR KÓD	NITRIL			PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
	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	350	
39-124			Hrubý						



Sol-Knit® 39-122



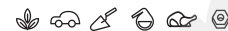
Sol-Knit® 39-112



Sol-Knit® 39-124

### Výjimečná mechanická provozní hodnota a chemická ochrana

#### ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví

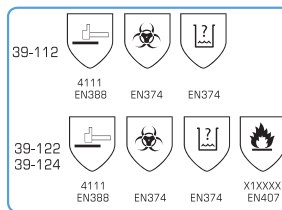


#### IDEÁLNÍ APLIKACE

- 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 vhodným 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



## Vortex™

NBR NITRIL				PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠIVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA 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 mokrých či zapelekaných podmínkách
- Lehká montáž v prostředí s chemikáliemi
- Zkoušky systémů a motorů
- Lakovny
- Roztoky na bázi olejů a uhlovodíků
- Lakování, natírání a čištění
- Distribuce potravin



**POPIS**

- Rukavice Vortex™ jsou speciálně určeny pro vynikající pohodlí, pružnost a dobrou chemickou odolnost.
- Rukavice Vortex™ využívají novou unikátní technologii Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™ - jež je předmětem patentového řízení. Tato technologie dává těmto opakovaně použitelným rukavicím vynikající pochlívost vlhkosti. Uživatel pak má dlouhodobě sušší ruce.
- Rukavice na bázi technologie Aquadri™ vykazují daleko menší tendenci ke zhroušování 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™



**KATEGORIE III**






S výjimkou Francie

Antistatické v souladu s EN1149

## Greenfit™ Plus

NBR NITRIL				PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠIVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA 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	



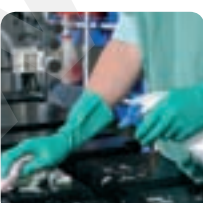
**Nevyztužený nitril**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



**IDEÁLNÍ APLIKACE**

- Čisticí a mycí prostředky
- Čištění
- Údržbářské práce



**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)



**KATEGORIE III**





## 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 klíčovým chemikáliím z hlavních chemických skupin. Touch N Tuff® vyšly z testu jako rukavice nabízející nejvyšší ochranu proti nejsírovitějšemu spektru chemikálií. Takto silná ochrana činí rukavice Touch N Tuff® správou volbou pro široké spektrum průmyslových aplikací, kde je možné riziko postřiku pracovníka chemikáliemi. Farmaceutický, automobilový a chemický průmysl nebo laboratoře – pokud je pro váš personál rizikem chemický postřik při jejich práci, zvolte si Touch N Tuff®.

### Chemická odolnost Touch N Tuff® proti isopropanolu

Srovnání odolnosti Touch N Tuff® a deseti jejich 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®**  
Touch Sensitive Protection

## Touch N Tuff® 92-600 92-605

NBR NITRIL				POSTŘIK			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ	
92-600 ★	Obroubená	Hladký	Zelená	0,12	Ano	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu	
92-605 NEW						6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	300		



Touch N Tuff® 92-605

**Ověřená odolnost proti postříku nebezpečnými chemikáliemi**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

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

KATEGORIE III

EN374
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				POSTŘIK			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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	



Touch N Tuff® 92-500

**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

EN374
EN374

Vhodné pro zvláštní účely

## TNT® Blue

NBR NITRIL		POSTŘIK			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM										
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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								
															
<b>Jednorázové nitrilové rukavice se zdrsnělým povrchem</b>															
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví															
															
TNT® Blue 92-670															
															
<b>TNT® Blue 92-665</b>															
IDEÁLNÍ APLIKACE															
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorní analýzy</li> <li>Chemický průmysl</li> <li>Pohotovostní služby</li> <li>Elektronický průmysl</li> <li>Manipulace se složitými díly</li> </ul>															
															
KATEGORIE III															
															
EN374 EN374-2															
Vhodné pro zvláštní účely															

## Starpack®

NBR NITRIL		POSTŘIK			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM			
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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
								
<b>Pohodlí, obratnost a ochrana pro řadu aplikací</b>								
ZÁKLADNÍ PRŮmyslová odvětví								
								
IDEÁLNÍ APLIKACE								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lakovny</li> <li>Tiskárenství</li> <li>Údržbářské práce</li> <li>Distribuce potravin</li> <li>Bezpečnost na letištích</li> <li>Policejní pátrání a kontroly</li> <li>Kosmetika/péče o krásu</li> <li>Údržba</li> </ul>								
								
KATEGORIE III								
								
EN374								
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, propichnutí, odřu a prozezání než nitril nebo přírodní kaučuk. Tato tabulka ukazuje vlastnosti našich neoprenových rukavic, takže snadno najdete tu správnou volbu pro vaši aplikaci.

POUŽITÍ/RUKAVICE	KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	DÉLKA mm	TLOUŠŤKA mm	NEPU-DROVANÉ	STRANA
<b>PONOŘENÍ</b>								
<b>Neox®</b>	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
<b>ThermaPrene™</b>	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
<b>Scorpio®</b>	08-352	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	300	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	81
	08-354	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	350	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	81
<b>Neotop®</b>	29-500	Česaná bavlna	Rovná manžeta	Obrácené kosočtverce	300	0,75	Neaplikovatelné	81
<b>POSTŘIK</b>								
<b>NeoTouch®</b>	25-101	★ Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	240	0,13	Ano	82
	25-201	Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	290	0,13	Ano	82
<b>DermaShield®</b>	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	DĚLKA mm	BALENÍ
09-022	Izolační žerzej	S vysokou manžetou	Hladký	Černá	Neaplikovatelné	10	305	6 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
09-430							785	12 páru v kartonu
09-912							305	12 páru v sáčku; 6 sáčků v kartonu
09-922	Žerzejová bavlna						355	
09-924							455	12 páru v sáčku; 3 sáčky v kartonu
09-928								



**Špičkový neoprén poskytuje výbornou širokospektru chemickou ochranu**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

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

Neox® 09-922

Neox® 09-430

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

POPIS

- Špičková kvalita neoprénového povrstvení. Chrání proti širokemu spektru olejů, kyselin, žíravin, alkoholů a mnoha ředitlům.
- Dobrá odolnost vůči všem mechanickým rizikům.
- Alternativní speciální Hi-Lo izolovaná rukavice s prošívanou bavlněnou podšívou, 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  
AKL  
EN374


  
09-022  
3222  
EN388  
121  
EN511  
AKL  
EN374  
32XXXX  
EN407

KATEGORIE III

**ThermaPrene™**

NE NEOPREN			PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
19-024	Dvojitá izolační podšívka	S vysokou manžetou	Hrubý	Černá	Neaplikovatelné	8, 10	460	1 pár v sáčku; 12 sáčků v kartonu
19-026							660	



**Neoprénové, máčené povrstvení na dvojité izolační podšívce**

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

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

ThermaPrene® 19-024

ThermaPrene® 19-026

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

POPIS

- Rukavice ThermaPrene™ spojují pružnost a chemickou odolnost neoprénu s pohodlím a odolností vůči horku měkké termální podšívky. 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 podšívka. Poskytuje ochranu před občasným stykem s horkými povrchy až do 180°C.
- AQL: 1,0 (EN374)


  
2223  
EN388


  
221  
EN511


  
EN374


  
AKL  
EN374


  
42XX4X  
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	DĚLKA mm	BALENÍ							
08-352	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	Zelená	Neaplikovatelné	8, 9, 10	300	12 páru v sáčku; 6 sáčků v kartonu							
08-354							350								
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p><b>Scorpio® 08-352</b></p> <p><b>Neoprénové, máčené povrstvení na interlokové pletené pošívce</b></p> <p>ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  <span style="font-size: small;">● ● A 🔐</span></p> <p><b>IDEÁLNÍ APLIKACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čištění</li> <li>• Laboratorní analýzy</li> <li>• Rafinace – nafty a benzín</li> <li>• Petrochemický průmysl</li> <li>• Speciální chemikálie</li> </ul> <p><b>Scorpio® 08-354</b></p> <p>KATEGORIE III</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: fit-content; margin: auto;"> <span></span> <span></span> <span></span> </div> </div>															
<p><b>POPIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% nepropouštějí kapalinu. Měkká elastická pletená podšívka beze švů v pracovní oblasti. Mimořádně pohodlné na nošení. Změkčuje úchop ruky, absorbuje pot a brání odření.</li> <li>• Výborný úchop za mokra. Bezpečnější manipulace znamená zlepšenou produktivitu.</li> <li>• Výjimečná pružnost. Snadněji se s nimi zachází, jsou méně únavné pro ruku a snadněji se natahují a svlékají.</li> <li>• Neoprénové povrstvení. Širokospektrá chemická ochrana.</li> <li>• AQL: 1,0 (EN374)</li> </ul>															

**Neotop®**

NE NEOPREN			PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
29-500	Česaná bavlna	Rovná manžeta	Obrácené kosočtverce	Černá	0,75	7, 8, 9, 10, 11	300	12 páru v sáčku; 12 sáčků v kartonu
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p><b>Chemická ochrana pro středně náročné podmínky, s vynikající pružností a snadnou manipulací</b></p> <p>ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  <span style="font-size: small;">● ● A 🔐</span></p> <p><b>IDEÁLNÍ APLIKACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zemědělství</li> <li>• Chemický průmysl</li> <li>• Rafinace – nafty a benzín</li> <li>• Čištění</li> <li>• Údržba</li> </ul> <p>KATEGORIE III</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: fit-content; margin: auto;"> <span></span> <span></span> <span></span> </div> </div>								
<p><b>POPIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideální pro používání v chladných podmínkách - neoprén si udržuje špičkovou pružnost i za nízkých teplot.</li> <li>• Neoprénové složení. Chrání proti širokému spektru kyselin, žíravin, alkoholů a mnoha rozpouštědlům.</li> <li>• Špičková pružnost. Obsahuje přírodní kaučuk. Daleko méně únavné pro ruce než jiné rukavice určené do těžkých podmínek.</li> <li>• Podšívka z česané přírodní bavlny. Měkké, pohodlné a absorbuje</li> <li>• AQL: 0,65 (EN374)</li> </ul>								

## NeoTouch®

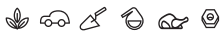
NE	NEOPREN	POSTŘIK				OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
25-101 ★	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	Světle zelená	0,13	Ano	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu
25-201							290	



NeoTouch® 25-101

## 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 nejvhodnější 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 zákonním 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 KAUČUK**

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 mazivy a/nebo oleji.

POUŽITÍ/RUKAVICE	KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	DĚLKA mm	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	STRANA
<b>PONOŘENÍ</b>								
<b>Econohands® Plus</b>	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
<b>Universal™ Plus</b>								
<b>Universal™ Plus</b>	87-650	Česaná bavlna	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	305	0,40	Neaplikovatelné	85
	87-660	Česaná bavlna	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	305	0,40	Neaplikovatelné	85
<b>Universal™ Plus</b>	87-665	★ Česaná bavlna	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	305	0,40	Neaplikovatelné	85
<b>Duzmor® Plus</b>	87-600	Nečesaný	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	305	0,43	Neaplikovatelné	85
<b>Austral® Plus</b>	87-800	Česaná bavlna	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	300	0,50	Neaplikovatelné	85
	87-805	Česaná bavlna	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	300	0,50	Neaplikovatelné	85
<b>Profil™ Plus</b>	87-850	Česaná bavlna	Zoubkováný okraj	Vroubkování	300	0,55	Neaplikovatelné	86
<b>Bi-Colour™</b>	87-900	Česaná bavlna	Rovná manžeta	Obrácené kosočtverce	323	0,68	Neaplikovatelné	86
<b>Extra™</b>	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
<b>Hycare®</b>	62-200	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hladký	300	Neaplikovatelné	Neaplikovatelné	87
<b>POSTŘIK</b>								
<b>Conform® +</b>	69-140	Neaplikovatelné	Obroubená	Hladký	240	0,12	Ne	87
	69-150	★ Neaplikovatelné	Obroubená	Zdrsnělé	240	0,12	Ano	87
<b>AccuTech®</b>	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

NR	PŘÍRODNÍ KAUČUK			PONOŘENÍ	OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM			
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKÁ mm	BALENÍ
87-190	Česaná bavlna	Rovně obroubená	Rybí šupiny	Žlutá	0,35	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 pář v sáčku;
87-195				Modrá				12 pářů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu



Mimořádně tenké rukavice  
pro výjimečnou citlivost



IDEÁLNÍ APLIKACE

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



Econohands® Plus  
87-195



## KATEGORIE

POPIS

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

Pouze do minimálneho rizika

## Universal™ Plus

NR	PŘÍRODNÍ KAUČUK		PONOŘENÍ	OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM				
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKÁ 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				



## Pohodlné chemicky odolné rukavice



IDEÁLNÍ API IKACE

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



Universal™ Plus  
87-660

POPIS

- Standardní volbou jsou rukavice z přírodního kaučuku.
  - 100% přírodní kaučuk zajíšťuje 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 CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
	KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA 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.
- Nevyztužený, nečesaný přírodní kaučuk.
- Tloušťka pouze 0,43 mm umožňuje vynikající citlivost a jemný hmat.
- Zmenšené riziko alergických reakcí.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

## Austral® 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
87-800	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					



### 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



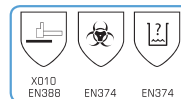
Austral® Plus 87-800



Austral® Plus 87-805

## POPIS

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



KATEGORIE III

## Profil™ Plus

NR KÓD	PŘÍRODNÍ KAUČUK		PROVEDENÍ ÚCHOPU	PONOŘENÍ		OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY		BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
87-850	Česaná bavlna	Zoubkováný 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 podmírkách

ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ

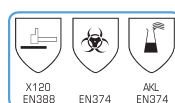


IDEÁLNÍ APLIKACE

- Údržbářské práce
- Všeobecně manipulace ve vlhkém

### POPIS

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



KATEGORIE III

## Bi-Colour™

NR KÓD	PŘÍRODNÍ KAUČUK		PROVEDENÍ ÚCHOPU	PONOŘENÍ		OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY		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

### 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 zdrsnělým 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)



KATEGORIE III

## Extra™

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



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 měkkými a pohodlnějšími na nošení. Pomáhá absorbovat pot.

AQL: 0,65 (EN374)



X121  
EN388    EN374    AKL  
EN374

KATEGORIE III

## Hycare®

NR PŘÍRODNÍ KAUČUK			PONOŘENÍ		OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM			
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA 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



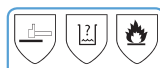
IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace s chemikáliemi
- Údržbářské práce
- Čisticí 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)



4121  
EN388    EN374    X1XXX  
EN407

KATEGORIE III

## Conform®+

NR PŘÍRODNÍ KAUČUK			POSTŘIK		OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM			
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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		Zdrsnělé			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 všechn 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).

AQL: 1,5 (EN374)



EN374    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, žíravinám, bázím a alkoholům a rovněž nabízí dobrou odolnost proti odřu. 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	NEPUĐOVANÉ	STRANA
<b>■ PONOŘENÍ</b>									
<b>PVA®</b>	15-552	Polyvinylalkohol	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hladký	305	Neaplakovatelné	Neaplakovatelné	89
	15-554	Polyvinylalkohol	Smyčková bavlna	S vysokou manžetou	Hladký	355	Neaplakovatelné	Neaplakovatelné	89
<b>Barrier®</b>	02-100	Polyetylén nylon	Neaplakovatelné	S vysokou manžetou	Hladký	380 - 410	0,062	Neaplakovatelné	89
<b>Snorkel®</b>	04-412	PVC	Žerzejová bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	305	Neaplakovatelné	Neaplakovatelné	90
	04-414	PVC	Žerzejová bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	355	Neaplakovatelné	Neaplakovatelné	90
	04-418	PVC	Žerzejová bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	455	Neaplakovatelné	Neaplakovatelné	90
	04-460	PVC	Žerzejová bavlna	S vysokou manžetou	Hrubý	255	Neaplakovatelné	Neaplakovatelné	90
<b>ChemTek™</b>	38-514	Butyl	Nečesaný	Obroubená	Hrubý	350	0,35	Neaplakovatelné	91
	38-520	Butyl	Nečesaný	Obroubená	Hrubý	350	0,50	Neaplakovatelné	91
	38-628	Butyl/Viton®	Nečesaný	Obroubená	Hladký	350	0,70	Neaplakovatelné	91
<b>■ POSTŘIK</b>									
<b>Dura-Touch®</b>	34-500	Vinyl	Neaplakovatelné	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	DĚLKA 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	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <b>Potah z polyvinyl alkoholu překonává většinu jiných typů chemicky odolných rukavic</b> <p>ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  <span style="font-size: small;">☞ ☛</span> </p> <p><b>IDEÁLNÍ APLIKACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiskárenství</li> <li>• Výroba a příprava chemikalií</li> <li>• Výroba elektroniky</li> <li>• Laboratorní práce a analýzy, především pokud je vyžadována odolnost vůči kyselinám</li> </ul> <p><b>KATEGORIE III</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: fit-content; margin: auto;"> <span> 3121 EN388</span> <span> EN374</span> <span> BCD EN374</span> </div> </div> </div>								
<p><b>POPIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedna z mála rukavic vhodných pro manipulaci se silnými organickými rozpouštědly.</li> <li>• V podstatě inertní v aromatických a chlorovaných rozpouštědlech.</li> <li>• Pohodlné, anatomické rukavice s tvarovanými prsty a odděleným palcem. Snadněji se s nimi manipuluje a jsou méně únavné na nošení.</li> <li>• Měkká pletená podšívka s dvěma díly. Změkčený v dlani, absorbuje pot.</li> <li>• AQL: 1,0 (EN374)</li> </ul> <p>Antistatické v souladu s EN1149 Pozor: Nepoužívejte rukavice ve vodě a vodních roztocích</p>								

**Barrier®**

LF LAMINÁTOVÝ FILM			PONOŘENÍ			OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA 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
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <b>Extrémní odolnost proti široké škále chemikálií</b> <p>ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ  <span style="font-size: small;">☞ ☛ ☺ ☕</span> </p> <p><b>IDEÁLNÍ APLIKACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letecký a kosmický průmysl</li> <li>• Automobilový průmysl</li> <li>• Pohotovostní služby</li> <li>• Čištění životního prostředí</li> <li>• Obecně v chemickém průmyslu</li> <li>• Laboratorní analýzy</li> <li>• Farmaceutický průmysl</li> <li>• Letecký průmysl</li> </ul> <p><b>KATEGORIE III</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: fit-content; margin: auto;"> <span> EN374</span> <span> ABC EN374</span> </div> </div> </div>								
<p><b>POPIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemicky odolné, rukavice laminované 5 vrstvami</li> <li>• Ergonomický design specifikovaný na ruku.</li> <li>• Široké spektrum odolnosti.</li> <li>• 100% kontrolované. Každá rukavice je individuálně testována tlakováním vzduchem.</li> <li>• AQL: 0,065 (EN374)</li> </ul> <p>Každá rukavice je jednotlivě testována tlakem vzduchu</p>								

## Snorkel®

PVC	PVC	PONOŘENÍ				OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM		
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKÁ 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



Snorkel® 04-418

Vinylové, máčené povrstvení  
na žerzejové podšívce

## ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ

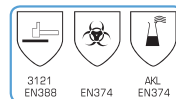


## IDEÁLNÍ APLIKACE

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

## 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	Nečesaný	Obroubená	Hrubý	Černá	0,35	7, 8, 9, 10, 11	350	36 párů v kartonu; jednotlivě balené se štítkem	
38-520					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 PRŮmyslová ODVĚTVÍ  
gas oil**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**

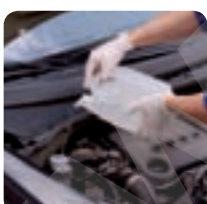
- Sortiment ChemTek™ poskytuje tu nejlepší odolnost proti většině agresivních chemikálií – bez kompromisu u obratnosti a pohodlí.
- ChemTek™ butyl 38-514 a 38-520 nabízejí vynikající odolnost proti aldehydům, ketonům a esterům stejně jako proti koncentrovaným minerálním kyselinám.
- ChemTek™ Viton®/butyl 38-628 nabízejí vynikající ochranu proti alifatickým, halogenovým a aromatickým uhlíkovodíkům (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  
38-520:2010EN388    EN374    BIK  
EN37438-628  
2101  
EN388    EN374    DFL  
EN374

KATEGORIE III

## Dura-Touch®

V	VINYL	POSTŘIK			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 PRŮmyslová ODVĚTVÍ  
gas oil**IDEÁLNÍ APLIKACE**

- Pro manipulaci s plexisklem, porcelánem a vzácnými kovy
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a klihy
- 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, když je třeba často měnit rukavice.
- Konkurenční cena. Výhodnější, úsporná alternativa k domácím gumovým rukavicím. Snižuje náklady na ochranu rukou/produkту 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 klouzek, 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 postříkům při výrobě, extrahování, zpracování, čistění 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



**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- DROVANÉ	PROSTŘEDÍ		STR.
								Laboratoře	Kontrolované a kritické	
<b>FARMACEUTICKÉ A ELEKTRONICKÉ LABORATOŘE</b>										
<b>Touch N Tuff®</b>	92-500	Nitril	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	240	0,12	Ne	•		77
	92-600	Nitril	Obroubená	Hladký	240	0,12	Ano	•		77
	92-605	Nitril	Obroubená	Hladký	300	0,12	Ano	•		77
<b>TNT® Blue</b>	92-665	Nitril	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	300	0,10	Ano	•		78
	92-670	Nitril	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	240	0,10	Ano	•		78
<b>NeoTouch®</b>	25-101	Neopren	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	240	0,13	Ano	•		82
	25-201	Neopren	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	290	0,13	Ano	•		82
<b>Nitrilite®</b>	93-311	Nitril	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	305	0,12	Ano		•	96
	93-401	Nitril	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	305	0,12	Ano		•	96
<b>DermaShield®</b>	73-701	Neopren	Rovná manžeta	Zdrsnělé konečky prstů	310	0,175	Ano	•	•	97
	73-711	Neopren	Obroubená manžeta	Zdrsnělé konečky prstů	310	0,175	Ano		•	97
	73-721	Neopren	Obroubená manžeta	Zdrsnělé konečky prstů	310	0,175	Ano	•		97
<b>AccuTech®</b>	91-104	Přírodní kaučuk	Obroubená manžeta	Zdrsnělé konečky prstů	290	0,15 Tloušťka dlaně; 0,12 Tloušťka manžety; 0,20 Tloušťka prstů	Ano		•	98
	91-225	Přírodní kaučuk	Rovná manžeta	Zdrsnělé	300	0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety	Ano		•	98
	91-250	Přírodní kaučuk	Rovná manžeta	Zdrsnělé	285	0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,23 Tloušťka manžety	Ano	•	•	98
	91-325	Přírodní kaučuk	Rovná manžeta	Zdrsnělé	300	0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety	Ano		•	98
<b>Conform® +</b>	69-140	Přírodní kaučuk	Obroubená	Hladký	240	0,12	Ne	•		87
	69-150	Přírodní kaučuk	Obroubená	Zdrsnělé	240	0,12	Ano	•		87



#### 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		POSTŘIK			OCHRANA PRODUKTŮ				
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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				6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11			
92-605 NEW		Zdrsnělé konečky prstů	Světle modrá	0,100	Ano	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240		
92-670 ★		Zdrsnělé konečky prstů				6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½			
92-665							300		



### Reference pro jednorázové rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ  
 ☰ 🔪 🔪 🔪 🔪 🔪

#### IDEÁLNÍ APLIKACE

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



Touch N Tuff® 92-605



TNT® Bleu 92-670

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		POSTŘIK			OCHRANA PRODUKTŮ			
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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	



### 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



NeoTouch® 25-101



NeoTouch® 25-201

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 nejpozdolnější syntetické jednorázové rukavice, které jsou dnes na trhu.
- **Viz. též str. 82.**

25-101: Vhodné pro zvláštní účely

★ Ansell bestseller

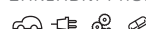
NEW Nový produkt

## Nitrilite®

NBR NITRIL			S POSTŘIK			OCHRANA PRODUKTŮ		
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPOU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
93-311	Obroubená	Zdrsnělé konečky prstů	Bílá	0,12	Ano	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Viz. niže
93-401						6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½		

Extrémní ochrana pro  
pracovníky a výrobky

## ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

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

## BALENÍ

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

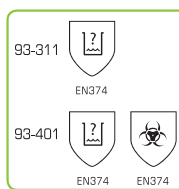
Model 93-401 je balen po 50 rukavicích ve vakuu v nepotíštěném polyethylenovém sáčku, 2 sáčky s 50ti rukavicemi ve sběrném polyethylenovém sáčku.

93-401 jsou baleny v čistém prostředí Třídy 10.

Všechna balení jsou potištěna inkoustem odolným vůči IPA. Rukavice jsou dvojmo zábaleny 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 propichnutí pro větší ochranu pracovníka.
- Toto vše, spolu s s optimálními elektrickými vlastnostmi, činí rukavice Nitrilite® ideálními pro použití v širokém spektru průmyslů, od výroby elektroniky přes lakovny v automobilové výrobě až po biotehnologie.
- AQL
  - 93-311: 2,5 (EN374)
  - 93-401: 1,5 (EN374)
- Počet částic
  - 93-311 < 2.400 částic/cm<sup>2</sup>
  - 93-401 < 400 částic/cm<sup>2</sup>



## KATEGORIE III

## DermaShield®

NE NEOPREN			POSTŘIK			OCHRANA PRODUKTŮ		
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
73-701	Rovná manžeta	Zdrsnělé konečky prstů	Zelená	0,175	Ano	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	310	Viz. níže
73-711 <span style="color:red">NEW</span>	Obroubená manžeta							
73-721 <span style="color:red">NEW</span>								



### Nejpokročilejší řešení 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 sáčku; 4 hlavní sáčky v krabici; 200 párů na karton. Všechny obaly jsou potištěny 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 příhrádkách 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 potištěny 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® poskytuje 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 KAUČUK			POSTŘIK	OCHRANA PRODUKTŮ						
	KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU		TLOUŠŤKA mm	NEPUDOVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA 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. niže		
91-225		Rovná manžeta			0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,25 Tloušťka manžety		6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	300			
91-250					0,18 Tloušťka dlaně; 0,20 Tloušťka prstů; 0,23 Tloušťka manžety		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 otevřatelného balení pro použití v čistých prostorech a srovnané v přepravním kartonu. Všechna balení jsou potištěna inkoustem odolným vůči IPA a kompatibilním s čistým prostředím. Rukavice jsou dvojmo obalenы pro kontrolu vnějšího znečištění. Polyethylenový sáček je otevřitelný jednoduchým odtržením.

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

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 polyetylénové sáčky na vyztužený karton; 200 párů na karton. Všechny obaly jsou potištěny IPA-odolným inkoustem, který je vhodný pro čistá prostředí. Rukavice jsou trojitě baleny pro vynikající kontrolu kontaminace. Polyetylénové sáčky mají snadno roztrhnutelné otevírání.

#### POPIS

##### AccuTech® 91-250:

- Protože průmyslové oblasti vyžadují častou výměnu rukavic se vyskytuje stále častěji, 91-250 mají vnitřní silikonovou vrstvu, která usnadňuje navlékání a umožňuje navlékání další rukavice na první. Manžeta je o něco silnější a výborně sedí přes oděv.
- Rukavice 91-250 se skládají 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, 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 směrnicemi 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 potraviny, 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 ÚCHOPOU	DÉLKA mm	TLOUŠŤKA mm	KONTAKT S POTRAVAMI	NEPODRŽOVANÉ	ODĚR	PROŘEZÁNÍ	STR.
<b>W JEDNORÁZOVÉ</b>												
Touch N Tuff®	92-600	Nitril	Neaplikovatelné	Obroubená	Hladký	240	0,12	•	•	-	-	77
	92-605	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
<b>W OCHRANA PROTI KAPALINÁM / MECHANICKÁ OCHRANA</b>												
Virtex™	79-700	Nitril	Neaplikovatelné	Rovná manžeta	Obrácené kosočverce	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 kosočverce	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 kosočverce	300	0,30	•	•	2	0	102
proFood® Latex pro opak. použití	87-305	Přírodní kaučuk	Něčesaný	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	DÉLKA mm	KONTAKT S POTRAVAMI	BEZ LATÉTU	BEZ SILIKONU	TEPLOTÁ PRAVÍ	ODĚR	PROŘEZÁNÍ	STR.
<b>È HORKO A CHLAD</b>												
proFood® insulated	78-110	Pletené	Syntetické vlákno	Měkká manžeta	215, 235	•			•	40	3	1
<b>È PROŘEZÁNÍ</b>												
Vantage® proFood®	70-866	Nitril	Pletené	Dyneema®, Skleněná vlna, Syntetická vlna	Pletené zápěstí	235 - 280	•	•	•	90	3	5
proFood® Safe-Knit®	72-285	Pletené	Syntetická vlna, Dyneema®	Pletené zápěstí	250 - 330	•	•	•	90	2	4	104
	72-286	Pletené	Syntetická vlna, Dyneema®	Pletené zápěstí	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104
	72-287	Pletené	Syntetická vlna, Dyneema®	Pletené zápěstí	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104
	72-290	Pletené	Syntetická vlna, Dyneema®	Návlek na paži	250, 500	•	•	•	90	3	5	104

ODĚV	KÓD	MATERIÁL	STRANA
Pokrývka vlasů	BC-21W	Polypropylen	105
Návlek na paži	VSB-8-HS-E	Vinyl	105
Plášťová zástěra	CAL-8-E	PVC	105
Návlek na obuv	SC-36BCPE/SC-41BCPE	Polyetylén	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

# TABULKA POTRAVIN

## OCHRANA PRODUKTŮ

	VODNÉ (pH > 4,5)	ALKOHOLICKÉ (<10°)	KYSELÉ (pH ≤ 4,5)	OLEJNATÉ (REDUKČNÍ FAKTOR 1)	MÁSTO, MARGARIN A MASTNÉ POTRAVINY (REDUKČNÍ FAKTOR 2)	RYBY A MASTNÉ VÝROBKY (REDUKČNÍ FAKTOR 3)	MASO A MASTNÉ VÝROBKY (REDUKČNÍ FAKTOR 4)	ČOKOLÁDA, CUKRÁŘSKÉ VÝROBKY, SLADKÉ KOLÁČE A MASTNÉ VÝROBKY (REDUKČNÍ FAKTOR 5)	STR.	
<b>II JEDNORÁZOVÉ POUŽITÍ</b>										
<b>NBR NITRIL</b>										
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	
Starpack®	•	•	•	•	•	•	•	•	78	
<b>PŘÍRODNÍ KAUČUK</b>										
proFood® Jednoráz. latex 69-440	•	•				•	•	•	101	
proFood® Jednoráz. latex 69-450	•	•	•	•		•	•	•	101	
<b>ODOLNÉ KAPALINÁM A MECHANICKÝM RIZIKŮM</b>										
<b>NBR NITRIL</b>										
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	
<b>PŘÍRODNÍ KAUČUK</b>										
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	
<b>ODOLNĚ HORKU A CHLADU</b>										
proFood® Insulated 78-110					<b>POUZE PRO SUCHÉ POTRAVINY</b>					
<b>OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ</b>										
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® piktoigramy, 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 redukcni faktorem 2.



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



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



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

## proFood® Jednorázový nitril

JEDNORÁZOVÉ				NBR	NITRIL		OCHRANA PRODUKTŮ		
KÓD	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	NEPUDROVANÉ	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ	
92-470	Obroubená	Zdrsnělé 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						
92-481			Modrá				300		
92-465							240	100 rukavic v krabici; 10 krabic v kartonu	
POS 002	Zásobník na jednorázový sortiment proFood®							1 kus v kartonu	
POS 002NEU									



proFood® 92-471



proFood® 92-481

## ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

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



KATEGORIE III



## POPIS

- Vyrobeny z inovativní nitrilové směsi, která nabízí vynikající chemické a mechanické vlastnosti, pohodlí a obratnost.
- Zdrsnělý 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	DĚLKA 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		Zdrsnělé konečky prstů							



proFood® 69-450

## ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

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



KATEGORIE III



## POPIS

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

Vhodné pro zvláštní účely

## proFood® Nitril pro opakovane použití

KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	NBR 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	Neaplifikovatelné	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



ZÁKLADNÍ PRŮmyslová ODVĚTVÍ



## IDEÁLNÍ APLIKACE

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

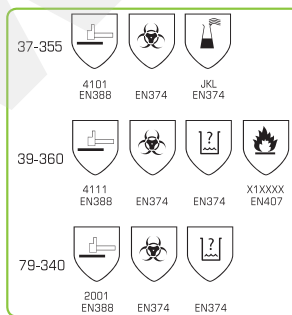
proFood® 79-340



proFood® 37-360

## POPIS

- Vhodné pro kontakt se všemi potravinami obsahujícími tuky.
- Neobsahují přírodní pryz.
- 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)



KATEGORIE III

## proFood® Latex pro opakované použití

ODOLNÉ KAPALINÁM A MECHANICKY				NR PŘÍRODNÍ KAUČUK			OCHRANA PRODUKTŮ	
KÓD	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	PROVEDENÍ ÚCHOPU	BARVA	TLOUŠŤKA mm	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
87-305	Nečesaný	Zoubkováný okraj	Rybí šupiny	Modrá	0,4	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 páru 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



X010  
EN388  
EN374  
EN374

## proFood® Insulated

ODOLNÉ HORKU A CHLADU					OCHRANA PRODUKTŮ		
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	Barva	VELIKOST EN	DĚLKA mm	Balení
78-110	Pletené	Syntetické vlákno	Měkčená manžeta	Bílá	7, 9	215, 235	1 páru v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 12 hlavních sáčků v kartonu



proFood® 78-110

Pletené tepelně izolační rukavice

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

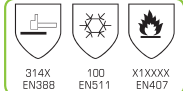
- V chladírenských nebo mrazírenských prostorách pro manipulaci s nesterilními a suchými potravinami
- Jako primární nebo vnitřní rukavice na ochranu proti chladu kdykoli to je třeba

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 dřou 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



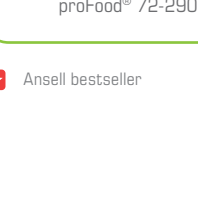
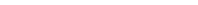
314X  
EN388  
100  
EN511  
X1XXXX  
EN407

Vhodné pro zvláštní účely

## Vantage® proFood®

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ							OCHRANA PRODUKTŮ
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA mm	BALENÍ
70-866 ★ NEW	Pletené	Dyneema®, Skleněná vlákna, Syntetická vlákna	Pletené zápěstí	Světle modrá	6, 7, 8, 9, 10	235 - 280	6 kusů v opakovaně použitelném sáčku se zapínáním; 12 sáčků v kartonu
							Špičková ochrana proti prořezání a izolace proti chladu díky pokročilé technologii
ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ							● Špičková ochrana proti prořezání a izolace proti chladu díky pokročilé technologii.
							IDEÁLNÍ APLIKACE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vykostování</li> <li>• Krájení</li> <li>• Plátkování a sekání</li> <li>• Filetování ryb</li> <li>• Zpracování ovoce a zeleniny</li> <li>• Příprava jídel</li> </ul>							● 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 manžet.
							UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE
							Dyneema®
							KATEGORIE II
							354X EN388

## proFood® Safe-Knit®

OCHRANA PROTI PROŘEZÁNÍ							OCHRANA PRODUKTŮ						
KÓD	TYP	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	VELIKOST EN	DĚLKA 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							1 kus v sáčku; 12 sáčků v kartonu						
							Vynikající odolnost proti prořezání, pohodlí a trvanlivost						
							ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ						
							IDEÁLNÍ APLIKACE						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vykostování</li> <li>• Krájení</li> <li>• Příprava zeleniny v prodejně</li> <li>• Zpracování ryb</li> <li>• Filetování ryb</li> </ul>							● 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 u nenáročných podmínek. Chladivé, lehké a pohodlné při nošení: Dobrá volba pro lehké podmínky, pro jednorázové použití.

KÓD	PRODUKT	POPIS	VELIKOST	BARVA	KATEGORIE CE	PB[4]	PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ							
						EN 14605								
<b>SC-36B-CPE</b>	Návleky na obuv	0,0381 mm chlorovaný polyetylén s elastickým otvorem	Tloušťka 0,040 mm. 15 x 36 cm.	Modrá	N.A.									
<b>SC-41B-CPE</b>	Návleky na obuv		Tloušťka 0,040 mm. 15 x 41 cm.	Modrá	N.A.									
<b>BC-21W</b>	Pokryvka 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, žíravin a zásad), proti tukům, olejům a mazivu a odolnost proti prořezání, protržení, oděru a propíchnutí.

KÓD	PRODUKT	POPIS	VELIKOST	BARVA	KATEGORIE CE	PB[4]	PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ							
						EN 14605								
<b>CW-45PT</b>	PVC zástěra	Vyrobeny z čistého (nerecyklovaného) vinylu nevyšší kvality. Vybaveny bílými plastovými pásky; dobré padnou a zakryjí.	Tloušťka 0,152 mm. 84 x 112 cm.	Bílá	III	•								
<b>CB-45PT</b>	PVC zástěra		Tloušťka 0,152 mm. 84 x 112 cm.	Modrá	III	•								
<b>CB-48</b>	PVC zástěra		Tloušťka 0,152 mm. 84 x 119 cm.	Modrá	III	•								
<b>CAL-8-E</b>	Pláštová zástěra	Horkem zatavené lemy a okraje, přilehlavé pro maximální pokrytí. Elastické manžety. Vyrobeny z čistého (nerecyklovaného) vinylu nevyšší kvality; nabízeny s dielektricky svářenými švy (žádné sítě švy), které eliminují zachytávání kontaminujících látek a umožňují čištění na standardy Trídy 100. Žádné nechráněné plastové nebo kovové části, které by způsobovaly statickou elektřinu a korozii.	Tloušťka 0,203 mm. 142 x 145 cm.	Modrá	III	•								
<b>VSB-8-HS-E</b>	Vinylové návleky na paže	Provedené z kvalitního vinylu (0,2032 mm), elatrické 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	PB[4]	PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ							
						EN 14605								
<b>PVC-45G</b>	PVC zástěra	Nylonové pásky a PVC průchodky. Vinyl.	Tloušťka 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Zelená	III	•								
<b>PVC-45W</b>	PVC zástěra		Tloušťka 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Bílá	III	•								
<b>BN-45L-E</b>	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](mailto:technicalohc@eu.ansell.com)

“

Cena za Vedení zákaznického servisu 2008  
udělená Frost & Sullivan

”

“

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

**guardian**<sup>®</sup>



## ŘEŠENÍ, KTERÉ UMOŽŇUJE ÚSPORY

Manažeři v průmyslových odvětvích musí udržovat v rovnováze soupeřící zájmy z oblastí bezpečnosti, produktivity a standardizace. Guardian® je unikátní řídící 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®
Zredukované celkové náklady	<p>Finanční manažeři mají na starost pojistné pracovníků v souvislosti s úrazy, mimosoudní vyrovnaní za úrazy a rozpočty na bezpečnostní vybavení.</p> <p>Vedoucí nákupních oddělení jsou zodpovědní za dodržení rozpočtu, minimalizování ztrát a zajištění dostupnosti požadované ochrany rukou pro každého pracovníka.</p>	<p><b>Globální řešení hromadně aplikované na pracoviště a výrobní závody v jedné zemi po druhé:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardizované postupy a nejlepší praxe</li> <li>• Zredukované a zjednodušené řízení objednávek a zásob</li> <li>• Úspory ze zvýšené výroby</li> <li>• Řešení pro opakovatelné použití, recyklování a likvidaci</li> </ul>
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 nebránila efektivitě práce.</p>	<p><b>Maximalizovaný výkon rukavic pro každou aplikaci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrana přizpůsobená typu rizik</li> <li>• Lepší pohodlí pro pracovníky</li> </ul>
Bezpečnost zaměstnanců	<p>Manažeři pro bezpečnost a zdraví při práci usilují o snížení počtu pracovních úrazů.</p>	<p><b>Snížení počtu úrazů rukou a souvisejících nákladů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávací programy pro vaše zaměstnance</li> <li>• Zvýšení znalostí o bezpečnosti u vašich zaměstnanců</li> </ul>

### 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](mailto:guardian@ansell.eu)

**PRŮVODCE****PRŮMYSLOVÝMI ODVĚTVÍMI****ODVĚTVÍMI**

# PRŮVODCE PRŮMYSLOVÝMI ODVĚTVÍMI

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 kterékoliv 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 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 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 18, 94

## FARMACEUTICKÝ A ELEKTRONICKÝ PRŮMYSL

- Aplikace v laboratořích
- Kontrolovaná, kritická a sterilní prostředí



STRANA 115

## ÚDRŽBÁŘSKÝ PRŮMYSL

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

## AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL, KOVOVÝROBA, STROJNÍ PRŮMYSL A VYBAVENÍ

APLIKACE		SLÉVÁRNA LITÍ POD TLAKEM	STROJOVÉ OBRÁBENÍ	LISOVÁNÍ A ŘEZÁNÍ PLECHŮ, LISOVÁNÍ A VSTŘI- KOVÁNÍ ŠROTUVÁ- NÍ SUROVÉ- KAROSE- RIE	ZÁKLADNÍ MONTÁŽ, SUAROVÁ- NÍ SUROVÉ- KAROSE- RIE	MONTÁŽ STROJŮ	LABO- RATORNÍ PRÁCE	OŠET- ŘOVÁNÍ POVRCHŮ, LAKOVÁNÍ, ODMAS- TOVÁNÍ, ČIŠTĚNÍ	DOKON- ČOVACÍ PRÁCE A KONT- ROLA	FINÁLNÍ MONTÁZE	LOGISTIKA	ÚDRŽBA	STRANA
<b>MECHANICKÁ OCHRANA</b>													
<b>HyFlex®</b>	11-618												
	11-400												
	11-401												
	11-402												
	11-600												
	11-601												
	11-605												
	11-800												
	11-801												
<b>FiberTuf®</b>	76-501												
	76-502												
	76-100												
	76-150												
	76-160												
<b>Stringknits™</b>	76-200												
	76-202												
	76-260												
	76-261												
<b>Tiger Paw®</b>	76-301												
<b>Tri-Grip®</b>	76-401												
	32-105												
	32-125												
<b>Hynit®</b>	32-800												
	32-815												
<b>STD®</b>	01-114												
	48-100												
	48-101												
<b>SensiLite®</b>	48-105												
	48-120												
	48-121												
	47-400												
<b>Hylite®</b>	47-402												
	47-409												
<b>Edge®</b>	40-157												
	40-400												
<b>Gladiator®</b>	16-500												
	16-650												
<b>KSR®</b>	22-515												
<b>Easy Flex®</b>	47-200												
<b>ProTuf™</b>	48-303												
<b>PowerFlex®</b>	80-100												
	27-600												
	27-602												
<b>Hycron®</b>	27-607												
	27-805												
	27-810												
<b>Hyd-Tuf®</b>	52-502												
	52-547												
	11-500												
	11-624												
	11-625												
	11-627												
	11-628												
<b>HyFlex®</b>	11-630												
	11-638												
	11-501												
	11-435												
	70-205												
<b>Neptune® Kevlar®</b>	70-216												
	70-325												
	70-420												
	70-421												
<b>Metalist®</b>	28-400												
<b>Safe-Knit® Guard</b>	59-416												
	59-417												
	70-110												
	70-114												
	70-118												
<b>Kevlar® Návleky</b>	70-122												
	70-123												
	70-124												
	70-206												
	70-210												
<b>PowerFlex®</b>	80-602												
	80-658												

Ansell bestseller

Nový produkt

Víceúčelové

Ochrana proti prořezání

Odpuzující oleje

Speciální účel

Lehké

Střední

Těžké

## AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL, KOVOVÝROBA, STROJNÍ PRŮMYSL A VYBAVENÍ

APLIKACE		SLÉVÁRNA, LITÍ POD TLEAKEM	STROJOVÉ OBRÁBĚNÍ	LISOVÁNÍ A REZÁNÍ PLECHŮ LISOVÁNÍ A VSTŘI- KOVÁNÍ ŠROTOVÁNÍ	ZÁKLADNÍ MONTÁŽ, SVAŘOVA- NÍ SÚROVÉ KARBSE- RIE	MONTÁŽ STROJŮ	LABO- RATORNÍ PRÁCE	OŠET- ŘOVÁNÍ POVRCHŮ, LAKOVÁNÍ, ODMAS- TOVÁNÍ, ČISTĚNÍ	DOKON- ČOVACÍ PRÁCE A KONT- ROLA	FINÁLNÍ MONTÁZE	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
Safe-Knit® GP	72-065	✓	H			•					•		49
	72-155	✓	H			•							49
	72-165	✓	H			•							49
Safe-Knit® GP Návleky	72-265 NEW	✓	H			•					•		49
	70-215	✓	H	•		•	•				•		50
	70-225	✓	H	•		•	•						50
Neptune® Kevlar®	70-335	✓	H								•		50
	70-345	✓	H								•		50
	75-110	✓	H	•		•	•						50
	28-329 NEW	✗	✓	H	•	•	•	•					51
NitraSafe®	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
	23-173	✗	H								•		60
Winter Monkey Grip®	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 NEW	✗	H	•		•						•	61
Mercury®	43-113	✗	H	•		•						•	61
OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM													
AlphaTec®	58-270 NEW	NBR	✗	•	•	•	•	•				•	69
	58-530 NEW	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 NEW	NBR	✗	•	•				•	•		•	72
	37-676	NBR	✗	•	•	•			•	•			72
	37-695	NBR	✗	•	•	•			•	•			72
Sol-Knit®	37-900	NBR	✗	•					•	•			73
	39-112	NBR	✗	•		•							74
	39-122	NBR	✗	•		•							74
Virtex™	39-124	NBR	✗	•		•							74
	79-700	NBR	✗				•	•	•	•	•	•	75
Greenfit™ Plus	79-300	NBR	✗					•					75
Touch N Tuff®	92-500	NBR	✗	•					•	•	•	•	77
	92-600 NEW	NBR	✗	•					•	•	•	•	77
	92-605 NEW	NBR	✗	•					•	•	•	•	77
Nitrilite®	93-311	NBR	✗						•				97
	93-401	NBR	✗							•			97
TNT® Blue	92-665	NBR	✗						•				78
	92-670 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
PVA®	15-552	PVA	✗	•					•			•	89
	15-554	PVA	✗	•					•			•	89
Dura-Touch®	34-500	V	✗						•				91

# CHEMICKÝ PRŮMYSL

APLIKACE	EXTRAHOVÁNÍ SUROVÝCH MATERIÁLŮ	SKLADOVÁNÍ	VÝVOJ V LABORATORIACH/VÝZKUMU	ZPRACOVÁNÍ A VÝROBA	REAKCE NA NEBEZPEČNOU SITUACI	OPRAVA A ÚDRŽBA	DOBAVOVÁNÍ ZBOŽÍ A DOPRAVA	STRANA
								
###								
	11-618 ★	■	■	●	●	●	●	23
	11-400 NEW	■	■	■	●	●	●	24
	11-401 NEW	■	■	■	●	●	●	24
	11-402 NEW	■	■	●	●	●	●	25
	11-800 NEW ★	■	■	●	●	●	●	27
	11-801	■	■	●	●	●	●	27
	FiberTuf®	76-501 ★	■	■	●	●	●	28
		76-502 NEW	■	■	●	●	●	28
	Stringknits™	76-202 NEW	■	■	●	●	●	29
	Tri-Grip®	76-401	■	■	●	●	●	30
	Hynit®	32-105	■	■	●	●	●	31
	STD®	01-114	■	■	●	●	●	31
	Sensilite®	48-100	■	■	●	●	●	32
		48-101 ★	■	■	●	●	●	32
		47-400 ★	■	■	M	●	●	33
	Hylite®	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
	Hycron®	27-607	■	H	●	●	●	37
		27-805 ★	■	H	●	●	●	37
		27-810	■	H	●	●	●	37
	Hyd-Tuf®	52-502	■	H	●	●	●	38
		52-547 ★	■	H	●	●	●	38
		11-500	■	L	●	●	●	40
		11-624 ★	■	L	●	●	●	40
		11-625	■	L	●	●	●	41
	HyFlex®	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
		70-750	■	H	●	●	●	47
		70-761	■	H	●	●	●	47
	Vantage®	75-781	■	H	●	●	●	47
		70-860	■	H	●	●	●	47
		70-765 NEW ★	■	H	●	●	●	48
	Safe-Knit® GP	72-065	■	H	●	●	●	49
		72-155	■	H	●	●	●	49
		72-165	■	H	●	●	●	49
	Safe-Knit® GP Návleky	72-265	■	H	●	●	●	49
		28-329 ★	■	H	●	●	●	51
	NitraSafe®	28-359	■	H	●	●	●	51
		28-330	■	H	●	●	●	51
		28-360	■	H	●	●	●	51
	HyFlex®	11-920 NEW ★	A	H	●	●	●	53
		52-647	A	H	●	●	●	53
		11-120	A	L	●	●	●	55
	HyFlex®	11-122	A	L	●	●	●	55
		11-125	A	L	●	●	●	55
	Therm-A-Knit®	78-101	A	L	●	●	●	56
	PowerFlex®	80-400	A	H	●	●	●	58
	Winter Hyd-Tuf®	52-590	A	H	●	●	●	59
	Therm-A-Grip®	44-315	A	H	●	●	●	59
		23-173	A	H	●	●	●	60
	Winter Monkey Grip®	23-191	A	H	●	●	●	60
		23-193	A	H	●	●	●	60
	Winter Hi-Viz®	23-491	A	H	●	●	●	60
	Polar Grip®	23-700	A	H	●	●	●	60
	Crusader Flex®	42-474 ★	A	H	●	●	●	61

 Ansell bestseller

 Nový produkt

 Všeobecné

 Ochrana proti prořezání

 Odpuzující oleje

 Speciální účel

 Lehké

 Střední

 Těžké

# CHEMICKÝ PRŮMYSL

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

 Ansell bestseller

 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 TESAŘSKÉ PRÁCE	OMÍTÁNÍ A TESAŘSKÉ PRÁCE	MALOVÁNÍ A DEKORAČNÍ PRÁCE	VEŘEJNÉ PRÁCE	INSTALA- TÉRSKÉ A TOPENÁRSKÉ PRÁCE	ELEKTRIKAŘSKÉ PRÁCE	STRANA	
										
<b>MECHANICKÁ OCHRANA</b>										
	11-618  				•	•	•		23	
	11-400  								24	
	11-401  								24	
	11-402  		•	•	•	•	•	•	25	
	11-800  		•	•	•	•	•	•	27	
	11-801		•	•	•	•	•	•	27	
	32-105		•	•	•	•	•	•	31	
	32-125		•	•	•	•	•	•	31	
	32-800		•	•	•	•	•	•	31	
	32-815 		•	•	•	•	•	•	31	
	48-100		•	•	•	•	•	•	32	
	48-101 		•	•	•	•	•	•	32	
	SensiLite®		•	•	•	•	•	•	32	
	48-105		•	•	•	•	•	•	32	
	48-120  		•	•	•	•	•	•	32	
	48-121  		•	•	•	•	•	•	32	
	47-400 		•	•	•	•	•	•	33	
	47-402		•	•	•	•	•	•	33	
	47-409		•	•	•	•	•	•	33	
	Easy Flex®		•	•	•	•	•	•	35	
	ProTuf™		•	•	•	•	•	•	35	
	PowerFlex®		•	•	•	•	•	•	36	
	80-100		•	•	•	•	•	•	36	
	27-600		•	•	•	•	•	•	37	
	27-602		•	•	•	•	•	•	37	
	27-607		•	•	•	•	•	•	37	
	27-805 		•	•	•	•	•	•	37	
	27-810		•	•	•	•	•	•	37	
	Hyd-Tuf®		•	•	•	•	•	•	38	
	52-547 		•	•	•	•	•	•	38	
	11-624 		•	•	•	•	•	•	40	
	11-625		•	•	•	•	•	•	41	
	11-627 		•	•	•	•	•	•	41	
	11-628		•	•	•	•	•	•	41	
	11-630 		•	•	•	•	•	•	41	
	11-638		•	•	•	•	•	•	41	
	11-501		•	•	•	•	•	•	42	
	11-435  		•	•	•	•	•	•	42	
	PowerFlex®		•	•	•	•	•	•	45	
	80-602 		•	•	•	•	•	•	46	
	80-658  		•	•	•	•	•	•	46	
	Vantage®		•	•	•	•	•	•	48	
	70-765  		•	•	•	•	•	•	52	
	HyFlex®		•	•	•	•	•	•	53	
	11-900		•	•	•	•	•	•	56	
	11-920  		•	•	•	•	•	•	57	
	Therm-A-Knit®		•	•	•	•	•	•	57	
	78-101		•	•	•	•	•	•	57	
	VibraGuard®		•	•	•	•	•	•	57	
	07-111		•	•	•	•	•	•	57	
	PowerFlex®		•	•	•	•	•	•	58	
<b>OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM</b>										
	58-270  	NBR		•	•	•	•	•	69	
	AlphaTec®		•	•	•	•	•	•	70	
	58-530	NBR		•	•	•	•	•	70	
	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	
	Vortex™	79-700	NBR		•	•	•	•	•	75
	Greenfit™ Plus	79-300	NBR		•	•	•	•	•	75
	92-500	NBR		•	•	•	•	•	77	
	Touch N Tuff®	92-600 	NBR		•	•	•	•	•	77
	92-605  	NBR		•	•	•	•	•	77	
	Econohands® Plus	87-190	NR		•	•	•	•	•	84
	87-195 	NR		•	•	•	•	•	84	
	87-650	NR		•	•	•	•	•	84	
	Universal™ Plus	87-660	NR		•	•	•	•	•	84
	87-665 	NR		•	•	•	•	•	84	
	Bi-Colour™	87-900	NR		•	•	•	•	•	86
	Hycare®	62-200	NR		•	•	•	•	•	87

 Ansell bestseller

 Nový produkt

 Viceúčelové

 Ochrana proti profázéní

 Odpuzující oleje

 Speciální účel

L

M

H

Lehké Střední Těžké

# PRŮMYSL ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

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

# ÚDRŽBÁŘSKÝ PRŮMYSL

APLIKACE		ČISTĚNÍ KANCELÁŘÍ	PRÁCE VENKOVNÍHO ČIŠTĚNÍ	OSTATNÍ ČISTICÍ ČINNOSTI (AUTA, ODĚVY, ...)	ČISTĚNÍ VEŘEJNÝCH PROVOZOVEN	ČISTĚNÍ VÝROB- NÍHO VYBAVENÍ A PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVEN	STRANA	
<b>MECHANICKÁ OCHRANA</b>								
HyFlex®	11-800		L	•	•	•	•	27
	11-624		L		•		•	40
HyFlex®	11-625		L		•		•	41
	11-627		L		•		•	41
	11-630		M		•		•	41
HyFlex®	11-920		M	•	•	•	•	53
PowerFlex®	80-400		H		•			58
<b>OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM</b>								
AlphaTec®	58-530	NBR		•	•	•	•	70
	58-535	NBR		•	•	•	•	70
	37-185	NBR		•	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-500+	NBR		•	•	•	•	71
	37-665	NBR		•	•	•	•	71
	37-675	NBR		•	•	•	•	72
Virtex™	79-700	NBR		•	•	•	•	75
	92-500	NBR		•	•	•	•	77
Touch N Tuff®	92-600	NBR		•	•	•	•	77
	92-605	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

## SEZNAM DLE NÁZVŮ PRODUKTŮ

NÁZEV PRODUKTU	STYLE	STRANA
AccuTech®	91-104	98
AccuTech®	91-225	98
AccuTech®	91-250	★ 98
AccuTech®	91-325	98
<b>AlphaTec®</b>	<b>58-270</b>	<b>NEW 69</b>
<b>AlphaTec®</b>	<b>58-530</b>	<b>★ 70</b>
<b>AlphaTec®</b>	<b>58-535</b>	<b>70</b>
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	NEW 97
DermaShield®	73-721	NEW 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
<b>HyFlex®</b>	<b>11-120</b>	<b>55</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-122</b>	<b>55</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-125</b>	<b>55</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-400</b>	<b>NEW 24</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-401</b>	<b>NEW 24</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-402</b>	<b>NEW 25</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-435</b>	<b>NEW 42</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-500</b>	<b>40</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-501</b>	<b>42</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-600</b>	<b>★ 26</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-601</b>	<b>26</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-605</b>	<b>26</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-618</b>	<b>★ 23</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-624</b>	<b>★ 40</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-625</b>	<b>41</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-627</b>	<b>★ 41</b>
<b>HyFlex®</b>	<b>11-628</b>	<b>41</b>

NÁZEV PRODUKTU	STYLE	STRANA
HyFlex®	11-630	★ 41
HyFlex®	11-638	41
HyFlex®	11-800	★ NEW 27
HyFlex®	11-801	27
HyFlex®	11-900	52
HyFlex®	11-920	★ NEW 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
<b>PowerFlex®</b>	<b>80-100</b>	<b>36</b>
<b>PowerFlex®</b>	<b>80-400</b>	<b>58</b>
<b>PowerFlex®</b>	<b>80-602</b>	<b>★ 45</b>
<b>PowerFlex®</b>	<b>80-658</b>	<b>NEW 46</b>
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
pro opak. použití	87-315	★ 103
	37-355	102
proFood® Nitril	39-360	102
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 <span style="color: red;">NEW</span>
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
SensiLite®	48-100	32
SensiLite®	48-101	★ 32
SensiLite®	48-105	32
SensiLite®	48-120	NEW 32
SensiLite®	48-121	NEW 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
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-185</b>	<b>71</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-500+</b>	<b>71</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-645</b>	<b>71</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-655</b>	<b>71</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-665</b>	<b>71</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-675</b>	<b>★ 72</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-676</b>	<b>72</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-695</b>	<b>72</b>
<b>Sol-Vex®</b>	<b>37-900</b>	<b>73</b>
Starpack®	48-601	78 <span style="color: red;">NEW</span>
STD®	01-114	31
Stringknits™	76-100	29
Stringknits™	76-150	29
Stringknits™	76-160	29
Stringknits™	76-200	★ 29
Stringknits™	76-202	NEW 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
<b>Touch N Tuff®</b>	<b>92-500</b>	<b>77</b>
<b>Touch N Tuff®</b>	<b>92-600</b>	<b>★ 77</b>
<b>Touch N Tuff®</b>	<b>92-605</b>	<b>NEW 77</b>
Tri-Grip®	76-401	30
Universal™ Plus	87-650	84
Universal™ Plus	87-660	84
Universal™ Plus	87-665	NEW 84
<b>Vantage®</b>	<b>70-750</b>	<b>47</b>
<b>Vantage®</b>	<b>70-761</b>	<b>47</b>
<b>Vantage®</b>	<b>70-765</b>	<b>★ NEW 48</b>
<b>Vantage®</b>	<b>70-766</b>	<b>NEW 48</b>
<b>Vantage®</b>	<b>70-771</b>	<b>47</b>
<b>Vantage®</b>	<b>70-860</b>	<b>47</b>
<b>Vantage®</b>	<b>75-781</b>	<b>47</b>
<b>Vantage® proFood®</b>	<b>70-866</b>	<b>★ NEW 104</b>
VibraGuard®	07-111	57 <span style="color: red;">NEW</span>
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	NEW 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	NEW 24
11-401	NEW 24
11-402	NEW 25
11-435	NEW 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	★ NEW 27
11-801	27
11-900	52
11-920	★ NEW 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	NEW 32
48-121	NEW 32
48-303	NEW 35
48-601	NEW 78
52-502	38
52-547	★ 38
52-590	59
52-647	53
58-270	NEW 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	★ NEW 48
70-766	NEW 48
70-771	47
70-820	49
70-860	47
70-866	★ NEW 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	NEW 97
73-721	NEW 97
75-110	50
75-781	47
76-100	29
76-150	29
76-160	29
76-200	★ 29
76-202	NEW 29
76-260	29
76-261	29
76-301	30
76-401	30
76-501	★ 28

KÓD	STRANA
76-502	NEW 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	NEW 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	NEW 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 jejích poboček. © 2010 Všechna práva vyhrazena.

DYNEEMA je registrovaná obchodní známka Royal DSM N.N.

KEVLAR je registrovaná obchodní známka DuPont.

VITON je registrovaná obchodní známka DuPont.

LYCRA je registrovaná obchodní známka INVISTA.

LENZING FR je registrovaná obchodní známka Lenzing Aktiengellschaft.

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 jakéhokoli 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 vytiskl na papíru vyrobeném ze dřeva, které je úředně uznané FSC (Forest Stewardship Council = Vrchní lesní správa) a za použití inkoustů na bázi rostlinných olejů.

# KATALOG OCHRANNÝCH ŘEŠENÍ

WWW.ANSELL.EU

Mechanická ochrana

Ochrana proti chemikáliím a kapalinám

Ochrana produktů

**PÍCHA Safety, s.r.o.**



eShop

[www.oopp.cz](http://www.oopp.cz)



V okruži 2158, 130 00 Praha 3

Tel./fax: 266 313 167

Tel./fax: 266 315 288

**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

**Ansell**