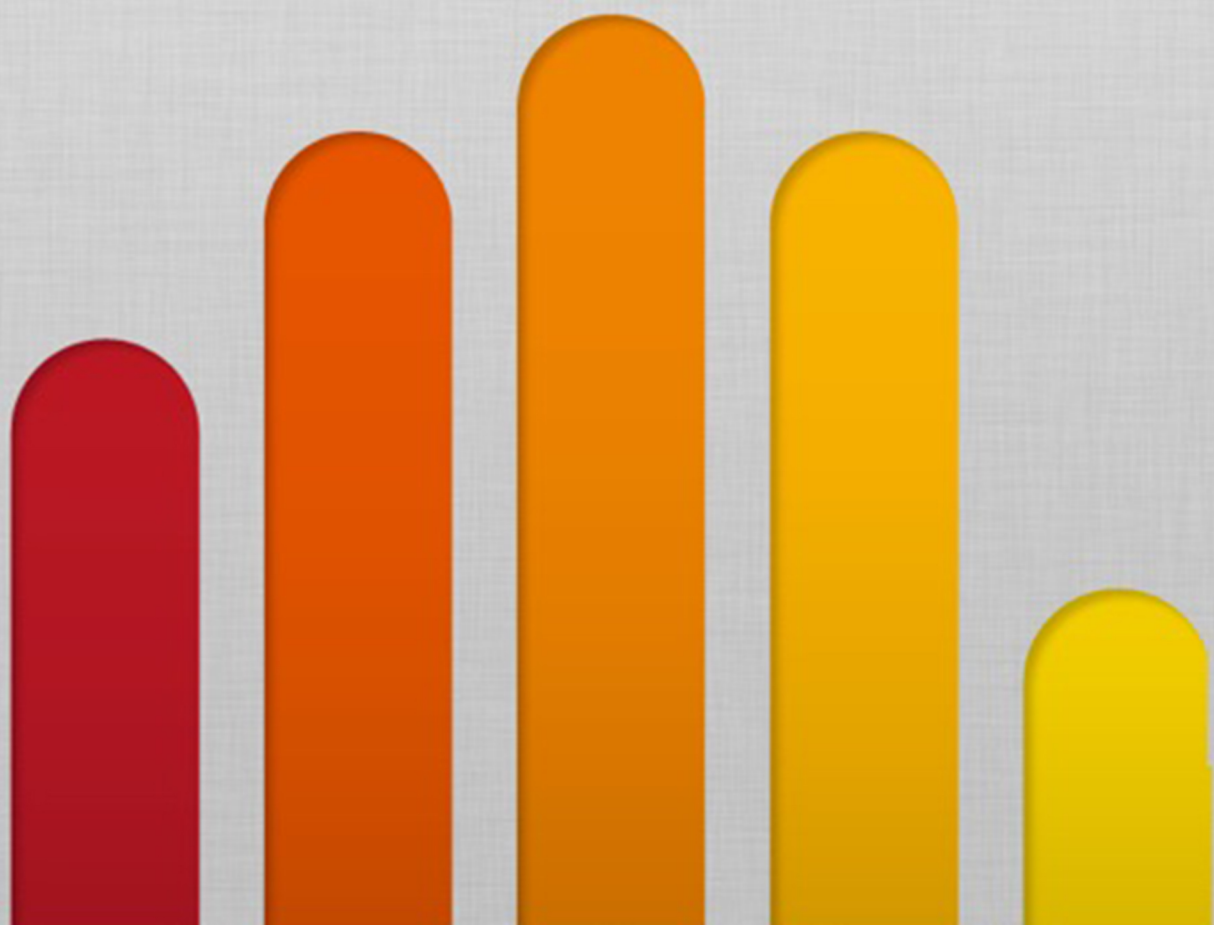




Intelligent Glove Solutions





Ochranné rukavice ATG®
inteligentní řešení v oblasti výroby rukavic
prostřednictvím inovativních technologií



Technologická platforma Hand Care®

Platforma Hand Care® se skládá z několika prvků: Oeko-Tex®, Sanitized® a REACH Technologie Hand Care® je použita ve všech rukavicích ATG®.



Certifikát Oeko-Tex®

Ochranné rukavice ATG® jsou certifikovány jako šetrné a bezpečné k pokožce.



Shoda se směrnicí REACH

Všechny složky použité při výrobě ochranných rukavic ATG® označených tímto logem vyhovují směrnici o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).



Funkce Sanitized®

Funkce Sanitized® (bez obsahu triklosanu), která je integrována do všech ochranných rukavic ATG®, působí jako zabudovaný deodorant. Udržuje tkaniny déle svěží a dodává pocit bezpečí a ochrany.



Dermatologická akreditace SHA

Rukavice ATG® jsou jako jediné pracovní pomůcky na světě dermatologicky akreditované mezinárodní organizací Skin Health Alliance (SHA). SHA sdružuje světové výrobce produktů s nejvyššími požadavky na vynikající kožní snášenlivost jejich produktů, např. Gillette, Pampers, Always, Head & Shoulders, Garnier, Olay a další. Více na www.skinhealthalliance.org.

ATG® vending balení

Rukavice ATG® se vyznačují dlouhou životností a důrazem na poměr cena vs. výkon. Rostoucí počet uživatelů vyžaduje umocnění těchto parametrů kontrolou spotřeby rukavic prostřednictvím výdejových automatů. Všechny rukavice ATG® lze objednat* v elegantním balení ideálním pro spirálové automaty. Takto po jednom páru balené rukavice ATG® jsou v kompaktní velikosti, s viditelným potiskem a v sáčku, s důrazem na minimální objem. *- objednávkové množství po dohodě s obchodními zástupci, hlavní typy rukavic zastoupených ve výdejových automatech skladem



Technologická platforma AirTech®

Technologie AirTech® se uplatňuje v místech máčení za použití patentovaného mikropénového nitrilového povrstvení. Malé bublinky tvoří síť mikropórů pro přirozený rozptyl tepla, což umožňuje pokožce rukou dýchat. Technologie AirTech® poskytuje tzv. plnou prodyšnost 360° a tím eliminuje přehřívání pokožky rukou.



Technologická platforma CutTech®

Technologie CutTech® nabízí kombinace vysoce kvalitních přízí a vláken za účelem vytvoření různých úrovní ochrany proti proříznutí při zachování vysokého stupně komfortu a spokojenosti uživatele. Na vlákna jsou nanášeny různé vrstvy a typy materiálů. Výsledkem jsou inovativní rukavice, které jsou lehké a pružné. Nitrilové vyztužení mezi palcem a ukazováčkem u ochranných rukavic ATG® řady CutTech® představuje další ochranu proti proříznutí a jistotu při manipulaci s díly a součástkami s ostrými hranami.



Technologická platforma GripTech®

GripTech® vylepšuje vlastnosti úchopu a tím i bezpečnost manipulace s díly. Patentovaný proces povrstvení nanáší vrstvy pouze na přesně vymezené části rukavice. GripTech®Dry pro suché prostředí, GripTech®Oil pro olejnaté prostředí.



Technologická platforma ThermTech®

ThermTech® kombinuje technologie povrstvení a bezešvého úpletu, které zajišťují vlastnosti tepelné izolace vůči horku nebo chladu. Společnost ATG® má k dispozici vlastní nejmodernější zařízení na výrobu tepelně odolných přízí a vláken, z nichž se vyrábějí produkty s vysokou tepelnou izolací, aniž by byla dotčena jejich flexibilita, hmotnost a komfort.



Technologická platforma ErgoTech®

Technologie ErgoTech® je navržena, vyvinuta a integrována tak, aby ochranné rukavice ATG® napodobovaly přirozený tvar rukou, umožňovaly vynikající flexibilitu, zručnost a cit v prstech. Velký důraz je kladen na detail při přizpůsobování podšívky formám používaným v procesu máčení. Ochranné rukavice ATG® řady proRange™ se vyrábějí v 7 velikostech od 5 (XXS) po 11 (XXL) s máčením v oblasti dlaně, máčené ze 3/4, zcela máčené a zcela máčené i s manžetou. Rukavice jsou vyrobeny ze 34 různých typů podšívek, z různých druhů materiálů, máčení pokrývá různě velkou část úpletu; tvar úpletu je však vždy přizpůsoben ergonomii ruky. Výsledkem jsou skvěle padnoucí rukavice.

PÍCHA Safety, s.r.o.



eShop www.oopp.cz
Černokostecká 90
100 00 Praha 10
Tel.: 266 313 167



- ochranné rukavice **CE** CAT. II s revoluční technologií AD-APT®
- o 31% snížení míry pocení oproti standardním rukavicím
- rukavice MaxiFlex® Ultimate™, které jsou koncipovány a vyvíjeny jako prodyšné rukavice, se staly standardním měřítkem pro přesnou manipulaci v suchém prostředí
- pokud se vám někdy v rukavici zpotily dlaně nebo příliš zahřály ruce, pak je pro vás technologie AD-APT® zabudovaná do rukavic MaxiFlex® Ultimate™ tou pravou volbou



42-874

kód	obj.č.	materiál	vel.	máčení	tloušťka	1 pár/Kč	karton
42-874	A3112	nylon + lycra + nitrilová pěna	5-12	polomáčené	1 mm	89	144



42-875

· ochranné rukavice
CE CAT. II



42-876

· ochranné rukavice
CE CAT. II

kód	obj.č.	materiál	vel.	máčení	tloušťka	1 pár/Kč	karton
42-875	A3059	nylon + lycra + nitrilová pěna	5-11	3/4 máčené	1 mm	91	144
42-876	A3061		5-11	celomáčené		93	

EN 388:2016



4131A

Ultimate™

Rukavice MaxiFlex® Ultimate™ se staly referenčním standardem v oblasti přesné manipulace v suchém prostředí.





název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
42-844	A3125	6-11	nylon + lycra + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené, s nopy	106	144 párů
42-848	A3065	7-11			polomáčené, s nopy	103	



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
42-845	A3063	7-11	nylon + lycra + nitrilová pěna	1,1 mm	3/4 máčené, s nopy	107	144 párů
42-847	A3062	8-11			celomáčené vč. manžety, s nopy	116	



Endurance™

VýčnĚlky v případě rukavic MaxiFlex® Endurance™ slouží k lepšímu tlumení, které ocení zejména lidé vykonávající opakující se úkony nebo přenášející těžká břemena.

EN 388:2016



4131A

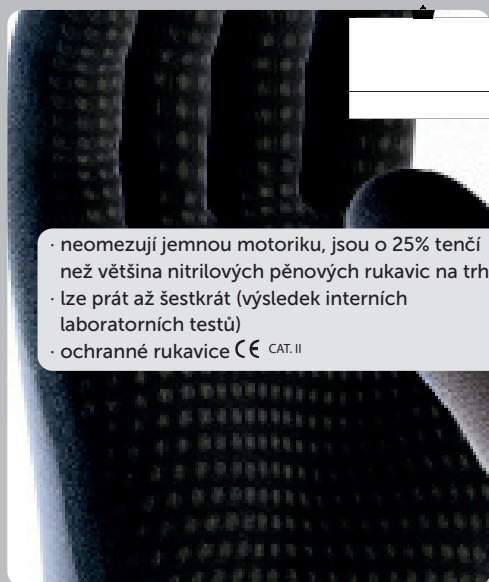
MaxiFlex® Endurance™

PRECISION HANDLING™

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ



34-844



- neomezují jemnou motoriku, jsou o 25% tenčí než většina nitrilových pěnových rukavic na trhu
- lze prát až šestkrát (výsledek interních laboratorních testů)
- ochranné rukavice CE CAT. II

kód	obj.č.	materiál	vel.	máčení	tloušťka	1 pár/Kč	karton
34-844	A3040	nylon + lycra + nitrilová pěna	5-11	polomáčené, s nopy	1,1 mm	106	144

MaxiFlex® Ultimate™

PRECISION HANDLING™

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ



- vydrží až 18 000 brusných cyklů dle EN 388 (až trojnásobek cyklů, které vydrží běžné rukavice s nitrilovou pěnou)
- ochranné rukavice CE CAT. II, bez silikonu

kód	obj.č.	materiál	vel.	máčení	tloušťka	1 pár/Kč	karton
34-874	A3038	nylon + lycra + nitrilová pěna	5-11	polomáčené	1 mm	89	144

EN 388:2016



4131A

Ultimate™

Rukavice MaxiFlex® Ultimate™ se staly referenčním standardem v oblasti přesné manipulace v suchém prostředí.





34-774B

- verze 34-774 splňují ESD parametry a certifikaci EN 16350:2014
- vhodné jako: ochrana pracovníka (ochrana před výbuchem; těžba, ochrana produktu (elektronika; strojnictví), ochrana produktu/procesu (plasty, papír, sklo; fólie, prach/pudr)
- certifikované pro tři prací procesy
- ochranné rukavice CE CAT. II



kód	obj.č.	materiál	vel.	máčení	tloušťka	1 pár/Kč	karton
34-774B	A3102	nylon + uhlíkové vlákno + polyester + spandex + nitrilová pěna	5-10	polomáčené	0,75 mm	127	144



34-274

- ochranné rukavice CE CAT. II



34-244

- ochranné rukavice CE CAT. II

název	obj.č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár	karton
34-274	A3099	5-11	nylon + lycra	0,8 mm	polomáčené	80	144 párů
34-244	A3100	6-11	+ nitrilová pěna	0,9 mm	polomáčené, s nopy	93	



Elite™

Rukavice MaxiFlex® Elite™ váží pouhých 14 gramů a jde tak o naše nejlehčí a nejtenčí rukavice MaxiFlex® pro situace, kdy je zapotřebí velké dávky obratnosti.

EN 388:2016



4121A



34-924

- prodyšný model úpletových rukavic s příměsí bavlny
- velmi příjemné k pokožce rukou
- unikátní vlastností je ochrana proti kontaktnímu teplu až do 100°C
- bez silikonu
- ochranné rukavice CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-924	A3048	5-11	nylon + lycra + bavlna + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené	97	144 párů



34-925



- ochranné rukavice CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-925	A3071	7-10	nylon + lycra + bavlna + nitrilová pěna	1,1 mm	3/4 máčené	109	144 párů

EN 388:2016

EN 407:2004



4121A



X1XXXX

Comfort™

MaxiFlex® s tepelně izolačními vlastnostmi díky úpletu ze speciálního pokoveného bavlněného vlákna.





34-824

ochranné rukavice
CE CAT. II

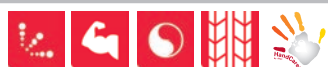
název	obj. č.	máčení	velikost	materiál	tloušťka	1 pár/Kč	karton
34-824	A3043	polomáčené	5-10	nylon + lycra + nitrilová pěna	1 mm	93	144 párů



34-814

ochranné rukavice
CE CAT. II

název	obj. č.	máčení	velikost	materiál	tloušťka	1 pár/Kč	karton
34-814	A3051	polomáčené	6-9	nylon + lycra + nitrilová pěna	1 mm	93	144 párů



Active[™]

Při práci dochází k uvolňování aloe vera a vitamínu E, které slouží k péči o pokožku jak během práce, tak po jejím skončení.

EN 388:2016



4131A



34-8743



ochranné rukavice
CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	máčení	tloušťka	materiál	1 pár/Kč	karton
34-8743	A3131	5-11	polomáčené	0,8 mm	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	163	72 párů



34-8753

ochranné rukavice
CE CAT. II



34-8443

ochranné rukavice
CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	máčení	tloušťka	materiál	1 pár/Kč	karton
34-8753	A3105	7-10	3/4 máčené	0,8 mm	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	168	72 párů
34-8443	A3108	6-11	polomáčené, s nopy	0,9 mm		193	

EN 388:2016



4331B

Cut[™]

Rukavice MaxiFlex[®] Cut[™] jsou v podstatě rukavice MaxiFlex[®] odolné proti řezu, které jsou stále super tenké, pružné, obratné a pohodlné. Opět neobsahují DMF a zaručené ani žádné látky SVHC (REACH).



MaxiFlex[®] Cut[™]
PRECISION HANDLING[™]**PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ S VYSOKOU
PROTÍŘEZNOU A STŘEDNÍ TEPELNOU OCHRANOU****NEW****34-1743**

Revoluční rukavice. Pro mechanicky náročné aplikace, s vysokou ochranou proti řezu (D) a střední proti teple (do 100°). Věrná mottům ATG: přesná manipulace (Precision Handling[™]) a unikátní řešení (unique solutions).
Ochranné rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4331D

EN 407:2004



X1XXXX

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-1743	A3109	7-11	Kevlar®, nylon, polyester	1,1 mm	polomáčené	339	72 párů

MaxiCut[™]**PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ SE STŘEDNÍ
TEPELNOU OCHRANOU****34-450**ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4342B

**34-451**ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4342B

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-450	A3032	6-11	protiřezné vlákno + lycra + PES + nitrilová pěna	1,2 mm	polomáčené	178	72 párů
34-451	A3074	7-10			3/4 máčené	185	

**MaxiCut[™]**

Rukavice MaxiCut[®] v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v suchém prostředí.



34-6743

- MaxiFlex® Cut™ obohacená o vlákno Dyneema® Diamond
- vydrží až 18 000 brusných cyklů dle EN 388 (až trojnásobek cyklů, které vydrží běžné rukavice s nitrilovou pěnou)
- MaxiFlex® Cut™ splňují všechny atributy řady MaxiFlex® - odolnost, prodyšnost, komfort a čistotu
- odolnost proti prořezání dle EN 388:2016 úroveň B
- ochranné rukavice CE CAT. II, bez silikonu

EN 388:2016



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-6743	A3126	6-11	Dyneema® Diamond + nylon + nitrilová pěna	0,9 mm	polomáčené	301	72 párů



44-6745

- MaxiCut® Ultra™ obohacená o vlákno Dyneema® Diamond
- vysoká míra ochrany a pohodlí, zachována flexibilita a zručnost při manipulaci,
- vyztužení mezi palcem a ukazováčkem na přirozeně slabém místě, kde dochází nejčastěji ke zničení rukavice nebo úrazům
- optimální úchop, bez silikonu
- ochranné rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
44-6745	A3127	7-11	Dyneema® Diamond + nylon + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené	371	72 párů

Model MaxiCut® Ultra™ je naším nejnovějším přírůstkem do nabídky rukavic odolných proti proříznutí určených pro suchá prostředí, které v sobě mají inkorporovány základní hodnoty řady MaxiCut®, ovšem v tenčím, pohodlnějším a odolnějším provedení.

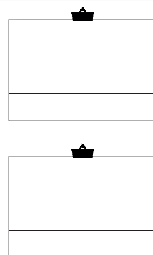




délka 24 cm
vel. 5-11



délka 30 cm
vel. 8-10



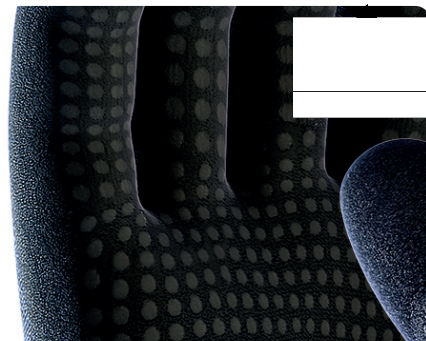
44-374

· ochranné rukavice
CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
44-3745	A3121	5-11	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	1 mm	polomáčené	209	72 párů
44-3745	A3121/30	8-10				246	



44-3445



- ochranné rukavice CE CAT. II odolné proti pořezání úroveň 5 dle EN 388 s prodyšností 360°
- vysoká míra ochrany a pohodlí, zachována flexibilita a zručnost při manipulaci, tloušťka pouhý 1 mm
- vyztužení mezi palcem a ukazováčkem na přirozeně slabém místě, kde dochází nejčastěji ke zničení rukavice nebo úrazům
- optimální úchop

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
44-3445	A3086	6-11	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené, s nopy	246	72 párů

Ultra™

Model MaxiCut® Ultra™ je naším nejnovějším přírůstkem do nabídky rukavic odolných proti proříznutí určených pro suchá prostředí, které v sobě mají inkorporovány základní hodnoty řady MaxiCut®, ovšem v tenčím, pohodlnějším a odolnějším provedení.

EN 388:2016



4542C





89-5735/40/45



- bežešvý úplet je ze speciálních vláken, která mají přirozený chladivý efekt a z vnitřní strany rukávniku jsou hladká („nekoušou“)
- elastické, drží na místě bez nutnosti otvoru na palec či suchého zipu (které v praxi mnohdy spíše překáží)
- ochranné rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$

název	obj. č.	velikost	délka	materiál	tloušťka	1 kus/Kč	karton
89-5735	A3123/35	7,10	35 cm	nylon + lycra + skelné vlákno	0,8 mm	107	144 kusů
89-5740	A3123/40	7,10	40 cm			109	
89-5745	A3123/45	7,10	45 cm			116	



58-917

- ochranné rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$ odolné proti pořezání s prodyšností 360°
- vysoká míra ochrany a pohodlí, zachována flexibilita a zručnost při manipulaci
- pro velmi jemnou manipulaci v prostředí s rizikem pořezání
- finální kontrola a inspekce defektů

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	1 pár/Kč	karton
58-917	A3124	7-11	nylon + lycra + skelné vlákno	0,8 mm	138	144 párů

EN 388:2016



3442C

Ultra[™]

Model MaxiCut[®] Ultra[™] je našim nejnovějším přírůstkem do nabídky rukavic odolných proti proříznutí určených pro suchá prostředí, které v sobě mají inkorporovány základní hodnoty řady MaxiCut[®], ovšem v tenčím, pohodlnějším a odolnějším provedení.



MaxiCut® Oil™

MANIPULACE V MOKRÉM, OLEJNATÉM PROSTŘEDÍ SE STŘEDNÍ PROTIŘEZNOU OCHRANOU



44-304

· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4341B



44-305

· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4341B

název	obj. č.	velikost	máčení	materiál	tloušťka	1 pár/Kč	karton
44-304	A3115	6-11	polomáčené	skelné vlákno+ nylon+ polyester+	1,1 mm	184	72 párů
44-305	A3116	6-11	3/4 máčené	spandex+ nitril+ nitrilová pěna		194	



34-304

· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4331B



34-305

· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4331B

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-304	A3106	7-11	protiřezné vlákno + lycra+	1,3 mm	polomáčené	153	72 párů
34-305	A3107	6-11	PES + nitril+ nitrilová pěna		3/4 máčené	162	



Oil™

Rukavice MaxiCut® Oil™ v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v mastném a vlhkém prostředí.

MaxiCut® Oil™

MANIPULACE V MOKRÉM, OLEJNATÉM PROSTŘEDÍ S VYSOKOU PROTÍŘEZNOU OCHRANOU



název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	1 pár/Kč	karton
44-504	A3117	6-11	protiřezné vlákno + nylon + skelné vlákno + nitril + nitrilová pěna	polomáčené	1,3 mm	289	72 párů
44-505	A3118	6-11		3/4 máčené		299	



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-504	A3110	7-11	protiřezné vlákno + lycra + PES + nitril+ nitrilová pěna	1,6 mm	polomáčené	283	72 párů
34-505	A3111	7-11			3/4 máčené	290	

Oil™

Rukavice MaxiCut® Oil™ v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v mastném a vlhkém prostředí.



MaxiCut® Oil™

MANIPULACE V MOKRÉM, OLEJNATÉM PROSTŘEDÍ S PROTIŘEZNOU OCHRANOU A STŘEDNÍ TEPELNOU OCHRANOU



34-450LP

- ochranné rukavice CE CAT. II
- představují kombinaci ochrany proti proříznutí s možností úchopu olejových součástí
- s koženým zesílením pro dodatečnou mechanickou ochranu a hlavně tepelnou ochranu

EN 388:2016



4342C

EN 407:2004



X2XXXX

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-450LP	A3073	8-10	protiřezné vlákno + lycra + PES + nitril+ nitrilová pěna	2,5 mm	polomáčené, kůže na dlani	311	72 párů



34-470LP

- ochranné rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4444D



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-470LP	A3077	8-11	protiřezné vlákno + lycra + PES + nitril+ nitrilová pěna	2,5 mm	polomáčené, kůže na dlani	552	72 párů



Oil™

Rukavice MaxiCut® Oil™ v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v mastném a vlhkém prostředí.

MaxiDry®

PŘESNÁ MANIPULACE V MOKRÉM, OLEJNATÉM PROSTŘEDÍ



56-424

- ochranné rukavice CE CAT. II poskytují bariérovou ochranu proti olejům
- lehké, tenké, pružné, pohodlné, nesnižují obratnost
- bezpečný úchop, protiskluzová povrchová úprava „micro-cup“

EN 388:2016



4121A

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
56-424	A3113	5-11	nylon + lycra+ nitril + nitrilová pěna	1,3 mm	polomáčené	96	72 párů



56-425

· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4121A



56-426

· ochranné rukavice
CE CAT. III

EN 388:2016



4111A

EN ISO 374-5:2016



microorganisms

EN 374-1:2016/
Type C



JKL

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
56-425	A3114	6-11	nylon + lycra+ nitril+ nitrilová pěna	1,3 mm	3/4 máčené	100	72
56-426	A3101	6-11		1 mm	celomáčené, manžeta	131	párů

MaxiDry®

Lidé nás žádali, abychom vyrobili rukavice MaxiFlex®, které budou odpuzovat olej, a přitom budou super tenké, pružné, obratné a pohodlné. A tak jsme je vyrobili a dali jim název MaxiDry®.





56-530

MaxiDry® Plus™

· ochranné rukavice **CE** CAT. III MaxiDry® Plus™ byly navrženy a vyvinuty pro lidi, kteří pracují s chemikáliemi a vyžadují dobrou úroveň ochrany

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016
Type B



4121A



microorganisms



JKL

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
56-530	A3049	7-11	nylon + lycra + nitril + nitrilová pěna	1,1 mm	celomáčené, manžeta	139	72 párů



56-451

MaxiDry® Zero™

· ochranné rukavice **CE** CAT. II MaxiDry® Zero™ v sobě zahrnují základní hodnoty značky MaxiDry® a v kombinaci s naší technologickou platformou THERMtech® zajišťují pohodlí a odolnost vůči kapalinám · tato technologie nabízí tepelnou odolnost až do -10 °C uvnitř rukavice při vysoké aktivitě díky povrchu, který umožňuje zachovat ohebnost rukavice při teplotách až do -30 °C

EN 388:2016

EN 407:2004

EN 511:2006



4232B



X1XXXX



021



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
56-451	A3050	7-11	nylon + lycra + nitril + akryl + nitrilová pěna	2 mm	celomáčené	200	72 párů





56-633

MaxiChem® Cut™

- ochranné rukavice CE CAT. III
- manipulace v chemickém prostředí se střední protřežnou ochranou

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016



4342B



microorganisms

EN 374-1:2016/
Type A



JKLMNO



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
56-633	A3120	7-12	nylon + lycra + nitril + nitrilová pěna	1,4 mm	celomáčené	236	72 párů



56-630

· ochranné rukavice
CE CAT. III

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN 374-1:2016/
Type A



4121A



microorganisms



JKLMNO



56-635

· ochranné rukavice
CE CAT. III

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN 374-1:2016/
Type A



4121A



microorganisms



JKLMNO

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	máčení	1 pár/Kč	karton
56-630	A3052	7-11	nylon + lycra + nitril + nitrilová pěna	1,3 mm	300 mm	celomáčené	159	72 párů
56-635	A3084	7-11			350 mm		195	



MaxiTherm®

MANIPULACE V SUCHÉM I MOKRÉM CHLADNÉM PROSTŘEDÍ
S TEPELNOU A MÍRNOU PROTIŘEZNOU OCHRANOU



30-201



· ochranné rukavice
CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
30-201	A3039	6-11	akryl + PES + latex	2,5 mm	polomáčené	129	72 párů



30-202



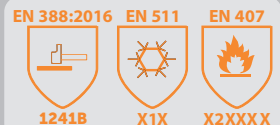
· ochranné rukavice
CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
30-202	A3085	8-11	akryl + PES + latex	2,5 mm	3/4 máčené	142	72 párů



MaxiTherm®

Pro všeobecnou manipulaci v chladném prostředí.
Jsou vyrobeny z přírodní latexu na syntetické výstelce a obsahují patentovaný protiskluzový přílnavý povlak.





34-800

- ochranné rukavice **CE** CAT. II
- nitrilový pěněný materiál na strečové nylonové bezešvé podšívce jemnosti 15
- bez silikonu
- povrch rukavic je přizpůsoben tak, že odvádí olej a zabezpečuje tak pevnější úchop
- celoplošný nános vhodný pro práci s pohony, s vysokou schopností ochrany
- minimální prostupnost omezuje dráždění pokožky a zvyšuje uživatelský komfort



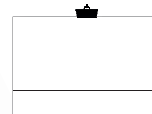
název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-800	A3034	5-11	nylon + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené	81	144 párů



34-900



- ochranné rukavice **CE** CAT. II



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
34-900	A3035	5-11	nylon + nitrilová pěna	1 mm	polomáčené	67	144 párů

EN 388:2016



4121A

MaxiFoam®

Jsou určeny pro všeobecnou manipulaci při práci ve znečištěném prostředí. Nitrilkaučuková pěna na bezešvé nylonové výstelce.



NBR-Lite®**24-985**

- ochranné rukavice CE CAT. II
- anatomicky tvarované rukavice s lehkým houževnatým svrchním nitrilovým materiálem
- pohodlné při dlouhodobém nošení
- NBR-Lite Plus® s mimořádně odolnou povrchovou vrstvou pro lepší úchop při práci v olejnatém prostředí
- dobrá odolnost vůči abrazivům

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
24-985	A3031	6-10	bavlna + nitril	1,1 mm	3/4 máčené	53	144 párů

NBR-Lite®**24-986**

- ochranné rukavice CE CAT. II

MAXI-LITE N®**34-953**

- ochranné rukavice CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
24-986	A3055	6-10	bavlna + nitril	1,1 mm	celomáčené	65	144 párů
34-953	A3045		nylon + nitril	0,9 mm	polomáčené	61	

NBR-Lite®

Nitrilkaučukový nános na bezešvé tkané výstelce pro suché i mokré aplikace v náročném prostředí.

MAXI-LITE N®

Jsou určeny pro všeobecnou manipulaci při práci v mastném a znečištěném prostředí.

EN 388:2016



4121X





24-185



· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4121X

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
24-185	A3053	9-10	bavlna + nitril	1,2 mm	3/4 máčené	61	72 párů



24-196



· ochranné rukavice
CE CAT. II

EN 388:2016



4121X

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	1 pár/Kč	karton
24-196	A3054	8-11	bavlna + nitril	1,2 mm	celomáčené	83	72 párů