

MaxiCut[®]

ULTRA[™]

proRange[®]

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



Certifikace pro praní.
Čisté, čerstvé a ekonomické

TECHNOLOGIE UVNITŘ



Zahřáté ruce zůstávají chladné, suché a produktivní

Technologie AD-APT[®] se aktivuje pohybem rukou a zvýšením teploty v rukavici. Následně dojde k uvolnění přírodního chladicího prostředku, který udrží vaše ruce suché a chladné. Je navržena tak, aby vydržela po celou dobu používání rukavice, a lze ji prát.



Pro ochranu proti řezu

Inovativní vlákna - Technologie CUTtech[®] obsahuje směs přízí a vláken propůjčujících různou míru odolnosti proti řezu. Hlavní filosofii však i nadále zůstává vysoká míra komfortu a spokojenosti uživatele.

Vyztužení - mezi palcem a ukazovákem, zlepšuje odolnost proti porušení a prodlužuje životnost rukavice v přirozeně slabých místech.



360° prodyšnost

Prodyšnost 360° - Naše patentovaná povrchová úprava z mikropóry odvádí z pokožky vlhkost a teplo, aby ruce měly zajištěny optimální teplotní podmínky k produktivní práci.

Většího chladicího efektu lze dosáhnout díky kombinaci technologií AD-APT[®] a AIRtech[®].



Delší používání šetří peníze

DURAtech[®] je technologická platforma, která se stará o delší životnost rukavic. Proč? Protože rukavice s dlouhou životností dávají zkrátka dobrý ekonomický smysl. Nejde však pouze o životnost. Jde také o to, aby byly rukavice čerstvé a čisté. A proto jsme při návrhu našich rukavic mysleli na to, aby se daly prát. Tímto způsobem totiž můžete výhody výjimečné životnosti využívat naplno.



Pro nižší únavu ruky

Tvar, přilnavost a pocit - imituje „uvolněnou ruku“, snižuje únavu ruky a zvyšuje její pohodlí.

Nejnovější technologie pletení - využívá se k výrobě hladkého a oblého povrchu v oblasti konečků prstů a zlepšuje tak jejich citlivost.

Penetrace pevné vložky - z nitrilu, na pokožce spočívá pouze měkká



ZÁRUKA ČISTOTY

Na všechny výrobky ATG[®] aplikujeme náš program HandCare[®]. Jde nám o to, aby byly všechny prvky výrobního procesu bezpečné pro naše zaměstnance (ISO 45000, REACH), ale výrobním procesem to nekončí. Čistotu všech našich rukavic poté zajišťujeme ještě dodatečným praním. Při praní preferujeme využívání nasbírané dešťové vody, kterou kontinuálně čistíme a recyklujeme v našich vlastních čistíčkách odpadních vod.

Díky tomu mají naše rukavice garanci „čerstvosti po vybalení“ v souladu s normou Öko-Tex[®] Standard 100. Během výrobního procesu nepoužíváme žádné látky SVHC.

A kdyby ani tohle nestačilo, mají naše rukavice ještě dermatologickou akreditaci organizace Skin Health Alliance. Díky pečeti Skin Health Alliance mají profesionální uživatelé rukavic vůbec poprvé v celém odvětví bezpečné práce záruku, že kompletní sortiment výrobků ATG[®] je „dermatologicky bezpečný“ a že stojí na solidních vědecko-výzkumných základech.

Více informací o produktech HandCare[®] značky ATG[®] naleznete na [webové stránce www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



ZÁRUKA ČISTOTY



	52-3745	52-3755	52-6745F	52-4755D	52-4745D	52-6755F	52-6745E	52-5755E	52-6745FI
Provedení	Nános na dlani, náplet na zápěstí	¾nánosové, náplet na zápěstí	Nános na dlani, náplet na zápěstí	¾nánosové, náplet na zápěstí	Nános na dlani, náplet na zápěstí	¾nánosové, náplet na zápěstí	Nános na dlani, náplet na zápěstí	¾nánosové, náplet na zápěstí	Nános na dlani, náplet na zápěstí
Povlak	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá	Černá
Podložka	Modrá	Modrá	Černá	Světle šedá	Světle šedá	Černá	Šedá	Šedá	Černá
Velikosti	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 6 (XS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)	Velikost 5 (XXS) - Velikost 12 (XXXL)
Tloušťka v dlani	1.00 mm	1.00 mm	1.30 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.20 mm	1.20 mm	1.30 mm
Délka	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C	4243F	4343D	4343D	4243F	4343E	4343E	4243FP
Bez silikonu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Kompatibilní s dotykovým displejem	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICUT®



MaxiCut® 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.



MaxiCut® Ultra DT™

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.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Nyní k dispozici s technologií AD-APT®. 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.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

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.



MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Rukávky MaxiCut® Ultra™ jsou perfektním společníkem pro jednu z našich rukavic odolných proti proříznutí, který nabízí zvýšenou ochranu pro vaši paži.



MaxiCut® Oil™

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



MaxiCut®

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

Oblast použití:

RUKAVICE MAXICUT® ULTRA™ JSOU URČENY PRO SUCHÁ PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM PROŘÍZNUTÍ.