

# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRIttech<sup>™</sup>, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobré úrovně mechanické odolnosti a odolnosti proti prořiznutí.

## TECHNOLOGIE UVNITŘ



### Větší pohodlí, vyšší výkon, vyšší úroveň ochrany

Technologie TRIttech<sup>™</sup> sestává ze 3 vrstev, z nichž všechny mají svůj jedinečný a důležitý účel a společně tvoří jeden flexibilní a zároveň pohodlný celek. Pohodlí, výkon a ochrana propojené novým a inovativním způsobem v jeden celek.



### Pro ochranu proti řezu

**Inovativní vlákna** - Technologie CUTtech<sup>®</sup> obsahuje směs přízí a vláken propůjčujících různou míru odolnosti proti řezu. Hlavní filosofií však i nadále zůstává vysoká míra komfortu a spokojenosti uživatele.



### Pro ochranu proti olejům, kapalinám a chemikáliím

**Odolnost vůči chemikáliím** - je zajištěna prostřednictvím naší technologické platformy LIQUIttech<sup>®</sup>.



### Pro nižší únavu ruky

**Velmi lehké** - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou pletenou bežešvou podšívkou poskytuje dokonalý komfort a zručnost, dobře přilnou.

**Zajišťovací manžeta** - umožňuje přilnavost k ruce a udržuje tak prsty v konečcích rukavice pro dosažení maximálního citu v prstech.



### Pro lepší výkon

Protiskluzná povrchová úprava s využitím technologie „micro-cup“ umožňuje kontrolovaný a kvalitnější úchop ve vlhkém a olejnatém prostředí. Aby nebyla omezena flexibilita, používá se protiskluzná úprava pouze tam, kde je to opravdu potřeba – v oblasti dlaně. Technologie GRIPtech<sup>®</sup> snižuje únavu ruky a zvyšuje bezpečí.



## ZÁRUKA ČISTOTY

Na všechny výrobky ATG<sup>®</sup> aplikujeme náš program HandCare<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> je „dermatologicky bezpečný“ a že stojí na solidních vědecko-výzkumných základech.

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





proRange<sup>®</sup>



76-833



76-733

Provedení	Dlouhé ochranné - 35 cm	Dlouhé ochranné - 35 cm
Povlak	Zeleno	Světle modrá
Podložka	Bílá	Bílá
Velikosti	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)
Tloušťka v dlani	1.10 mm	1.30 mm
Délka	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	Ano	Ano
EN 407:2020		X1XXXX

## ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICHEM<sup>®</sup>



### MaxiChem<sup>®</sup> with TRltech<sup>™</sup>

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRltech<sup>™</sup>, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobrých mechanických vlastností.



### MaxiChem<sup>®</sup>

Rukavice MaxiChem<sup>®</sup> byly navrženy a vyvinuty pro lidi, kteří pracují s **chemikáliemi** a vyžadují vysokou míru ochrany. Mají certifikaci výrobku typu A v souladu s normou EN ISO 374:2016 + A1:2018.



### MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

Rukavice MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> byly navrženy a vyvinuty pro lidi, kteří pracují s **chemikáliemi** a vyžadují ochranu proti pořezání. Mají certifikaci výrobku typu A v souladu s normou EN ISO 374:2016 + A1:2018.

### Oblast použití:

**RUKAVICE MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> JSOU URČENY PRO CHEMICKÁ PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM PROŘÍZNUTÍ. NEŽ JE POUŽIJETE, UJISTĚTE SE, ŽE JSOU VHDNÉ PRO POUŽÍVANÉ CHEMICKÉ LÁTKY.**

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)