

# MaxiChem®

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobrých mechanických vlastností.

proRange®

## TECHNOLOGIE UVNITŘ



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

Technologie TRItch™ 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 olejům, kapalinám a chemikáliím

Odolnost vůči chemikáliím - je zajištěna prostřednictvím naší technologické platformy LIQUIttech®.



### Pro nižší únavu ruky

Velmi lehké - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou pletenou bezešvou 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 olejnatomě prostředí. Aby nebyla omezena flexibilita, používá se protiskluzná úprava pouze tam, kde je to opravdu potřeba – v oblasti dlaně. Technologie GRIPtech® snižuje únavu ruky a zvyšuje bezpečí.

## 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 čističkách 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 vedecko-výzkumných základech.

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





STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



## ZÁRUKA ČISTOTY



76-730



76-830

<b>Provedení</b>	Dlouhé ochranné - 35 cm	
<b>Povlak</b>	Světle modrá	Zeleno
<b>Podložka</b>	Bílá	Bílá
<b>Velikosti</b>	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)
<b>Tloušťka v dlani</b>	1.10 mm	0.90 mm
<b>Délka</b>	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018		3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018		KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016		Ano
EN 407:2020		X1XXXX

## ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICHEM®



### MaxiChem®

Rukavice MaxiChem® 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® Cut™ with TRItch™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobré úrovně mechanické odolnosti a odolnosti proti proříznutí.



### MaxiChem® Cut™

Rukavice MaxiChem® Cut™ 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® JSOU URČENY PRO CHEMICKÁ PROSTŘEDÍ.  
NEŽ JE POUŽIJETE, UJISTĚTE SE, ŽE JSOU VHODNÉ PRO POUŽIVANÉ  
CHEMICKÉ LÁTKY.**

# MaxiChem®

Rukavice MaxiChem® 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.

proRange®

## TECHNOLOGIE UVNITŘ



Pro ochranu proti olejům, kapalinám a chemikáliím  
Odolnost vůči chemikáliím - je zajištěna prostřednictvím naší technologické platformy LIQUItech®.



Pro nižší únavu ruky  
Velmi lehké - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou pletenou bezešvou 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 olejnatomém prostředí. Aby nebyla omezena flexibilita, používá se protiskluzná úprava pouze tam, kde je to opravdu potřeba – v oblasti dlaně. Technologie GRIPtech® snižuje únavu ruky a zvyšuje bezpečí.

## 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 čističkách 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 vedecko-výzkumných základech.

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





STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



## ZÁRUKA ČISTOTY



56-630



56-635

<b>Provedení</b>	Dlouhé ochranné - 30 cm	
<b>Povlak</b>	Zeleno, Černá	Zeleno, Černá
<b>Podložka</b>	Bílá	Neutrální
<b>Velikosti</b>	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)
<b>Tloušťka v dlani</b>	1.30 mm	1.30 mm
<b>Délka</b>	30 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018		4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018		JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016		Ano
<b>Bez silikonu</b>	Ano	Ano

## ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICHEM®



### MaxiChem® with TRItch™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobrých mechanických vlastností.



### MaxiChem® Cut™ with TRItch™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobré úrovně mechanické odolnosti a odolnosti proti proříznutí.



### MaxiChem® Cut™

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

### Oblast použití:

**RUKAVICE MAXICHEM® JSOU URČENY PRO CHEMICKÁ PROSTŘEDÍ.  
NEŽ JE POUŽIJETE, UJISTĚTE SE, ŽE JSOU VHODNÉ PRO POUŽÍVANÉ  
CHEMICKÉ LÁTKY.**

# MaxiChem®

CUT™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky niž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobré úrovně mechanické odolnosti a odolnosti proti proříznutí.

proRange®



## TECHNOLOGIE UVNITŘ



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

Technologie TRItch™ 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® obsahuje směs přízí a vláken propůjčujících různou míru odolnosti proti řezu. Hlavní filosofii 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®.



### Pro nižší únavu ruky

Velmi lehké - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou plétenu bezevhou podšívkou poskytuje dokonalý komfort a zručnost, dobře přílnou.

**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 olejnátem prostředí. Aby nebyla omezena flexibilita, používá se protiskluzná úprava pouze tam, kde je to opravdu potřeba – v oblasti dlaně. Technologie GRIPtech® snižuje únavu ruky a zvyšuje bezpečí.

## 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 čističkách 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 vedecko-výzkumných základech.

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





STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



## ZÁRUKA ČISTOTY



76-833



76-733

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

## ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICHEM®



### MaxiChem® with TRItch™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobrých mechanických vlastností.



### MaxiChem®

Rukavice MaxiChem® 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® Cut™

Rukavice MaxiChem® Cut™ 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® CUT™ JSOU URČENY PRO CHEMICKÁ PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM PRO PRŮZNUTÍ NEŽ JE POUŽIJETE, UJISTĚTE SE, že jsou vhodné pro používané chemické látky.**

# MaxiChem®

CUT™

Rukavice MaxiChem® Cut™ 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.



proRange®

## TECHNOLOGIE UVNITŘ



### 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.



### Pro ochranu proti olejům, kapalinám a chemikáliím

Odolnost vůči chemikáliím - je zajištěna prostřednictvím naší technologické platformy LIQUIttech®.



### Pro nižší únavu ruky

Velmi lehké - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou pletenou bezešvou 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 olejnatomě prostředí. Aby nebyla omezena flexibilita, používá se protiskluzná úprava pouze tam, kde je to opravdu potřeba – v oblasti dlaně. Technologie GRIPtech® snižuje únavu ruky a zvyšuje bezpečí.

## 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 čističkách 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 vedecko-výzkumných základech.

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





STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



## ZÁRUKA ČISTOTY



56-633

Provedení	Dlouhé ochranné - 30 cm
Povlak	Černá
Podložka	Neutrální
Velikosti	Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL)
Tloušťka v dlani	1.40 mm
Délka	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Ano
Bez silikonu	Ano

## ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICHEM®



### MaxiChem® with TRItch™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobrých mechanických vlastností.



### MaxiChem® Cut™ with TRItch™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRItch™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobré úrovně mechanické odolnosti a odolnosti proti proříznutí.



### MaxiChem®

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

### Oblast použití:

**RUKAVICE MAXICHEM® CUT™ JSOU URČENY PRO CHEMICKÁ PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM PROŘÍZNUTÍ. NEŽ JE POUŽIJETE, UJISTĚTE SE, že jsou vhodné pro používané chemické látky.**