

MaxiChem[®]

proRange[®]

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

TECHNOLOGIE UVNITŘ



Větší pohodlí, vyšší výkon, vyšší úroveň ochrany

Technologie TRItect[™] 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 LIQUItect[®].



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 olejnatém 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 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).





| | 76-730 | 76-830 |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Provedení | Dlouhé ochranné - 35 cm | Dlouhé ochranné - 35 cm |
| Povlak | Světle modrá | Zeleno |
| Podložka | Bílá | Bílá |
| Velikosti | Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL) | Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL) |
| Tloušťka v dlani | 1.10 mm | 0.90 mm |
| Délka | 35 cm | 35 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 3131A | 4111A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | KLMNOP | JKLMNOJKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | Ano | 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 průřezům.



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 POUŽÍVANÉ CHEMICKÉ LÁTKY.

MaxiChem®

proRange®

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.

TECHNOLOGIE UVNITŘ



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



Pro nižší únavu ruky
Velmi lehké - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou pletenou bežešvou podšívku 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
Protisklzná povrchová úprava s využitím technologie „micro-cup“ umožňuje kontrolovaný a kvalitnější úchop ve vlhkém a olejnatém prostředí. Aby nebyla omezena flexibilita, používá se protisklzná 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 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).





| | 56-630 | 56-635 |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Provedení | Dlouhé ochranné - 30 cm | Dlouhé ochranné - 35 cm |
| Povlak | Zeleno, Černá | Zeleno, Černá |
| Podložka | Bílá | Neutrální |
| Velikosti | Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL) | Velikost 7 (S) - Velikost 11 (XXL) |
| Tloušťka v dlani | 1.30 mm | 1.30 mm |
| Délka | 30 cm | 35 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4121A | 4121A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | JKLMNO | JKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | Ano | Ano |
| Bez silikonu | Ano | Ano |

ROVNĚŽ DOSTUPNÉ V ŘADĚ MAXICHEM®



MaxiChem® with TRltech™

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



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRltech™, 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 POUŽÍVANÉ CHEMICKÉ LÁTKY.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRITech[™], 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 TRITech[™] 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 filosofie 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 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 olejnatém 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 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.



MaxiChem[®]

CUT[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange[®]

ZÁRUKA ČISTOTY



| | 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[®]



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRltech[™], 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 PROŘÍZNUTÍ. NEŽ JE POUŽIJETE, UJISTĚTE SE, ŽE JSOU VHODNÉ PRO POUŽÍVANÉ CHEMICKÉ LÁTKY.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

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.

TECHNOLOGIE UVNITŘ



Pro ochranu proti řezu

Inovativní vlákna - Technologie CUTtech[®] 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 LIQUitech[®].



Pro nižší únavu ruky

Velmi lehké - syntetické povrstvení v kombinaci se špičkovou a mimořádně lehkou pletenou bežešvou podšívku 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[®] 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 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).





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 TRltech[™]

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRltech[™], 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[™] with TRltech[™]

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

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.