

# MaxiChem®

proRange®

Rukavice MaxiChem® izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRItect™ koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva.



## TEHNOLOGIJE UNUTAR PROIZVODA



**Više udobnosti, bolja učinkovitost, bolja zaštita**  
TRItect™ koristi 3 sloja koja imaju jedinstvenu i važnu svrhu i međusobno su povezana kako bi se stvorio snažan, ali fleksibilan i udoban kompozit. Udobnost, učinkovitost i zaštita sjedinjeni su na nov i inovativan način.



### ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA

**Kemijska otpornost** - postiže se putem naše tehnološke platforme LIQUItect®.



### SMANJENJE ZAMORA RUKU

**Ultra lagane** - vodootporni sintetički premaz preko laganog bešavnog pletiva za izvrsnu udobnost, taktilnu osjetljivost, prianjanje i spretnost.

**Prilagođena manžeta** - prianja uz zglob i zapešće pa ne umanjuje kontrolu pokreta prstima i omogućuje maksimalnu spretnost.



### Bolje performanse

Protukliznost se postiže premazom koji stvara "mikro točke" na površinskom sloju, koje omogućuju kontrolirani zahvat u uljnim i vlažnim uvjetima, odnosno primjenama.

Protuklizni premaz primjenjuje se samo tamo gdje je stvarno potreban - na području dlana - kako bi se osiguralo da fleksibilnost rukavice ne bude ugrožena.

## ZAJAMČENA ČISTOĆA

Za svaki pojedinačni ATG® proizvod koristimo naš program HandCare®. Ne samo da su svi elementi koje koristimo u našem proizvodnom procesu ispitano i jamačno sigurni za naše zaposlenike (ISO 45000, REACH), već kao daljnji korak u osiguravanju čistoće sve rukavice nakon proizvodnog procesa peremo. Tijekom tog postupka pranja nastojimo koristiti kišnicu koja se obrađuje i kontinuirano reciklira iz naših vlastitih pogona za pročišćavanje.

Tako možemo jamčiti da su naše rukavice „svježije čim se izvade iz pakiranja“ što je certificirano prema Oeko-Tex® normi 100. Tijekom našeg proizvodnog procesa ne koristimo niti jednu posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC).

A ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi puta pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav asortiman rukavica ATG® dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iza toga stoje jasni su i nepobitni.



ZAJAMČENA ČISTOĆA



	76-730	76-830
Dizajn	Čvrsta rukavica - 35 cm	Čvrsta rukavica - 35 cm
Premaz	Svijetloplava	Zelena
Podstava	Bijela	Bijela
Veličine	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)
Debljina preko dlana	1.10 mm	0.90 mm
Duljina	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	Da	Da
EN 407:2020 Zaštita od topline	X1XXXX	

## DOSTUPNO I U MAXICHEM® BRENDOVA



### MaxiChem®

MaxiChem® dizajnirana je za rad u okruženju koje zahtjeva visoku razinu zaštite od kemikalija te je u skladnosti s normom EN ISO 374:2016 + A1:2018.



### MaxiChem® Cut™ with TRItect™

Rukavice MaxiChem® Cut™ izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRItect koja omogućuje da budu 30 % tanje i 100 % udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva i štite od posjekotina.



### MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ je **kemijski** otporna rukavica sa visokom razinom otpornosti na porezotine.

Gdje koristiti:

**MAXICHEM® OSMIŠLJENA JE ZA KEMIJSKE SREDINE. PRIJE UPORABE POBRINITE SE DA RUKAVICA BUDE PRIKLADNA ZA KEMIKALE KOJE SE KORISTE.**

# MaxiChem®

proRange®

MaxiChem® dizajnirana je za rad u okruženju koje zahtjeva visoku razinu zaštite od kemikalija te je u skladnosti s normom EN ISO 374:2016 + A1:2018.

## TEHNOLOGIJE UNUTAR PROIZVODA



### ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA

**Kemijska otpornost** - postiže se putem naše tehnološke platforme LIQUtech®.



### SMANJENJE ZAMORA RUKU

**Ultra lagane** - vodootporni sintetički premaz preko laganog bešavnog pletiva za izvrsnu udobnost, taktilnu osjetljivost, prijanjanje i spretnost.

**Prilagođena manžeta** - prijanja uz zglob i zapešće pa ne umanjuje kontrolu pokreta prstima i omogućuje maksimalnu spretnost.



### Bolje performanse

Protukliznost se postiže premazom koji stvara "mikro točke" na površinskom sloju, koje omogućuju kontrolirani zahvat u uljnim i vlažnim uvjetima, odnosno primjenama.

Protuklizni premaz primjenjuje se samo tamo gdje je stvarno potreban - na području dlana - kako bi se osiguralo da fleksibilnost rukavice ne bude ugrožena.



## ZAJAMČENA ČISTOĆA

Za svaki pojedinačni ATG® proizvod koristimo naš program HandCare®. Ne samo da su svi elementi koje koristimo u našem proizvodnom procesu ispitano i jamačno sigurni za naše zaposlenike (ISO 45000, REACH), već kao daljnji korak u osiguravanju čistoće sve rukavice nakon proizvodnog procesa peremo. Tijekom tog postupka pranja nastojimo koristiti kišnicu koja se obrađuje i kontinuirano reciklira iz naših vlastitih pogona za pročišćavanje.

Tako možemo jamčiti da su naše rukavice „svježije čim se izvade iz pakiranja“ što je certificirano prema Oeko-Tex® normi 100. Tijekom našeg proizvodnog procesa ne koristimo niti jednu posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC).

A ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi puta pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav asortiman rukavica ATG® dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iza toga stoje jasni su i nepobitni.



ZAJAMČENA ČISTOĆA



	56-630	56-635
Dizajn	Čvrsta rukavica - 30 cm	Čvrsta rukavica - 35 cm
Premaz	Zelena, Crna	Zelena, Crna
Podstava	Bijela	Neutralna
Veličine	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)
Debljina preko dlana	1.30 mm	1.30 mm
Duljina	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	Da	Da
Bez silikona	Da	Da

## DOSTUPNO I U MAXICHEM® BRENDOVA



### MaxiChem® with TRltech™

Rukavice MaxiChem® izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech™ koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva.



### MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Rukavice MaxiChem® Cut™ izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech koja omogućuje da budu 30 % tanje i 100 % udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva i štite od posjekotina.



### MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ je **kemijski** otporna rukavica sa visokom razinom otpornosti na porezotine.

Gdje koristiti:

**MAXICHEM® OSMIŠLJENA JE ZA KEMIJSKE SREDINE. PRIJE UPORABE POBRINITE SE DA RUKAVICA BUDE PRIKLADNA ZA KEMIJE KOJE SE KORISTE.**

# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

Rukavice MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRIttech koja omogućuje da budu 30 % tanje i 100 % udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva i štite od posjekotina.



### TEHNOLOGIJE UNUTAR PROIZVODA



**Više udobnosti, bolja učinkovitost, bolja zaštita**  
TRIttech<sup>™</sup> koristi 3 sloja koja imaju jedinstvenu i važnu svrhu i međusobno su povezana kako bi se stvorio snažan, ali fleksibilan i udoban kompozit. Udobnost, učinkovitost i zaštita sjedinjeni su na nov i inovativan način.



**ZAŠTITA OD POREZOTINA**  
**Inovativna vlakna** - CUTtech<sup>®</sup> kombinira i spaja pređu i vlakna visokih performansi kako bi pružio različite razine zaštite od porezotina vodeći se filozofijom pružanja visoke razine udobnosti i zadovoljstva za korisnika.



**ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA**  
**Kemijska otpornost** - postiže se putem naše tehnološke platforme LIQUIttech<sup>®</sup>.



**SMANJENJE ZAMORA RUKU**  
**Ultra lagane** - vodootporni sintetički premaz preko laganog bešavnog pletiva za izvrsnu udobnost, taktilnu osjetljivost, prianjanje i spretnost.

**Prilagođena manžeta** - prianja uz zglob i zapešće pa ne umanjuje kontrolu pokreta prstima i omogućuje maksimalnu spretnost.



**Bolje performanse**  
Protukliznost se postiže premazom koji stvara "mikro točke" na površinskom sloju, koje omogućuju kontrolirani zahvat u uljnim i vlažnim uvjetima, odnosno primjenama.

Protuklizni premaz primjenjuje se samo tamo gdje je stvarno potreban - na području dlana - kako bi se osiguralo da fleksibilnost rukavice ne bude ugrožena.

### ZAJAMČENA ČISTOĆA

Za svaki pojedinačni ATG<sup>®</sup> proizvod koristimo naš program HandCare<sup>®</sup>. Ne samo da su svi elementi koje koristimo u našem proizvodnom procesu ispitano i jamačno sigurni za naše zaposlenike (ISO 45000, REACH), već kao daljnji korak u osiguravanju čistoće sve rukavice nakon proizvodnog procesa peremo. Tijekom tog postupka pranja nastojimo koristiti kišnicu koja se obrađuje i kontinuirano reciklira iz naših vlastitih pogona za pročišćavanje.

Tako možemo jamčiti da su naše rukavice „svježije čim se izvade iz pakiranja“ što je certificirano prema Oeko-Tex<sup>®</sup> normi 100. Tijekom našeg proizvodnog procesa ne koristimo niti jednu posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC).

A ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi puta pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav asortiman rukavica ATG<sup>®</sup> dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iza toga stoje jasni su i nepobitni.



# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>



proRange<sup>®</sup>

ZAJAMČENA ČISTOĆA



	76-833	76-733
Dizajn	Čvrsta rukavica - 35 cm	Čvrsta rukavica - 35 cm
Premaz	Zelena	Svijetloplava
Podstava	Bijela	Bijela
Veličine	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)
Debljina preko dlana	1.10 mm	1.30 mm
Duljina	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	Da	Da
EN 407:2020 Zaštita od topline		X1XXXX

## DOSTUPNO I U MAXICHEM<sup>®</sup> BRENDOVA



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

Rukavice MaxiChem<sup>®</sup> izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech<sup>™</sup> koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva.



### MaxiChem<sup>®</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> dizajnirana je za rad u okruženju koje zahtjeva visoku razinu zaštite od kemikalija te je u skladnosti s normom EN ISO 374:2016 + A1:2018.



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

MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> je **kemijski** otporna rukavica sa visokom razinom otpornosti na porezotine.

### Gdje koristiti:

**MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> OSMIŠLJENA JE ZA UPORABU U KEMIJSKIM SREDINAMA S POVEĆANIM RIZIKOM OD POSJEKOTINA. PRIJE UPORABE POBRINITE SE DA RUKAVICA BUDE PRIKLADNA ZA KEMIJSKE KOJE SE KORISTE.**

Ovaj dokument je vlasništvo ATG-a<sup>®</sup> i podaci koji su u njemu sadržani vlasništvo su društva ATG Hand Care (Pvt) Ltd. Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.



# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> je kemijski otporna rukavica sa visokom razinom otpornosti na porezotine.



### TEHNOLOGIJE UNUTAR PROIZVODA



#### ZAŠTITA OD POREZOTINA

**Inovativna vlakna** - CUTtech<sup>®</sup> kombinira i spaja pređu i vlakna visokih performansi kako bi pružio različite razine zaštite od porezotina vodeći se filozofijom pružanja visoke razine udobnosti i zadovoljstva za korisnika.



#### ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIČALIJA

**Kemijska otpornost** - postiže se putem naše tehnološke platforme LIQUitech<sup>®</sup>.



#### SMANJENJE ZAMORA RUKU

**Ultra lagane** - vodootporni sintetički premaz preko laganog bešavnog pletiva za izvrsnu udobnost, taktilnu osjetljivost, prijanjanje i spretnost.

**Prilagođena manžeta** - prijanja uz zglob i zapešće pa ne umanjuje kontrolu pokreta prstima i omogućuje maksimalnu spretnost.



#### Bolje performanse

Protukliznost se postiže premazom koji stvara "mikro točke" na površinskom sloju, koje omogućuju kontrolirani zahvat u uljnim i vlažnim uvjetima, odnosno primjenama.

Protuklizni premaz primjenjuje se samo tamo gdje je stvarno potreban - na području dlana - kako bi se osiguralo da fleksibilnost rukavice ne bude ugrožena.

### ZAJAMČENA ČISTOĆA

Za svaki pojedinačni ATG<sup>®</sup> proizvod koristimo naš program HandCare<sup>®</sup>. Ne samo da su svi elementi koje koristimo u našem proizvodnom procesu ispitano i jamačno sigurni za naše zaposlenike (ISO 45000, REACH), već kao daljnji korak u osiguravanju čistoće sve rukavice nakon proizvodnog procesa peremo. Tijekom tog postupka pranja nastojimo koristiti kišnicu koja se obrađuje i kontinuirano reciklira iz naših vlastitih pogona za pročišćavanje.

Tako možemo jamčiti da su naše rukavice „svježije čim se izvade iz pakiranja“ što je certificirano prema Oeko-Tex<sup>®</sup> normi 100. Tijekom našeg proizvodnog procesa ne koristimo niti jednu posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC).

A ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi puta pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav asortiman rukavica ATG<sup>®</sup> dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iza toga stoje jasni su i nepobitni.



ZAJAMČENA ČISTOĆA



56-633

Dizajn	Čvrsta rukavica - 30 cm
Premaz	Crna
Podstava	Neutralna
Veličine	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)
Debljina preko dlana	1.40 mm
Duljina	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Da
Bez silikona	Da

## DOSTUPNO I U MAXICHEM<sup>®</sup> BRENDOVA



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

Rukavice MaxiChem<sup>®</sup> izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech<sup>™</sup> koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva.



### MaxiChem<sup>®</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> dizajnirana je za rad u okruženju koje zahtjeva visoku razinu zaštite od kemikalija te je u skladnosti s normom EN ISO 374:2016 + A1:2018.



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

Rukavice MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech koja omogućuje da budu 30 % tanje i 100 % udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva i štite od posjekotina.

### Gdje koristiti:

**MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> OSMIŠLJENA JE ZA UPORABU U KEMIJSKIM SREDINAMA S POVEĆANIM RIZIKOM OD POSJEKOTINA. PRIJE UPORABE POBRINITE SE DA RUKAVICA BUDE PRIKLADNA ZA KEMIJA LIJE KOJE SE KORISTE.**

Ovaj dokument je vlasništvo ATG-a<sup>®</sup> i podaci koji su u njemu sadržani vlasništvo su društva ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.