

# MaxiChem<sup>®</sup>

proRange<sup>®</sup>

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRItch™, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținându-și performanțele mecanice bune.

## TEHNOLOGII INCORPORATE



**Confort sporit, performanțe superioare, protecție îmbunătățită**  
TRItch™ folosește 3 straturi, toate având un scop unic și important, lipite împreună pentru a crea un material compozit puternic, dar flexibil și confortabil. Confortul, performanța și protecția sunt reunite într-o manieră nouă și inovatoare.



**Pentru protecție împotriva uleiurilor, lichidelor și substanțelor chimice**

**Rezistența la substanțe chimice** - este furnizată prin platforma noastră tehnologică LIQUItch<sup>®</sup>.



**Pentru oboseală redusă a mâinii**

**Ultra ușoară** - stratul sintetic combinat cu o căptușeală tricotată fără cusături, ultra ușoară, lider în industrie asigură confort excelent, sensibilitate, potrivire perfectă și dexteritate.

**Manșetă adecvată** - păstrează manșeta aproape de mână pentru a menține degetele în vârful mănușii pentru a beneficia de dexteritate maximă.



**Pentru performanțe superioare**

Stratul pentru aderență care nu permite alunecarea al micro-cupelei permite o aderență controlată și superioară pentru aplicațiile în medii uleioase și umede. Partea aderentă care nu permite alunecare este aplicată doar acolo unde chiar este nevoie – în zona palmei – pentru a permite flexibilitatea. GRIPtech<sup>®</sup> reduce oboseala mâinii și crește siguranța.



## CURĂȚENIE GARANTATĂ

Folosim programul nostru HandCare<sup>®</sup> pentru fiecare produs ATG<sup>®</sup>. Nu doar că ne asigurăm că toate elementele folosite în procesul nostru de fabricație prezintă siguranță pentru angajații noștri (ISO 45000, REACH), ci și spălăm toate mănușile după procesul de producție, ca pas suplimentar pentru asigurarea curățeniei. În timpul acestui proces de spălare, preferăm să utilizăm apă colectată de la ploaie, tratată și reciclată continuu prin propriile noastre instalații de tratare a apei.

În acest fel putem garanta că mănușile noastre sunt „proaspete la desfacerea pachetului”, proprietate certificată de Oeko-Tex<sup>®</sup> în conformitate cu Standardul 100. În procesul nostru de fabricație nu utilizăm deloc substanțe ce prezintă motive deosebite de îngrijorare.

Pe lângă toate acestea, mănușile noastre sunt și acreditate dermatologic de Skin Health Alliance. Marcajul Skin Health Alliance le oferă utilizatorilor profesioniști, în premieră la nivelul industriei siguranței, încrederea că toate mănușile din gama ATG<sup>®</sup> prezintă „siguranță dermatologică” și că au la bază procese științifice și de cercetare robuste.

**Pentru informații suplimentare despre HandCare<sup>®</sup> by ATG<sup>®</sup>, accesați [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



CURĂȚENIE GARANTATĂ



	76-730	76-830
Design	Manșetă - 35 cm	Manșetă - 35 cm
Strat de protecție	Albastru deschis	Verde
Căptușeală	Alb	Alb
Mărime	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)
Grosimea palmei	1.10 mm	0.90 mm
Lungime	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	X1XXXX	

## DISPONIBILĂ ȘI ÎN GAMA MAXICHEM®



### MaxiChem®

Mănușile MaxiChem® sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice** și au nevoie de un nivel ridicat de protecție și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.



### MaxiChem® Cut™ with TRItect™

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRItect, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținând niveluri bune de performanțe mecanice și antițiere.



### MaxiChem® Cut™

Mănușile MaxiChem® Cut™ sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice și au nevoie de protecție** împotriva tăierii și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.

### Indicații de utilizare:

**MAXICHEM® ESTE CONCEPUTĂ PENTRU UTILIZARE ÎN MEDII ÎN CARE SE LUCREAZĂ CU SUBSTANȚE CHIMICE. ASIGURAȚI-VĂ CĂ MĂNUȘILE SUNT ADECVATE PENTRU SUBSTANȚELE CHIMICE UTILIZATE.**

# MaxiChem®

proRange®

Mănușile MaxiChem® sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu substanțe chimice și au nevoie de un nivel ridicat de protecție și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.

## TEHNOLOGII INCORPORATE



Pentru protecție împotriva uleiurilor, lichidelor și substanțelor chimice

**Rezistența la substanțe chimice** - este furnizată prin platforma noastră tehnologică LIQUItch®.



Pentru oboseală redusă a mâinii

**Ultra ușoară** - stratul sintetic combinat cu o căptușeală tricotată fără cusături, ultra ușoară, lider în industrie asigură confort excelent, sensibilitate, potrivire perfectă și dexteritate.

**Manșetă adecvată** - păstrează manșeta aproape de mână pentru a menține degetele în vârful mănușii pentru a beneficia de dexteritate maximă.



Pentru performanțe superioare

Stratul pentru aderență care nu permite alunecarea al micro-cupelei permite o aderență controlată și superioară pentru aplicațiile în medii uleioase și umede. Partea aderentă care nu permite alunecare este aplicată doar acolo unde chiar este nevoie – în zona palmei – pentru a permite flexibilitatea. GRIPtech® reduce oboseala mâinii și crește siguranța.



## CURĂȚENIE GARANTATĂ

Folosim programul nostru HandCare® pentru fiecare produs ATG®. Nu doar că ne asigurăm că toate elementele folosite în procesul nostru de fabricație prezintă siguranță pentru angajații noștri (ISO 45000, REACH), ci și spălăm toate mănușile după procesul de producție, ca pas suplimentar pentru asigurarea curățeniei. În timpul acestui proces de spălare, preferăm să utilizăm apă colectată de la ploaie, tratată și reciclată continuu prin propriile noastre instalații de tratare a apei.

În acest fel putem garanta că mănușile noastre sunt „proaspete la desfacerea pachetului”, proprietate certificată de Oeko-Tex® în conformitate cu Standardul 100. În procesul nostru de fabricație nu utilizăm deloc substanțe ce prezintă motive deosebite de îngrijorare.

Pe lângă toate acestea, mănușile noastre sunt și acreditate dermatologic de Skin Health Alliance. Marcajul Skin Health Alliance le oferă utilizatorilor profesioniști, în premieră la nivelul industriei siguranței, încrederea că toate mănușile din gama ATG® prezintă „siguranță dermatologică” și că au la bază procese științifice și de cercetare robuste.

Pentru informații suplimentare despre HandCare® by ATG®, accesați [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



CURĂȚENIE GARANTATĂ



	56-630	56-635
Design	Manșetă - 30 cm	Manșetă - 35 cm
Strat de protecție	Verde, Negru	Verde, Negru
Căptușeală	Alb	Neutru
Mărime	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)
Grosimea palmei	1.30 mm	1.30 mm
Lungime	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
Fără silicon	Da	Da

## DISPONIBILĂ ȘI ÎN GAMA MAXICHEM®



### MaxiChem® with TRltech™

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRltech™, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținându-și performanțele mecanice bune.



### MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRltech™, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținând niveluri bune de performanțe mecanice și antițiere.



### MaxiChem® Cut™

Mănușile MaxiChem® Cut™ sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice și au nevoie de protecție** împotriva tăierii și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.

#### Indicații de utilizare:

**MAXICHEM® ESTE CONCEPUTĂ PENTRU UTILIZARE ÎN MEDII ÎN CARE SE LUCREAZĂ CU SUBSTANȚE CHIMICE. ASIGURAȚI-VĂ CĂ MĂNUȘILE SUNT ADECVATE PENTRU SUBSTANȚELE CHIMICE UTILIZATE.**

# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRItch, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținând niveluri bune de performanțe mecanice și antităiere.

### TEHNOLOGII INCORPORATE



**Confort sporit, performanțe superioare, protecție îmbunătățită**  
TRItch<sup>™</sup> folosește 3 straturi, toate având un scop unic și important, lipite împreună pentru a crea un material compozit puternic, dar flexibil și confortabil. Confortul, performanța și protecția sunt reunite într-o manieră nouă și inovatoare.



**Pentru protecția împotriva tăieturilor**  
**Fibre inovatoare** - CUTtech<sup>®</sup> combină și amestecă firele și fibrele de înaltă performanță pentru a împărtăși diferite niveluri de protecție cu filosofia care ne ghidează pentru a oferi niveluri ridicate de confort și satisfacție.



**Pentru protecție împotriva uleiurilor, lichidelor și substanțelor chimice**  
**Rezistența la substanțe chimice** - este furnizată prin platforma noastră tehnologică LIQUItch<sup>®</sup>.



**Pentru oboseală redusă a mâinii**  
**Ultra ușoară** - stratul sintetic combinat cu o căptușeală tricotată fără cusături, ultra ușoară, lider în industrie asigură confort excelent, sensibilitate, potrivire perfectă și dexteritate.

**Manșetă adecvată** - păstrează manșeta aproape de mână pentru a menține degetele în vârful mănușii pentru a beneficia de dexteritate maximă.



**Pentru performanțe superioare**  
Stratul pentru aderență care nu permite alunecarea al micro-cupelei permite o aderență controlată și superioară pentru aplicațiile în medii uleioase și umede. Partea aderentă care nu permite alunecare este aplicată doar acolo unde chiar este nevoie – în zona palmei – pentru a permite flexibilitatea. GRIPtech<sup>®</sup> reduce oboseala mâinii și crește siguranța.



### CURĂȚENIE GARANTATĂ

Folosim programul nostru HandCare<sup>®</sup> pentru fiecare produs ATG<sup>®</sup>. Nu doar că ne asigurăm că toate elementele folosite în procesul nostru de fabricație prezintă siguranță pentru angajații noștri (ISO 45000, REACH), ci și spălăm toate mănușile după procesul de producție, ca pas suplimentar pentru asigurarea curățeniei. În timpul acestui proces de spălare, preferăm să utilizăm apă colectată de la ploaie, tratată și reciclată continuu prin propriile noastre instalații de tratare a apei.

În acest fel putem garanta că mănușile noastre sunt „proaspete la desfacerea pachetului”, proprietate certificată de Oeko-Tex<sup>®</sup> în conformitate cu Standardul 100. În procesul nostru de fabricație nu utilizăm deloc substanțe ce prezintă motive deosebite de îngrijorare.

Pe lângă toate acestea, mănușile noastre sunt și acreditate dermatologic de Skin Health Alliance. Marcajul Skin Health Alliance le oferă utilizatorilor profesioniști, în premieră la nivelul industriei siguranței, încrederea că toate mănușile din gama ATG<sup>®</sup> prezintă „siguranță dermatologică” și că au la bază procese științifice și de cercetare robuste.

**Pentru informații suplimentare despre HandCare<sup>®</sup> by ATG<sup>®</sup>, accesați [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**





# MaxiChem® CUT™



proRange®

CURĂȚENIE GARANTATĂ



	76-833	76-733
Design	Manșetă - 35 cm	Manșetă - 35 cm
Strat de protecție	Verde	Albastru deschis
Căptușeală	Alb	Alb
Mărime	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)
Grosimea palmei	1.10 mm	1.30 mm
Lungime	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		X1XXXX

## DISPONIBILĂ ȘI ÎN GAMA MAXICHEM®



### MaxiChem® with TRltech™

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRltech™, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținându-și performanțele mecanice bune.



### MaxiChem®

Mănușile MaxiChem® sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice** și au nevoie de un nivel ridicat de protecție și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.



### MaxiChem® Cut™

Mănușile MaxiChem® Cut™ sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice și au nevoie de protecție** împotriva tăierii și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.

#### Indicații de utilizare:

**MAXICHEM® CUT™ ESTE CONCEPUTĂ PENTRU UTILIZARE ÎN MEDII ÎN CARE SE LUCREAZĂ CU SUBSTANȚE CHIMICE ȘI ÎN CARE EXISTĂ RISC CRESCUT DE TĂIERE. ASIGURAȚI-VĂ CĂ MĂNUȘILE SUNT ADECVATE PENTRU SUBSTANȚELE CHIMICE UTILIZATE.**

Acest document este proprietatea ATG®, iar informațiile conținute aparțin 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>

Mănușile MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice și au nevoie de protecție împotriva tăierii și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.**



### TEHNOLOGII INCORPORATE



#### Pentru protecția împotriva tăieturilor

**Fibre inovatoare** - CUTtech<sup>®</sup> combină și amestecă firele și fibrele de înaltă performanță pentru a împărți diferite niveluri de protecție cu filosofia care ne ghidează pentru a oferi niveluri ridicate de confort și satisfacție.



#### Pentru protecție împotriva uleiurilor, lichidelor și substanțelor chimice

**Rezistența la substanțe chimice** - este furnizată prin platforma noastră tehnologică LIQUtech<sup>®</sup>.



#### Pentru oboseală redusă a mâinii

**Ultra ușoară** - stratul sintetic combinat cu o căptușeală tricotată fără cusături, ultra ușoară, lider în industrie asigură confort excelent, sensibilitate, potrivire perfectă și dexteritate.

**Manșetă adecvată** - păstrează manșeta aproape de mână pentru a menține degetele în vârful mănușii pentru a beneficia de dexteritate maximă.



#### Pentru performanțe superioare

Stratul pentru aderență care nu permite alunecarea al micro-cupelei permite o aderență controlată și superioară pentru aplicațiile în medii uleioase și umede. Partea aderentă care nu permite alunecare este aplicată doar acolo unde chiar este nevoie – în zona palmei – pentru a permite flexibilitatea. GRIPtech<sup>®</sup> reduce oboseala mâinii și crește siguranța.



### CURĂȚENIE GARANTATĂ

Folosim programul nostru HandCare<sup>®</sup> pentru fiecare produs ATG<sup>®</sup>. Nu doar că ne asigurăm că toate elementele folosite în procesul nostru de fabricație prezintă siguranță pentru angajații noștri (ISO 45000, REACH), ci și spălăm toate mănușile după procesul de producție, ca pas suplimentar pentru asigurarea curățeniei. În timpul acestui proces de spălare, preferăm să utilizăm apă colectată de la ploaie, tratată și reciclată continuu prin propriile noastre instalații de tratare a apei.

În acest fel putem garanta că mănușile noastre sunt „proaspete la desfacerea pachetului”, proprietate certificată de Oeko-Tex<sup>®</sup> în conformitate cu Standardul 100. În procesul nostru de fabricație nu utilizăm deloc substanțe ce prezintă motive deosebite de îngrijorare.

Pe lângă toate acestea, mănușile noastre sunt și acreditate dermatologic de Skin Health Alliance. Marcajul Skin Health Alliance le oferă utilizatorilor profesioniști, în premieră la nivelul industriei siguranței, încrederea că toate mănușile din gama ATG<sup>®</sup> prezintă „siguranță dermatologică” și că au la bază procese științifice și de cercetare robuste.

Pentru informații suplimentare despre HandCare<sup>®</sup> by ATG<sup>®</sup>, accesați [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



CURĂȚENIE GARANTATĂ



56-633

Design	Manșetă - 30 cm
Strat de protecție	Negru
Căptușeală	Neutru
Mărime	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)
Grosimea palmei	1.40 mm
Lungime	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Da
Fără silicon	Da

## DISPONIBILĂ ȘI ÎN GAMA MAXICHEM<sup>®</sup>



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

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRltech<sup>™</sup>, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținându-și performanțele mecanice bune.



### MaxiChem<sup>®</sup>

Mănușile MaxiChem<sup>®</sup> sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu **substanțe chimice** și au nevoie de un nivel ridicat de protecție și sunt certificate ca produs de tip A în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.



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

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRltech, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținând niveluri bune de performanțe mecanice și antițiere.

### Indicații de utilizare:

**MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> ESTE CONCEPUTĂ PENTRU UTILIZARE ÎN MEDII ÎN CARE SE LUCREAZĂ CU SUBSTANȚE CHIMICE ȘI ÎN CARE EXISTĂ RISC CRESCUT DE TĂIERE. ASIGURAȚI-VĂ CĂ MĂNUȘILE SUNT ADECVATE PENTRU SUBSTANȚELE CHIMICE UTILIZATE.**

Acest document este proprietatea ATG<sup>®</sup>, iar informațiile conținute aparțin 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.