

MaxiChem®

proRange®

Gemaakt met onze innovatieve technologie TRItech™, die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische prestaties in te boeten.



INGEBOUWDE TECHNOLOGIEËN



Meer comfort, Meer prestaties, Betere bescherming

TRItech™ maakt gebruik van 3 lagen die allemaal een unieke en belangrijke functie hebben en die samen een sterk maar toch flexibel en comfortabel geheel vormen. Comfort, Prestaties en Bescherming worden verenigd op een nieuwe en innovatieve manier.



Voor bescherming tegen olie, vloeistoffen en chemicaliën

Chemische weerstand - is wordt geleverd via ons LIQUitech®-technologieplatform.



Voor minder vermoeide handen

Ultralichtgewicht -synthetische coating gecombineerd met een toonaangevende superlichte, naadloze, gebreide voering voor uitstekend comfort, gevoeligheid, pasvorm en handvaardigheid.

Maatmanchet - houdt de manchet dicht bij uw hand zodat uw vingers bovendien de handschoen blijven voor maximale handvaardigheid.



Voor betere prestaties

Onze 'microcup' antislip gripafwerking zorgt voor een gecontroleerde en superieure grip voor olieachtige en vochtige toepassingen. De antislip grip wordt alleen toegepast waar het echt nodig is – in de handpalm – om er zeker van te zijn dat flexibiliteit behouden blijft. GRIPtech® vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.

GEGARANDEERD PROPER

We gebruiken ons HandCare®-programma voor elk product van ATG®. We verzekeren niet alleen dat alle elementen die we gebruiken bij ons productieproces veilig zijn voor onze werknemers (ISO 45000, REACH), maar wassen ook alle handschoenen na het productieproces om properheid te garanderen. Tijdens dit wasproces gebruiken we liefst regenwater dat we opvangen, behandelen en voortdurend hergebruiken in onze eigen waterbehandelingsfaciliteiten.

Zo kunnen we garanderen dat onze handschoenen "Fris uit de verpakking" komen, wat ook door Oeko-Tex® gegarandeerd wordt met Standard 100. Tijdens ons productieproces worden geen SVHC gebruikt.

En alsof dat nog niet genoeg is, zijn onze handschoenen ook dermatologisch gecertificeerd door de Skin Health Alliance. Het label van de Skin Health Alliance is uniek in de veiligheidsindustrie en geeft professionele handschoengebruikers het vertrouwen dat het volledige gamma ATG®-handschoenen "dermatologisch veilig" is en dat de technologie en het onderzoek erachter betrouwbaar zijn.

Meer informatie over HandCare® door ATG® is beschikbaar op www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem®



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI






www.oeko-tex.com



proRange®

GEGARANDEERD PROPER



| | 76-730 | 76-830 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Ontwerp | Kap - 35 cm | Kap - 35 cm |
| Coating | Lichtblauw | Groen |
| Voering | Wit | Wit |
| Maten | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) |
| Handpalmdikte | 1.10 mm | 0.90 mm |
| Lengte | 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  | Ja | Ja |
| EN 407:2020  | X1XXXX | |

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICHEM®-ASSORTIMENT



MaxiChem®

De MaxiChem® werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën** waarvoor een hoog niveau van bescherming nodig is. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem® Cut™ with TRItect™

Gemaakt met onze innovatieve technologie TRItect™, die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische of snijprestaties in te boeten.



MaxiChem® Cut™

De MaxiChem® Cut™ werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën waarvoor snijweerstand nodig is**. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Gebruiksomstandigheden:

**MAXICHEM® IS ONTWERPEN VOOR CHEMISCHE OMGEVINGEN.
CONTROLEER VOOR GEBRUIK OF DE HANDSCHOEN WEL DEGELIJK
GESCHIKT IS VOOR DE GEBRUIKTE CHEMICALIËN.**

MaxiChem®

proRange®

De MaxiChem® werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met chemicaliën waarvoor een hoog niveau van bescherming nodig is. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.

INGEBOUWDE TECHNOLOGIEËN



Voor bescherming tegen olie, vloeistoffen en chemicaliën
Chemische weerstand - is wordt geleverd via ons LIQUtech®-technologieplatform.



Voor minder vermoeide handen
Ultralichtgewicht -synthetische coating gecombineerd met een toonaangevende superlichte, naadloze, gebreide voering voor uitstekend comfort, gevoeligheid, pasvorm en handvaardigheid.

Maatmanchet - houdt de manchet dicht bij uw hand zodat uw vingers bovenin de handschoen blijven voor maximale handvaardigheid.



Voor betere prestaties
Onze 'microcup' antislip gripafwerking zorgt voor een gecontroleerde en superieure grip voor olieachtige en vochtige toepassingen. De antislip grip wordt alleen toegepast waar het echt nodig is – in de handpalm – om er zeker van te zijn dat flexibiliteit behouden blijft. GRIPtech® vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.



GEGARANDEERD PROPER

We gebruiken ons HandCare®-programma voor elk product van ATG®. We verzekeren niet alleen dat alle elementen die we gebruiken bij ons productieproces veilig zijn voor onze werknemers (ISO 45000, REACH), maar wassen ook alle handschoenen na het productieproces om properheid te garanderen. Tijdens dit wasproces gebruiken we liefst regenwater dat we opvangen, behandelen en voortdurend hergebruiken in onze eigen waterbehandelingsfaciliteiten.

Zo kunnen we garanderen dat onze handschoenen "Fris uit de verpakking" komen, wat ook door Oeko-Tex® gegarandeerd wordt met Standard 100. Tijdens ons productieproces worden geen SVHC gebruikt.

En alsof dat nog niet genoeg is, zijn onze handschoenen ook dermatologisch gecertificeerd door de Skin Health Alliance. Het label van de Skin Health Alliance is uniek in de veiligheidsindustrie en geeft professionele handschoengebruikers het vertrouwen dat het volledige gamma ATG®-handschoenen "dermatologisch veilig" is en dat de technologie en het onderzoek erachter betrouwbaar zijn.

Meer informatie over HandCare® door ATG® is beschikbaar op www.atg-glovesolutions.com.



GEGARANDEERD PROPER



| | 56-630 | 56-635 |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ontwerp | Kap - 30 cm | Kap - 35 cm |
| Coating | Groen, Zwart | Groen, Zwart |
| Voering | Wit | Neutraal |
| Maten | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) |
| Handpalmdikte | 1.30 mm | 1.30 mm |
| Lengte | 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 | Ja | Ja |
| Vrij van siliconen | Ja | Ja |

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICHEM®-ASSORTIMENT



MaxiChem® with TRltech™
Gemaakt met onze innovatieve technologie TRltech™, die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische prestaties in te boeten.



MaxiChem® Cut™ with TRltech™
Gemaakt met onze innovatieve technologie TRltech™, die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische of snijprestaties in te boeten.



MaxiChem® Cut™
De MaxiChem® Cut™ werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën waarvoor snijweerstand nodig is**. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICHEM® IS ONTWERPEN VOOR CHEMISCHE OMGEVINGEN. CONTROLEER VOOR GEBRUIK OF DE HANDSCHOEN WEL DEGELIJK GESCHIKT IS VOOR DE GEBRUIKTE CHEMICALIËN.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Gemaakt met onze innovatieve technologie TRItech[™], die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische of snijprestaties in te boeten.



INGEBOUWDE TECHNOLOGIEËN



Meer comfort, Meer prestaties, Betere bescherming

TRItech[™] maakt gebruik van 3 lagen die allemaal een unieke en belangrijke functie hebben en die samen een sterk maar toch flexibel en comfortabel geheel vormen. Comfort, Prestaties en Bescherming worden verenigd op een nieuwe en innovatieve manier.



Voor bescherming tegen snijden

Innovatieve vezels - CUTtech[®] combineert en mengt garen en vezels met hoge prestaties om verschillende niveaus van snijbescherming te creëren. De achterliggende filosofie die ons drijft? Een uiterst comfortabel product en hoge klanttevredenheid bereiken.



Voor bescherming tegen olie, vloeistoffen en chemicaliën

Chemische weerstand - is wordt geleverd via ons LIQUtech[®]-technologieplatform.



Voor minder vermoeide handen

Ultralichtgewicht -synthetische coating gecombineerd met een toonaangevende superlichte, naadloze, gebreide voering voor uitstekend comfort, gevoeligheid, pasvorm en handvaardigheid.

Maatmanchet - houdt de manchet dicht bij uw hand zodat uw vingers bovenin de handschoen blijven voor maximale handvaardigheid.



Voor betere prestaties

Onze 'microcup' antislip gripafwerking zorgt voor een gecontroleerde en superieure grip voor olieachtige en vochtige toepassingen. De antislip grip wordt alleen toegepast waar het echt nodig is – in de handpalm – om er zeker van te zijn dat flexibiliteit behouden blijft. GRIPtech[®] vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.

GEGARANDEERD PROPER

We gebruiken ons HandCare[®]-programma voor elk product van ATG[®]. We verzekeren niet alleen dat alle elementen die we gebruiken bij ons productieproces veilig zijn voor onze werknemers (ISO 45000, REACH), maar wassen ook alle handschoenen na het productieproces om properheid te garanderen. Tijdens dit wasproces gebruiken we liefst regenwater dat we opvangen, behandelen en voortdurend hergebruiken in onze eigen waterbehandelingsfaciliteiten.

Zo kunnen we garanderen dat onze handschoenen "Fris uit de verpakking" komen, wat ook door Oeko-Tex[®] gegarandeerd wordt met Standard 100. Tijdens ons productieproces worden geen SVHC gebruikt.

En alsof dat nog niet genoeg is, zijn onze handschoenen ook dermatologisch gecertificeerd door de Skin Health Alliance. Het label van de Skin Health Alliance is uniek in de veiligheidsindustrie en geeft professionele handschoengebruikers het vertrouwen dat het volledige gamma ATG[®]-handschoenen "dermatologisch veilig" is en dat de technologie en het onderzoek erachter betrouwbaar zijn.

Meer informatie over HandCare[®] door ATG[®] is beschikbaar op www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem[®]





CUT[™]



proRange[®]

GEGARANDEERD PROPER



| | 76-833 | 76-733 |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Ontwerp | Kap - 35 cm | Kap - 35 cm |
| Coating | Groen | Lichtblauw |
| Voering | Wit | Wit |
| Maten | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) |
| Handpalmdikte | 1.10 mm | 1.30 mm |
| Lengte | 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  | Ja | Ja |
| EN 407:2020  | | X1XXXX |

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICHEM[®]-ASSORTIMENT



MaxiChem[®] with TRltech[™]
Gemaakt met onze innovatieve technologie TRltech[™], die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische prestaties in te moeten boeten.



MaxiChem[®]
De MaxiChem[®] werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën** waarvoor een hoog niveau van bescherming nodig is. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™]
De MaxiChem[®] Cut[™] werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën waarvoor snijweerstand nodig is**. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICHEM[®] CUT[™] IS ONTWORPEN VOOR CHEMISCHE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJRISICO. CONTROLEER VOOR GEBRUIK OF DE HANDSCHOEN WEL DEGELIJK GESCHIKT IS VOOR DE GEBRUIKTE CHEMICALIËN.

Dit document is de eigendom van ATG[®] en het eigendomsrecht van de informatie hierin gegeven behoort tot 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[®]

CUT[™]

proRange[®]

De MaxiChem[®] Cut[™] werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met chemicaliën waarvoor snijweerstand nodig is. De handschoenen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.



INGEBOUWDE TECHNOLOGIEËN



Voor bescherming tegen snijden

Innovatieve vezels - CUTtech[®] combineert en mengt garen en vezels met hoge prestaties om verschillende niveaus van snijbescherming te creëren. De achterliggende filosofie die ons drijft? Een uiterst comfortabel product en hoge klanttevredenheid bereiken.



Voor bescherming tegen olie, vloeistoffen en chemicaliën
Chemische weerstand - is wordt geleverd via ons LIQUitech[®]-technologieplatform.



Voor minder vermoeide handen

Ultralichtgewicht -synthetische coating gecombineerd met een toonaangevende superlichte, naadloze, gebreide voering voor uitstekend comfort, gevoeligheid, pasvorm en handvaardigheid.

Maatmanchet - houdt de manchet dicht bij uw hand zodat uw vingers bovenin de handschoenen blijven voor maximale handvaardigheid.



Voor betere prestaties

Onze 'microcup' antislip gripafwerking zorgt voor een gecontroleerde en superieure grip voor olieachtige en vochtige toepassingen. De antislip grip wordt alleen toegepast waar het echt nodig is – in de handpalm – om er zeker van te zijn dat flexibiliteit behouden blijft. GRIPtech[®] vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.

GEGARANDEERD PROPER

We gebruiken ons HandCare[®]-programma voor elk product van ATG[®]. We verzekeren niet alleen dat alle elementen die we gebruiken bij ons productieproces veilig zijn voor onze werknemers (ISO 45000, REACH), maar wassen ook alle handschoenen na het productieproces om properheid te garanderen. Tijdens dit wasproces gebruiken we liefst regenwater dat we opvangen, behandelen en voortdurend hergebruiken in onze eigen waterbehandelingsfaciliteiten.

Zo kunnen we garanderen dat onze handschoenen "Fris uit de verpakking" komen, wat ook door Oeko-Tex[®] gegarandeerd wordt met Standard 100. Tijdens ons productieproces worden geen SVHC gebruikt.

En alsof dat nog niet genoeg is, zijn onze handschoenen ook dermatologisch gecertificeerd door de Skin Health Alliance. Het label van de Skin Health Alliance is uniek in de veiligheidsindustrie en geeft professionele handschoengebruikers het vertrouwen dat het volledige gamma ATG[®]-handschoenen "dermatologisch veilig" is en dat de technologie en het onderzoek erachter betrouwbaar zijn.

Meer informatie over HandCare[®] door ATG[®] is beschikbaar op www.atg-glovesolutions.com.



GEGARANDEERD PROPER



56-633

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Ontwerp | Kap - 30 cm |
| Coating | Zwart |
| Voering | Neutraal |
| Maten | Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL) |
| Handpalmdikte | 1.40 mm |
| Lengte | 30 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4342B |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | JKLMNOJKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | Ja |
| Vrij van siliconen | Ja |

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICHEM[®]-ASSORTIMENT



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Gemaakt met onze innovatieve technologie TRltech[™], die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische prestaties in te boeten.



MaxiChem[®]

De MaxiChem[®] werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën** waarvoor een hoog niveau van bescherming nodig is. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Gemaakt met onze innovatieve technologie TRltech[™], die ze 30% dunner en 100% comfortabeler maakt zonder aan mechanische of snijprestaties in te boeten.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICHEM[®] CUT[™] IS ONTWORPEN VOOR CHEMISCHE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJRISICO. CONTROLEER VOOR GEBRUIK OF DE HANDSCHOEN WEL DEGELIJK GESCHIKT IS VOOR DE GEBRUIKTE CHEMICALIËN.

Dit document is de eigendom van ATG[®] en het eigendomsrecht van de informatie hierin gegeven behoort tot 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.