

MaxiCut®

ULTRA™

proRange®

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand voor droge omgevingen. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoenen op een vanouds zwakke plek.



360° luchtdoorlatendheid

360° luchtdoorlaatbaarheid - Onze gepatenteerde coating van microschuim voert vocht en warmte af van uw huid om uw handen op de ideale temperatuur te houden zodat u productief kunt werken. Het verkoelende effect wordt nog versterkt door onze technologie AD-APT® in combinatie met AIRtech®.



Langer gebruiken is minder uitgeven

DURAtch® is een technologisch platform dat de levensduur van uw handschoenen verlengt. Waarom? Omdat handschoenen met een langere levensduur economisch voordeliger zijn, maar niet alles draait om duurzaamheid. Het is namelijk ook belangrijk dat uw handschoenen fris en proper zijn, dus hebben we ervoor gezorgd dat u ze kunt wassen. Zo kunt u hun uitstekende duurzaamheid ten volle benutten.



Voor minder vermoeide handen

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor verminderde handvermoeidheid en verhoogd comfort.

Nieuwste breitechnologie - wordt gebruikt voor gladde en afgeronde vingertoppen en zorgt voor verhoogde vingertopgevoeligheid.

Gelijkmatige voeringpenetratie - van het nitril en zorgt ervoor dat alleen de zachte voering in aanraking komt met de huid.



Voor betere prestaties



GEGARANDEERD SCHOON

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.



Intelligent Glove Solutions

GEGARANDEERD SCHOON



	44-3745	44-3745F Y	44-3755	44-4745D	44-5745E	44-6745F	44-6745F I	44-4755D	44-6755F	44-5755E
Ontwerp	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	3/4 gecoate manchet	3/4 gecoate manchet
Coating	Zwart	Geel	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Voering	Blauw	Geel	Blauw	Lichtgrijs	Grijs	Zwart	Zwart	Lichtgrijs	Zwart	Grijs
Maten	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 6 (XS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 6 (XS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)
Handpalmdikte	1.00 mm	1.10 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.20 mm
Lengte	25 cm	24.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C	4442C	4343D	4343E	4243F	4243FP	4343D	4243F	4343E
Vrij van siliconen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Touchscreen compatibel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (Mouwen)

MaxiCut® Ultra™ Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut® Oil™

De MaxiCut® Oil™ combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.



MaxiCut®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICUT® ULTRA™ IS ONTWERPEN VOOR GEBRUIK IN DROGE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJNISICO.

MaxiCut[®]

ULTRA[™]

proRange[®]

MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand voor droge omgevingen. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

INGEBOUWDE TECHNOLOGIEËN



Warme handen blijven koel, droog en productief

De technologie AD-APT[®] wordt geactiveerd door de beweging van onze handen en de verhoogde temperatuur binnen in de handschoenen. Daardoor komt een verkoelend bestanddeel vrij dat uw handen droog houdt en afkoelt. Ze heeft dezelfde levensduur als de handschoenen zelf en is bestand tegen het wassen.



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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoenen op een vanouds zwakke plek.



360° luchtdoorlatendheid

360° luchtdoorlaatbaarheid - Onze gepatenteerde coating van microschuim voert vocht en warmte af van uw huid om uw handen op de ideale temperatuur te houden zodat u productief kunt werken. Het verkoelende effect wordt nog versterkt door onze technologie AD-APT[®] in combinatie met AIRtech[®].



Langer gebruiken is minder uitgeven

DURAtech[®] is een technologisch platform dat de levensduur van uw handschoenen verlengt. Waarom? Omdat handschoenen met een langere levensduur economisch voordeliger zijn, maar niet alles draait om duurzaamheid. Het is namelijk ook belangrijk dat uw handschoenen fris en proper zijn, dus hebben we ervoor gezorgd dat u ze kunt wassen. Zo kunt u hun uitstekende duurzaamheid ten volle benutten.



Voor minder vermoeide handen

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor verminderde handvermoeidheid en verhoogd comfort



GEGARANDEERD SCHOON

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 SCHOON



	52-3745	52-3755	52-6745F	52-4755D	52-4745D	52-6755F	52-6745E	52-5755E	52-6745FI
Ontwerp	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet
Coating	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Voering	Blauw	Blauw	Zwart	Lichtgrijs	Lichtgrijs	Zwart	Grijs	Grijs	Zwart
Maten	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 6 (XS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)
Handpalmdikte	1.00 mm	1.00 mm	1.30 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.20 mm	1.20 mm	1.30 mm
Lengte	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C	4243F	4343D	4343D	4243F	4343E	4343E	4243FP
Vrij van siliconen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Touchscreen compatibel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (Mouwen)

MaxiCut® Ultra™ Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut® Oil™

De MaxiCut® Oil™ combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.



MaxiCut®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICUT® ULTRA™ IS ONTWERPEN VOOR GEBRUIK IN DROGE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJRISICO.

MaxiCut[®]

ULTRA DT[™]

proRange[®]

MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand voor droge omgevingen. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoen op een vanouds zwakke plek.



360° luchtdoorlatendheid

360° luchtdoorlaatbaarheid - Onze gepatenteerde coating van microschuim voert vocht en warmte af van uw huid om uw handen op de ideale temperatuur te houden zodat u productief kunt werken.

Het verkoelende effect wordt nog versterkt door onze technologie AD-APT[®] in combinatie met AIRtech[®].



Voor minder vermoeide handen

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor verminderde handvermoeidheid en verhoogd comfort.

Nieuwste breitechnologie - wordt gebruikt voor gladde en afgeronde vingertoppen en zorgt voor verhoogde vingertopgevoeligheid.

Gelijkmatige voeringpenetratie - van het nitril en zorgt ervoor dat alleen de zachte voering in aanraking komt met de huid.



Voor betere prestaties

Optimale grip - wordt geleverd door onze microcupafwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip. GRIPtech[®] vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.



GEGARANDEERD SCHOON

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 SCHOON



	44-3455	44-3445
Ontwerp	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet
Coating	Zwart	Zwart
Voering	Blauw	Blauw
Maten	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)
Handpalmdikte	1.10 mm	1.10 mm
Lengte	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Touchscreen compatibel	Ja	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (Mouwen)

MaxiCut® Ultra™ Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut® Oil™

De MaxiCut® Oil™ combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.



MaxiCut®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

MaxiCut[®]

ULTRA DT[™]

proRange[®]

MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand voor droge omgevingen. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

INGEBOUWDE TECHNOLOGIEËN



Warme handen blijven koel, droog en productief

De technologie AD-APT[®] wordt geactiveerd door de beweging van onze handen en de verhoogde temperatuur binnen in de handschoen. Daardoor komt een verkoelend bestanddeel vrij dat uw handen droog houdt en afkoelt. Ze heeft dezelfde levensduur als de handschoen zelf en is bestand tegen het wassen.



GEGARANDEERD SCHOON

Optimale grip - wordt geleverd door onze microcupafwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip. GRIPtech[®] vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.



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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoen op een vanouds zwakke plek.



360° luchtdoorlatendheid

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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoen op een vanouds zwakke plek.



Voor minder vermoeide handen

360° luchtdoorlaatbaarheid - Onze gepatenteerde coating van microschuim voert vocht en warmte af van uw huid om uw handen op de ideale temperatuur te houden zodat u productief kunt werken. Het verkoelende effect wordt nog versterkt door onze technologie AD-APT[®] in combinatie met AIRtech[®].



Voor betere prestaties

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor



Intelligent Glove Solutions

GEGARANDEERD SCHOON



	52-3445	52-3455
Ontwerp	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet
Coating	Zwart	Zwart
Voering	Blauw	Blauw
Maten	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)
Handpalmdikte	1.10 mm	1.10 mm
Lengte	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Touchscreen compatibel	Ja	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (Mouwen)

MaxiCut® Ultra™ Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut® Oil™

De MaxiCut® Oil™ combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.



MaxiCut®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

MaxiCut[®]

ULTRA[™]

proRange[®]

MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand voor droge omgevingen. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoen op een vanouds zwakke plek.



Voor minder vermoeide handen

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor verminderde handvermoeidheid en verhoogd comfort.

Nieuwste breitechnologie - wordt gebruikt voor gladde en afgeronde vingertoppen en zorgt voor verhoogde vingertopgevoeligheid.

Gelijkmatige voeringpenetratie - van het nitril en zorgt ervoor dat alleen de zachte voering in aanraking komt met de huid.



GEGARANDEERD SCHOON

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.



MaxiCut[®]

ULTRA[™]



STANDARD
100
08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com



proRange[®]

GEGARANDEERD SCHOON



58-917

Ontwerp	Zonder coating
Voering	Blauw
Maten	Maat 6 (XS) - Maat 11 (XXL)
Handpalmdikte	0.80 mm
Lengte	22.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3442C
Touchscreen compatibel	Ja
Vrij van siliconen	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT[®]-ASSORTIMENT



MaxiCut[®] Ultra[™]

MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut[®] Ultra[™] with AD-APT[®]

Nu beschikbaar met AD-APT[®]. MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut[®] Ultra DT[™]

MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut[®] Ultra DT[™] with AD-APT[®]

Nu beschikbaar met AD-APT[®]. MaxiCut[®] Ultra[™] is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut[®] zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut[®] Ultra[™] (Mouwen)

MaxiCut[®] Ultra[™] Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut[®] Oil[™]

De MaxiCut[®] Oil[™] combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.



MaxiCut[®]

De MaxiCut[®] combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICUT[®] ULTRA[™] IS ONTWERPEN VOOR GEBRUIK IN DROGE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJNISICO.

MaxiCut[®]

ULTRA[™]

proRange[®]

MaxiCut[®] Ultra[™] Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

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.



GEGARANDEERD SCHOON

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, maar we wassen ook alle eindproducten 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 producten "Fris uit de verpakking" komen, wat door Oeko-Tex[®] wordt gecertificeerd met de 100-norm.

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

Ons volledige productieproces is natuurlijk in overeenstemming met de vereisten van de Europese REACH-Verordening (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen). Tijdens ons productieproces worden geen SVHC gebruikt.

GEGARANDEERD SCHOON



	89-5745	89-5740	89-5740CH	89-5745CH
Ontwerp	Mouwen - 45 cm	Mouwen - 40 cm	Mouwen - 40 cm	Mouwen - 45 cm
Voering	Blauw	Blauw	Geel, Blauw, Melange	Geel, Blauw, Melange
Maten	Maat 7 (S) + Maat 10 (XL)	Maat 7 (S) + Maat 10 (XL)	Maat 7 (S) + Maat 10 (XL) + Maat 12 (XXXL)	Maat 7 (S) + Maat 10 (XL) + Maat 12 (XXXL)
Handpalmdikte	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.10 mm
Lengte	45.5 cm	40.5 cm	40 cm	45 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3442C	3442C	2442C	2442C
EN 407:2020			X1XXXX	X1XXXX
Vrij van siliconen	Ja	Ja	Ja	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Oil™

De MaxiCut® Oil™ combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.



MaxiCut®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

MaxiCut[®]

OIL[™]

proRange[®]

De MaxiCut[®] Oil[™] combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor olieachtige en vochtige omgevingen.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoen op een vanouds zwakke plek.



Voor bescherming tegen olie, vloeistoffen en chemicaliën

Op veel werkplekken bevinden zich tegenwoordig uiteenlopende hoeveelheden vloeistoffen zoals water, olie en allerlei chemicaliën. De LIQUtech[®] barrière is ontworpen om u daartegen te beschermen. Ze wordt gekenmerkt door een toonaangevende coatingtechnologie in de sector, een unieke innovatie van ATG[®]. Lichtgewicht, flexibele coatings worden aangebracht op uiterst fijne gauge, naadloze, gebreide voeringen met diverse coatinggewichten. De combinatie van de technologieën voor coating en naadloos breien kunnen worden ingezet om vloeistoffen af te stoten, in combinatie met een lage en hoge chemische weerstand, zonder de superieure comfortniveaus te verliezen die doorgaans niet worden geassocieerd met handschoenen die vloeistoffen afstoten en een chemische weerstand bieden.



Langer gebruiken is minder uitgeven

DURAtch[®] is een technologisch platform dat de levensduur van uw handschoenen verlengt. Waarom? Omdat handschoenen met een langere levensduur economisch voordeliger zijn, maar niet alles draait om duurzaamheid. Het is namelijk ook belangrijk dat uw handschoenen fris en proper zijn, dus hebben we ervoor gezorgd dat u ze kunt wassen. Zo kunt u hun uitstekende duurzaamheid ten volle benutten.



Voor minder vermoeide handen

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor verminderde handvermoeidheid en verhoogd comfort. **Nieuwste breitechnologie** - wordt gebruikt voor gladde en afgeronde



GEGARANDEERD SCHOON

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 SCHOON



	34-450LP	34-304	34-305	34-504	34-505	34-470LP	44-305	44-304	44-505	44-504
Ontwerp	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet	Gecoate handpalm	3/4 gecoate manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet
Coating	Grijs	Grijs, Zwart	Grijs, Zwart	Grijs, Zwart	Grijs, Zwart	Grijs	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Voering	Groen	Groen	Groen	Blauw	Blauw	Grijs	Groen	Groen	Blauw	Blauw
Maten	Maat 7 (S) - Maat 11 (XXL)	Maat 6 (XS) - Maat 11 (XXL)	Maat 6 (XS) - Maat 11 (XXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 8 (M) - Maat 11 (XXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)	Maat 5 (XXS) - Maat 12 (XXXL)
Handpalmdikte	2.50 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.60 mm	1.60 mm	2.50 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.30 mm
Lengte	25 cm	26 cm	26 cm	25.5 cm	26 cm	24.5 cm	25.5 cm	25 cm	25 cm	24.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342C	4331B	4331B	4443C	4443C	4444D	4341B	4341B	4442C	4442C
EN 407:2020	X1XXXX						X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
Vrij van siliconen	Nee	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoenen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (Mouwen)

MaxiCut® Ultra™ Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **droge omgevingen**.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICUT® OIL™ IS ONTWERPEN VOOR GEBRUIK IN OLIEACHTIGE OF VOCHTIGE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJRSICO.

MaxiCut®

proRange®

De MaxiCut® combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor droge omgevingen.



Gecertificeerd om gewassen te worden.
Proper, fris en rendabel

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.

Versterking - tussen de duim en de wijsvinger, verbetert de snijweerstand en verlengt de levensduur van de handschoen op een vanouds zwakke plek.



360° luchtdoorlatendheid

360° luchtdoorlaatbaarheid - Onze gepatenteerde coating van microschuim voert vocht en warmte af van uw huid om uw handen op de ideale temperatuur te houden zodat u productief kunt werken. Het verkoelende effect wordt nog versterkt door onze technologie AD-APT® in combinatie met AIRtech®.



Voor minder vermoeide handen

Vorm, pasvorm en gevoel - bootst de 'hand in rust' na en zorgt voor verminderde handvermoeidheid en verhoogd comfort.

Nieuwste breitechnologie - wordt gebruikt voor gladde en afgeronde vingertoppen en zorgt voor verhoogde vingertopgevoeligheid.

Gelijkmatige voeringpenetratie - van het nitril en zorgt ervoor dat alleen de zachte voering in aanraking komt met de huid.



Voor betere prestaties

Optimale grip - wordt geleverd door onze microcupafwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip. GRIPtech® vermindert de vermoeidheid van de handen en verhoogt de veiligheid.



GEGARANDEERD SCHOON

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.



MaxiCut®



STANDARD
100
08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com



proRange®

GEGARANDEERD SCHOON



	34-450	34-470	34-471
Ontwerp	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	Handschoen met gecoate handpalm en manchet	3/4 gecoate manchet
Coating	Grijs	Grijs	Grijs
Voering	Groen	Grijs	Grijs
Maten	Maat 6 (XS) - Maat 11 (XXL)	Maat 6 (XS) - Maat 11 (XXL)	Maat 6 (XS) - Maat 11 (XXL)
Handpalmdikte	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm
Lengte	25 cm	24.5 cm	24.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4342B	4443C	4443C
Vrij van siliconen	Ja	Nee	Nee

OOK VERKRIJGBAAR IN HET MAXICUT®-ASSORTIMENT



MaxiCut® Ultra™
MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®
Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™
MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®
Nu beschikbaar met AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)
MaxiCut® Ultra™ is onze nieuwste handschoen met snijweerstand **voor droge omgevingen**. De voornaamste kenmerken van de MaxiCut® zitten nu in een dunner, comfortabeler en duurzamer jasje.



MaxiCut® Ultra™ (Mouwen)
MaxiCut® Ultra™ Mouwen zijn de perfecte bondgenoot van onze snijhandschoenen om uw armen beter te beschermen.



MaxiCut® Oil™
De MaxiCut® Oil™ combineert snijbescherming met comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor **olieachtige en vochtige omgevingen**.

Gebruiksomstandigheden:

MAXICUT® IS ONTWERPEN VOOR GEBRUIK IN DROGE OMGEVINGEN MET EEN VERHOOGD SNIJRISICO.