



## MaxiCut®

MaxiCut® is ontworpen en ontwikkeld als luchtdoorlaatbare handschoenen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor een droge omgeving. Verkrijgbaar in 6 maten, 2 dompellijnen en 4 snijniveaus (niveaus 2, 3, 4 & 5).



## CutTech®-technologieplatform

**Innovatieve vezels** - wij produceren zelf onze basisingrediënten waarmee we onze eigen unieke hoge prestatiegarens en -vezels ontwikkelen die snijbescherming bieden en tegelijkertijd uiterst comfortabel zijn.

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



## AirTech®-technologieplatform

**360° luchtdoorlaatbaarheid** - een coating van gepatenteerd microschiumnitril biedt 360° luchtdoorlaatbaarheid waarmee deze handschoenen met snijweerstand de meest luchtdoorlaatbare handschoenen op de markt is.



## ErgoTech®-technologieplatform

**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.



## GripTech®-technologieplatform

**Optimale grip** - wordt geleverd door onze microcup-afwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip.



**Snijniveau 2,  
met versterkte duimzone**



## HandCare®-technologieplatform



Alle ingrediënten die tijdens de fabricage en constructie van dit product gebruikt worden, zijn conform de REACH-wetgeving.



Deze handschoenen werden gewassen voor de uiteindelijke verpakking zodat ze **proper en veilig** in gebruik is.



**Oeko-Tex® Association** heeft dit product geëvalueerd en gecertificeerd als huidvriendelijk zodra het in contact komt met de huid.



**Skin Health Alliance** heeft een professionele dermatologisch certificaat toegekend na het analyseren van het wetenschappelijke dossier achter dit product. Zie [www.skinhealthalliance.org](http://www.skinhealthalliance.org).

Meer informatie over **HandCare®** door ATG® is beschikbaar op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

## Industrieën

### Basismaterialen

Apparaten, agrarische chemicaliën, aluminium, autoassemblage, automotive aftermarket, bruingoed, chemicaliën, OEM, olie en gas, metalen en mineralen, metallurgie, mijnbouw, plaatwerk, staal en ijzer, verpakkingen en containers, papier en pulp, rubber en kunststoffen, vrachtwagens en andere voertuigen, witgoed.

### Industriële goederen

Lucht- en ruimtevaart en defensie, algemene bouwmaterialen, aannemers, glas, bouw, duurzame goederen, industriële elektrische apparaten, metaalproductie, woningbouw, kleine gereedschappen en accessoires, textiel.

### Diensten

Luchthavenbeveiliging, auto-onderdelenwinkels, groothandels in bouwmaterialen, supermarkten, weg- en spoorwegwerkzaamheden.

## Toepassingen

Omgaan met keramiek, golfplaten, niet-ontbraamde onderdelen, glas panelen, kunststof spuitgietmatrijzen, scherpe metalen platen, kleine scherpe onderdelen.

Logistiek en opslag

Onderhoud

Primaire, secundaire en eindmontage

## Ook verkrijgbaar in het MaxiCut®-assortiment



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm,  $\frac{3}{4}$  gedompeld en gestippelde versies. Allemaal met een versterkte duimzone.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Handpalmdikte	EN388	Zonder siliconen
34-430	Handpalm	Grijs	Bruin	6(XS) tot 11(XXL)	1,20 mm	4231	-



## MaxiCut®

MaxiCut® is ontworpen en ontwikkeld als luchtdoorlaatbare handschoenen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor een droge omgeving. Verkrijgbaar in 5/6 maten, 2 dompellijnen en 4 snij niveaus (niveaus 2, 3, 4 & 5).



## CutTech®-technologieplatform

**Innovatieve vezels** - wij produceren zelf onze basisingrediënten waarmee we onze eigen unieke hoge prestatiegarens en -vezels ontwikkelen die snijbescherming bieden en tegelijkertijd uiterst comfortabel zijn.

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



## AirTech®-technologieplatform

**360° luchtdoorlaatbaarheid** - een coating van gepatenteerd microschiumnitril biedt 360° luchtdoorlaatbaarheid waarmee deze handschoenen met snijweerstand de meest luchtdoorlaatbare handschoenen op de markt is.



## ErgoTech®-technologieplatform

**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.



## GripTech®-technologieplatform

**Optimale grip** - wordt geleverd door onze microcup-afwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip.



**Snijniveau 3,  
met versterkte duimzone**



## HandCare®-technologieplatform



Alle ingrediënten die tijdens de fabricage en constructie van dit product gebruikt worden, zijn conform de **REACH**-wetgeving.



Deze handschoenen werden gewassen voor de uiteindelijke verpakking zodat ze **proper en veilig** in gebruik is.



**Oeko-Tex® Association** heeft dit product geëvalueerd en gecertificeerd als huidvriendelijk zodra het in contact komt met de huid.



**Skin Health Alliance** heeft een professionele dermatologisch certificaat toegekend na het analyseren van het wetenschappelijke dossier achter dit product. Zie [www.skinhealthalliance.org](http://www.skinhealthalliance.org).

Meer informatie over **HandCare®** door **ATG®** is beschikbaar op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

## Industrieën

### Basismaterialen

Apparaten, agrarische chemicaliën, aluminium, autoassemblage, automotive aftermarket, bruingoed, chemicaliën, OEM, olie en gas, metalen en mineralen, metallurgie, mijnbouw, plaatwerk, staal en ijzer, verpakkingen en containers, papier en pulp, rubber en kunststoffen, vrachtwagens en andere voertuigen, witgoed.

### Industriële goederen

Lucht- en ruimtevaart en defensie, algemene bouwmaterialen, aannemers, glas, bouw, duurzame goederen, industriële elektrische apparaten, metaalproductie, woningbouw, kleine gereedschappen en accessoires, textiel.

### Diensten

Luchthavenbeveiliging, auto-onderdelenwinkels, groothandels in bouwmaterialen, supermarkten, weg- en spoorwegwerkzaamheden.

## Toepassingen

Omgaan met keramiek, golfplaten, niet-ontbraamde onderdelen, glas panelen, kunststof spuitgietmatrijzen, scherpe metalen platen, kleine scherpe onderdelen.

Logistiek en opslag

Onderhoud

Primaire, secundaire en eindmontage

## Ook verkrijgbaar in het MaxiCut®-assortiment



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm,  $\frac{3}{4}$  gedompeld en gestippelde versies. Allemaal met een versterkte duimzone.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Handpalmdikte	EN388	Zonder siliconen
34-450	Handpalm	Grijs	Groen	6(XS) tot 11(XXL)	1,20 mm	4331	-
34-451	3/4 gedompeld	Grijs	Groen	6(XS) tot 10(XL)	1,20 mm	4331	-

## MaxiCut®

MaxiCut® is ontworpen en ontwikkeld als luchtdoorlaatbare handschoenen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor een droge omgeving. Verkrijgbaar in 5 maten, 2 dompellijnen en 4 snij niveaus (niveaus 2, 3, 4 & 5).

## CutTech®-technologieplatform

**Innovatieve vezels** - wij produceren zelf onze basisingrediënten waarmee we onze eigen unieke hoge prestatiegarens en -vezels ontwikkelen die snijbescherming bieden en tegelijkertijd uiterst comfortabel zijn.

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



## AirTech®-technologieplatform

**360° luchtdoorlaatbaarheid** - een coating van gepatenteerd microschiumnitril biedt 360° luchtdoorlaatbaarheid waarmee deze handschoenen met snijweerstand de meest luchtdoorlaatbare handschoenen op de markt is.



## ErgoTech®-technologieplatform

**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.



## GripTech®-technologieplatform

**Optimale grip** - wordt geleverd door onze microcup-afwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip.



**Snijniveau 4, met versterkte duimzone**

## HandCare®-technologieplatform



Alle ingrediënten die tijdens de fabricage en constructie van dit product gebruikt worden, zijn conform de **REACH**-wetgeving.



Deze handschoenen werden gewassen voor de uiteindelijke verpakking zodat ze **proper en veilig** in gebruik is.



**Oeko-Tex® Association** heeft dit product geëvalueerd en gecertificeerd als huidvriendelijk zodra het in contact komt met de huid.



**Skin Health Alliance** heeft een professionele dermatologisch certificaat toegekend na het analyseren van het wetenschappelijke dossier achter dit product. Zie [www.skinhealthalliance.org](http://www.skinhealthalliance.org).

Meer informatie over **HandCare®** door **ATG®** is beschikbaar op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

## Industrieën

### Basismaterialen

Apparaten, agrarische chemicaliën, aluminium, autoassemblage, automotive aftermarket, bruingoed, chemicaliën, OEM, olie en gas, metalen en mineralen, metallurgie, mijnbouw, plaatwerk, staal en ijzer, verpakkingen en containers, papier en pulp, rubber en kunststoffen, vrachtwagens en andere voertuigen, witgoed.

### Industriële goederen

Lucht- en ruimtevaart en defensie, algemene bouwmaterialen, aannemers, glas, bouw, duurzame goederen, industriële elektrische apparaten, metaalproductie, woningbouw, kleine gereedschappen en accessoires, textiel.

### Diensten

Luchthavenbeveiliging, auto-onderdelenwinkels, groothandels in bouwmaterialen, supermarkten, weg- en spoorwegwerkzaamheden.

## Toepassingen

Omgaan met keramiek, golfplaten, niet-ontbraamde onderdelen, glas panelen, kunststof spuitgietmatrijzen, scherpe metalen platen, kleine scherpe onderdelen.

Logistiek en opslag

Onderhoud

Primaire, secundaire en eindmontage

## Ook verkrijgbaar in het MaxiCut®-assortiment



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm,  $\frac{3}{4}$  gedompeld en gestippelde versies. Allemaal met een versterkte duimzone.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Handpalmdikte	EN388	Zonder siliconen
34-460	Handpalm	Grijs	Blauw	6(XS) tot 10(XL)	1,30 mm	4442	-



## MaxiCut®

MaxiCut® is ontworpen en ontwikkeld als luchtdoorlaatbare handschoenen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid voor een droge omgeving. Verkrijgbaar in 5/6 maten, 2 dompellijnen en 4 snij niveaus (niveaus 2, 3, 4 & 5).



## CutTech®-technologieplatform

**Innovatieve vezels** - wij produceren zelf onze basisingrediënten waarmee we onze eigen unieke hoge prestatiegarens en -vezels ontwikkelen die snijbescherming bieden en tegelijkertijd uiterst comfortabel zijn.

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



## AirTech®-technologieplatform

**360° luchtdoorlaatbaarheid** - een coating van gepatenteerd microschiumnitril biedt 360° luchtdoorlaatbaarheid waarmee deze handschoenen met snijweerstand de meest luchtdoorlaatbare handschoenen op de markt is.



## ErgoTech®-technologieplatform

**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.



## GripTech®-technologieplatform

**Optimale grip** - wordt geleverd door onze microcup-afwerking en zorgt voor een gecontroleerde grip.



**Snijniveau 5,  
met versterkte duimzone**



## HandCare®-technologieplatform



Alle ingrediënten die tijdens de fabricage en constructie van dit product gebruikt worden, zijn conform de **REACH**-wetgeving.



Deze handschoenen werden gewassen voor de uiteindelijke verpakking zodat ze **proper en veilig** in gebruik is.



**Oeko-Tex® Association** heeft dit product geëvalueerd en gecertificeerd als huidvriendelijk zodra het in contact komt met de huid.



**Skin Health Alliance** heeft een professionele dermatologisch certificaat toegekend na het analyseren van het wetenschappelijke dossier achter dit product. Zie [www.skinhealthalliance.org](http://www.skinhealthalliance.org).

Meer informatie over **HandCare®** door **ATG®** is beschikbaar op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

## Industrieën

### Basismaterialen

Apparaten, agrarische chemicaliën, aluminium, autoassemblage, automotive aftermarket, bruingoed, chemicaliën, OEM, olie en gas, metalen en mineralen, metallurgie, mijnbouw, plaatwerk, staal en ijzer, verpakkingen en containers, papier en pulp, rubber en kunststoffen, vrachtwagens en andere voertuigen, witgoed.

### Industriële goederen

Lucht- en ruimtevaart en defensie, algemene bouwmaterialen, aannemers, glas, bouw, duurzame goederen, industriële elektrische apparaten, metaalproductie, woningbouw, kleine gereedschappen en accessoires, textiel.

### Diensten

Luchthavenbeveiliging, auto-onderdelenwinkels, groothandels in bouwmaterialen, supermarkten, weg- en spoorwegwerkzaamheden.

## Toepassingen

Omgaan met keramiek, golfplaten, niet-ontbraamde onderdelen, glas panelen, kunststof spuitgietmatrijzen, scherpe metalen platen, kleine scherpe onderdelen.

Logistiek en opslag

Onderhoud

Primaire, secundaire en eindmontage

## Ook verkrijgbaar in het MaxiCut®-assortiment



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



### MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm,  $\frac{3}{4}$  gedompeld en gestippelde versies. Allemaal met een versterkte duimzone.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



### MaxiCut® Oil™

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en  $\frac{3}{4}$  gedompeld.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Handpalmdikte	EN388	Zonder siliconen
34-470	Handpalm	Grijs	Grijs	6(XS) tot 11(XXL)	1,30 mm	4543	-
34-471	3/4 gedompeld	Grijs	Grijs	6(XS) tot 10(XL)	1,30 mm	4543	-