



MaxiCut[®] Oil[™]

MaxiCut[®] Oil[™] is ontworpen en ontwikkeld als oliewerende handschoen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, oliegreep, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid. Verkrijgbaar in 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.



LiquiTech[®]-technologieplatform

Vloeistofwerend - dankzij het gebruik van twee technologieplatformen, in lagen bovenop elkaar geplaatst, garanderen we via ons LiquiTech[®]-technologieplatform een verbeterde weerstand tegen oliën.



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 vier verstevigingslagen voor de duim



HandCare[®]-technologieplatform



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



Deze handschoen werd 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.

Meer informatie over **HandCare[®]** door **ATG[®]** is beschikbaar op 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® Oil™

Snijbescherming in olieachtige omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en ¾ gedompeld.



MaxiCut® Oil™

Snijbescherming in olieachtige omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en ¾ gedompeld.



MaxiCut® Oil™

Snijbescherming in olieachtige omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en ¾ gedompeld.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm, ¾ gedompeld en gestippelde versies. Allemaal met een versterkte duimzone.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Dikte	EN388	Zonder siliconen
34-204	Palm	Zwart	Bruin	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,20 mm	4231	Ja
34-205	¾ coating	Zwart	Bruin	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,20 mm	4231	Ja

MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ is ontworpen en ontwikkeld als oliewerende handschoen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, oliegreep, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid. 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.



LiquiTech®-technologieplatform

Vloeistofwerend - dankzij het gebruik van twee technologieplatformen, in lagen bovenop elkaar geplaatst, garanderen we via ons LiquiTech®-technologieplatform een verbeterde weerstand tegen oliën.



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 vier verstevigingslagen voor de duim



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



Deze handschoen werd 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.

Meer informatie over **HandCare®** door ATG® is beschikbaar op 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[®] Oil[™]

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



MaxiCut[®] Oil[™]

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



MaxiCut[®] Oil[™]

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



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 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.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Dikte	EN388	EN407	Zonder siliconen
34-304	Palm	Zwart	Groen	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,20 mm	4331	-	Ja
34-305	$\frac{3}{4}$ coating	Zwart	Groen	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,20 mm	4331	-	Ja
34-450LP	Palm	Grijs	Grijs	6 (XS) tot 10 (XL)	2,50 mm	4332	X2XXXX	-



MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ is ontworpen en ontwikkeld als oliewerende handschoen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, oliegreep, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid. 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.



LiquiTech®-technologieplatform

Vloeistofwerend - dankzij het gebruik van twee technologieplatformen, in lagen bovenop elkaar geplaatst, garanderen we via ons LiquiTech®-technologieplatform een verbeterde weerstand tegen oliën.



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 vier verstevigingslagen voor de duim



HandCare®-technologieplatform



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



Deze handschoen werd 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.

Meer informatie over **HandCare®** door ATG® is beschikbaar op 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[®] Oil[™]

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



MaxiCut[®] Oil[™]

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



MaxiCut[®] Oil[™]

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



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 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.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Dikte	EN388	Zonder siliconen
34-404	Palm	Zwart	Blauw	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,40 mm	4442	Ja
34-405	$\frac{3}{4}$ coating	Zwart	Blauw	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,40 mm	4442	Ja



MaxiCut[®] Oil[™]

MaxiCut[®] Oil[™] is ontworpen en ontwikkeld als oliewerende handschoen met snijweerstand en biedt een combinatie van snijbescherming, oliegreep, comfort, flexibiliteit en handvaardigheid. 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.



LiquiTech[®]-technologieplatform

Vloeistofwerend - dankzij het gebruik van twee technologieplatformen, in lagen bovenop elkaar geplaatst, garanderen we via ons LiquiTech[®]-technologieplatform een verbeterde weerstand tegen oliën.



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 vier verstevigingslagen voor de duim



HandCare[®]-technologieplatform



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



Deze handschoen werd 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.

Meer informatie over **HandCare[®]** door **ATG[®]** is beschikbaar op 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® Oil™

Snijbescherming in olieachtige omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en ¾ gedompeld.



MaxiCut® Oil™

Snijbescherming in olieachtige omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en ¾ gedompeld.



MaxiCut® Oil™

Snijbescherming in olieachtige omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en ¾ gedompeld.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 2** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 3** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 4** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm en ¾ gedompeld, beide met een versterkte duimzone.



MaxiCut®

Snijbescherming voor droge omgevingen. **Snijniveau 5** in handpalm, ¾ gedompeld en gestippelde versies. Allemaal met een versterkte duimzone.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Dikte	EN388	Zonder siliconen
34-504	Palm	Zwart	Indigo	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,60 mm	4542	Ja
34-505	¾ coating	Zwart	Indigo	6 (XS) tot 11 (XXL)	1,60 mm	4542	Ja
34-470 LP	Palm	Grijs	Grijs	6 (XS) tot 10 (XL)	2,50 mm	4543	-
34-470 LPLB	Palm	Grijs	Grijs	6 (XS) tot 10 (XL)	2,50 mm	4543	-