

### MaxiDry<sup>®</sup> Plus<sup>™</sup>

Ontworpen en ontwikkeld voor wie werkt in omgevingen of met toepassingen waarbij chemische bescherming nodig is. MaxiDry<sup>®</sup> Plus<sup>™</sup> werd getest en goedgekeurd volgens de norm EN 374, "chemisch laag bestendig".

### LiquiTech<sup>®</sup>-technologieplatform

**Vloeistofwerend** - spatbescherming tegen chemische stoffen via ons LiquiTech<sup>®</sup>-technologieplatform.



### ErgoTech<sup>®</sup>-technologieplatform

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

**Afsluitbare manchet** - zorgt ervoor dat de handschoen niet van uw hand glijdt: een exclusieve elastische bescherming rondom de pols die zorgt voor een 'vergrendeld' effect en een afgesloten, nauwsluitende pasvorm.



### GripTech<sup>®</sup>-technologieplatform

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



### HandCare<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>** door **ATG<sup>®</sup>** is beschikbaar op [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Industrieën

#### Basismaterialen

Autoassemblage, automotive aftermarket, bruingoed, chemicaliën, OEM, offshore-werkzaamheden, olie en gas, metalen en mineralen, mijnbouw, 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.

**Veiligheidswaarschuwing:** bij het zoeken naar een handschoen voor chemische bescherming, verzekert u zich er altijd van dat de handschoen zelf en de materialen waar de handschoen van gemaakt is, geschikt zijn om u tegen de chemicaliën te beschermen.

MaxiDry<sup>®</sup> - "Controlled Performance<sup>™</sup>" in vochtige of olieachtige omgevingen



### Toepassingen (olieachtig)

Versnellingsbakassemblage  
Algemene bewerking  
Omgang met kleine gietstukken  
Omgang met kleine onderdelen  
Lichte metaalconstructie & omgang met onderdelen  
Primaire, secundaire en eindmontage  
Schokdemperunit  
Onderhoud

### Ook verkrijgbaar in het assortiment



#### MaxiDry<sup>®</sup>

Voor diegenen die precisiebewerking in olieachtige toepassingen vereisen.



#### MaxiChem<sup>®</sup>

Voor diegenen die met chemicaliën werken en bescherming voor langere tijd en op hoger niveau vereisen.



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Lengte	Handpalmdikte	EN388	EN374	EN374-2
56-530	Kaphandschoen	Blauw/zwart	Grijs	7(S) tot 11(XXL)	30 cm	1,10 mm	4121	Ja	Ja
56-535	Kaphandschoen	Blauw/zwart	Grijs	7(S) tot 11(XXL)	35 cm	1,10 mm	4121	Ja	Ja