



### MaxiDry® Plus™

Conçu et développé pour ceux exposés à des risques occasionnels de projections de produits chimiques. MaxiDry® Plus™ est testé et certifié conformément à la norme EN 374, «Protection contre les risques chimiques».



### Plate-forme technologique LiquiTech®

**Imperméabilité aux liquides** - la résistance aux projections de produits chimiques est améliorée via notre plate-forme technologique LiquiTech®.



### Plate-forme technologique ErgoTech®

**Ultraléger** - l'enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger de premier ordre fournit un confort, une sensibilité, une préhension et une dextérité de premier plan.

**Poignet fermant** - garantit que le gant ne glisse pas sur la main : un support élastique exclusif placé dans la zone du poignet assure un effet « fermant », pour un ajustement rapproché et adapté.



### Plate-forme technologique GripTech®

Notre finition en microcapsules avec revêtement antidérapant permet une préhension contrôlée et améliorée en milieu huileux et humide. Le revêtement antidérapant est uniquement appliqué aux endroits nécessaires – dans la zone de la paume – afin de garantir que la souplesse n'est pas compromise.



### Plate-forme technologique HandCare®



Tous les ingrédients utilisés pour la fabrication et la construction de ce produit sont conformes à la directive **REACH**.



Avant l'emballage final, ce gant a été lavé et est donc **propre et sûr** au moment de l'utilisation.



L'association **Oeko-Tex®** a évalué et certifié ce produit comme étant sans risque pour la peau dès l'instant où il entre en contact avec elle.



La **Skin Health Alliance** a octroyé une accréditation dermatologique professionnelle suite à l'examen du dossier scientifique relatif à ce produit. Consultez le site [www.skinhealthalliance.org](http://www.skinhealthalliance.org).

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Industries

#### Matériaux de base

Assemblage automobile, marché de pièces détachées automobiles, produits bruns, produits chimiques, équipementiers, travaux en mer, pétrole et gaz, métaux et minéraux, industrie minière, fer et acier, emballage et conteneurs, papier et cellulose, caoutchouc et plastiques, camions et autres véhicules, produits blancs.

#### Produits industriels

Aéronautique et défense, matériaux de construction généraux, entrepreneurs, verre, construction, produits durables, équipements électriques industriels, fabrication du métal, construction résidentielle, petits outils et accessoires.

**Avertissement de sécurité:** si vous recherchez un gant résistant aux produits chimiques, vérifiez toujours que le gant et le composant utilisé pour le fabriquer sont appropriés pour vous protéger contre les produits chimiques que vous utilisez.

### Applications (milieu huileux)

Groupe boîte de vitesses  
Manipulation générale  
Manipulation de petites pièces moulées  
Manipulation de petits composants  
Fabrication de métaux légers et manipulation de pièces  
Assemblage primaire, secondaire et final  
Assemblage amortisseurs  
Maintenance

### Également disponibles dans la gamme



#### MaxiDry®

Pour les personnes qui nécessitent une manipulation de précision en milieu huileux.



#### MaxiChem®

Pour les personnes qui travaillent avec des produits chimiques et nécessitent des niveaux de protection Plus™ longs et Plus™ élevés.

MaxiDry® - «Controlled Performance™» en milieu humide ou huileux



MaxiDry®

Réf.	Enduit	Couleur	Support	Tailles	Longueur	Épaisseur	EN388	EN374	EN374-2
56-530	Manchette	Bleu/noir	Gris	7 (S) à 11 (XXL)	30 cm	1,10 mm	4121	Oui	Oui
56-535	Manchette	Bleu/noir	Gris	7 (S) à 11 (XXL)	35 cm	1,10 mm	4121	Oui	Oui