



### MaxiCut® Ultra™

Conçu et développé comme un gant résistant aux coupures assurant une respirabilité à 360°, le MaxiCut® Ultra™ combine des niveaux élevés de protection contre les coupures, de confort, de souplesse et de dextérité pour des environnements secs.



### Plate-forme technologique CutTech®

**Fibres novatrices** - nous sélectionnons nos composants de base pour développer nos propres fils et fibres très performants, qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant un confort élevé.

**Renforcement** - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



### Plate-forme technologique AirTech®

**Respirabilité à 360°** - l'enduit breveté en mousse nitrile micro poreuse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant du marché.



### Plate-forme technologique ErgoTech®

**Forme, ajustement et ressenti** - imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.

**Technologie de tricotage de pointe** - utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

**Pénétration du support homogène** - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



### Plate-forme technologique GripTech®

**Préhension optimisée** - grâce à notre finition de microcapsules, ce qui permet une préhension contrôlée.



Niveau 5,  
renfort au niveau du pouce



### 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

Applications, aluminium, assemblage automobile, marché de pièces détachées automobiles, produits bruns, équipementiers, pétrole et gaz, métaux et matériaux, métallurgie, industrie minière, traitement de tôles de métal, 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, textiles.

#### Services

Sécurité aéroportuaire, magasins de pièces détachées automobiles, vente en gros de matériaux de construction, supermarchés, travaux routiers et ferroviaires.

### Applications

Manipulation de produits en céramique, tôles ondulées, pièces non ébavurées, panneaux en verre, moules à injection en plastique, tôles métalliques tranchantes, petits composants tranchants  
Logistique et entreposage  
Maintenance  
Assemblage primaire, secondaire et final

### Également disponible dans la gamme MaxiCut®



#### MaxiCut®

Protection contre les coupures en milieu sec. Protection contre les coupures de **niveau 2** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ , avec zone renforcée sur le pouce.



#### MaxiCut®

Protection contre les coupures en milieu sec. Protection contre les coupures de **niveau 3** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ , avec zone renforcée sur le pouce.



#### MaxiCut®

Protection contre les coupures en milieu sec. Protection contre les coupures de **niveau 4** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ , avec zone renforcée sur le pouce.



#### MaxiCut®

Protection contre les coupures en environnements secs. **Niveau 5** à la coupe pour la paume,  $\frac{3}{4}$  enduit et versions à pois. Tous renforcés au niveau du pouce. Également disponible en jaune fluorescent.



#### MaxiCut® Oil™

Protection contre les coupures en milieu huileux. Protection contre les coupures de **niveau 2** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ .



#### MaxiCut® Oil™

Protection contre les coupures en milieu huileux. Protection contre les coupures de **niveau 3** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ .



#### MaxiCut® Oil™

Protection contre les coupures en milieu huileux. Protection contre les coupures de **niveau 4** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ .



#### MaxiCut® Oil™

Protection contre les coupures en milieu huileux. Protection contre les coupures de **niveau 5** sur la paume et enduction  $\frac{3}{4}$ .



Réf.	Enduit	Couleur	Support	Tailles	Épaisseur	EN388 	Sans silicone
44-3745	Paume	Noir	Indigo	6(XS) à 11(XXL)	1,00mm	4542	Oui
44-3745FY	Paume	Noir	Jaune fluorescent	6(XS) à 11(XXL)	1,00mm	4542	Oui
44-3755	3/4 enduit	Noir	Indigo	6(XS) à 11(XXL)	1,00mm	4542	Oui