



MaxiFlex® Comfort™

Fruit d'une conception et d'un développement qui lui confèrent sa respirabilité, MaxiFlex® Comfort™ est doté d'un support intérieur vanisé réalisé en coton doux de première qualité. Disponible en 8 tailles et 3 lignes d'enduction, MaxiFlex® Comfort™ vous offre 24 gants, gages d'une tenue optimale pour votre travail.



Plate-forme technologique AirTech®

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



Plate-forme technologique ErgoTech®

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

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.



EN 388 EN 407



Épaisseur 1,10mm
Sans silicone



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.

Vous trouverez plus d'informations sur **HandCare®** par **ATG®** sur le site www.atg-glovesolutions.com.

Industries

Matériaux de base

Applications, produits chimiques agricoles, aluminium, assemblage automobile, marché de pièces détachées automobiles, produits bruns, produits chimiques, équipementiers, 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, textiles.

Services

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

Applications

Bricolage
Finition et inspection
Jardinage
Manipulation de petits composants
Assemblage primaire, secondaire et final
Maintenance
Logistique et entreposage
Utilisation d'outils et instruments
Opérations de câblage

Également disponibles dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Elite™

Offre un niveau exceptionnel de confort et de dextérité.



MaxiFlex® Ultimate™

Le gant MaxiFlex® original conçu et développé pour la respirabilité.



MaxiFlex® Endurance™

Pour un meilleur amortissement et une résistance accrue à l'abrasion.



MaxiFlex® Active™

Intégration de vitamines E et d'aloë vera.

 Soutient la sensibilisation au cancer du sein



MaxiFlex® Cut™

Associer confort et résistance aux coupures.

MaxiFlex® - "Precision Handling™" en milieu sec



Réf.	Enduit	Couleur Support	Tailles	Longueur	Épaisseur	EN388 	EN407 	Sans silicone	
34-924	Paume	Bleu	Gris clair	5 (XXS) à 12 (XXXL)	25 cm	1,10 mm	3121	X1XXXX	Oui
34-925	Enduction ¾	Bleu	Gris clair	5 (XXS) à 12 (XXXL)	25 cm	1,10 mm	3121	X1XXXX	Oui
34-926	Intégral	Bleu	Gris clair	5 (XXS) à 12 (XXXL)	25 cm	1,10 mm	3121	X1XXXX	Oui