



MaxiFlex® Elite™

Conçu et développé pour être le gant enduit le plus léger doté d'une respirabilité totale, le MaxiFlex® Elite™ représente une innovation absolue, puisqu'il est respectivement 36 % et 30 % plus léger et plus fin que les gants classiques en mousse nitrile. Sans compter que le MaxiFlex® Elite™ délivre une expérience sans précédent pour l'utilisateur. À ce égard, le confort est encore amélioré via sa respirabilité accrue, jusqu'à 40 % supérieure à celle des gants similaires. Disponible en 8 tailles, 2 lignes d'enduction et 2 styles, MaxiFlex® Elite™ vous offre 32 gants, gages d'une tenue optimale pour votre travail.



Plate-forme technologique AirTech®

Respirabilité encore plus efficace - la chaleur de votre main est évacuée plus rapidement à travers de la surface respirante étant donné qu'elle est 35 % plus fine que celle de tout autre gant en mousse traditionnel, pour une respirabilité accrue de 40 %.

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



Plate-forme technologique ErgoTech®

30 % plus fin - que les gants classiques en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques similaires.

Enduit ultraléger - enduit ultraléger utilisé pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

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

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.



Épaisseur 0,75mm: 34-274 & 34-275
0,85mm: 34-244 & 34-245



Plate-forme technologique DuraTech®

Le gant MaxiFlex® présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DuraTech® lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex® est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



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® Ultimate™

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



MaxiFlex® Active™

Intégration de vitamines E et d'aloë vera.
Soutient la sensibilisation au cancer du sein



MaxiFlex® Comfort™

Support en coton doux et absorbant pour un meilleur confort.



MaxiFlex® Endurance™

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



MaxiFlex® Cut™

Associer confort et résistance aux coupures.



Réf. n°	Enduit	Finition	Couleur	Support	Tailles	Longueur	Épaisseur	EN388	Sans silicone
34-274	Paume	n/a	Bleu	Bleu	5 (XXS) - 12 (XXXL)	25cm	0.75mm	4121	Oui
34-275	Enduction ¾	n/a	Bleu	Bleu	5 (XXS) - 12 (XXXL)	25cm	0.75mm	4121	Oui
34-244	Paume	Picots	Bleu	Bleu	5 (XXS) - 12 (XXXL)	25cm	0.85mm	4121	Non
34-245	Enduction ¾	Picots	Bleu	Bleu	5 (XXS) - 12 (XXXL)	25cm	0.85mm	4121	Non