

MaxiFlex[®] Cut[™]

Connu et apprécié dans le monde entier, le gant MaxiFlex[®] est devenu la norme mondiale en matière de manipulation de précision en environnements secs. On nous a demandé de fabriquer un MaxiFlex[®] résistants aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Le voici. Nous l'appelons MaxiFlex[®] Cut[™].

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 de nitrile micro 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.



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.

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



Épaisseur
0,75mm: 34-8743, 34-8743FY & 34-8753
0,85mm: 34-8443 & 34-8453

4331

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[®] Elite[™]

Offre un niveau exceptionnel de confort et de dextérité.



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[®] - "Precision Handling[™]" en milieu sec



Réf. n°	Enduit	Finition	Couleur	Support	Tailles	Longueur	Épaisseur	EN388	Sans silicone
34-8743	Paume	n/a	Noir	Vert	6(XS) - 11(XXL)	25cm	0,75mm	4331	Oui
34-8743FY	Paume	n/a	Jaune fluorescent	Vert	6(XS) - 11(XXL)	25cm	0,75mm	4331	Oui
34-8753	Enduction ¾	n/a	Noir	Vert	6(XS) - 11(XXL)	25cm	0,75mm	4331	Oui
34-8443	Paume	Picots	Noir	Vert	6(XS) - 11(XXL)	25cm	0,85mm	4331	Non
34-8453	Enduction ¾	Picots	Noir	Vert	6(XS) - 11(XXL)	25cm	0,85mm	4331	Non