



réf 6.9FLEX : GANTS NITRILES MAXIFLEX ENDURANCE TAILLE UNIQUE (9) CAT II

GANTS NITRILES MAXI FLEX ENDURANCE
NORME EN388:2003 RISQUES MECANQUES



PICOTS ANTI-DEBRAPANT

SOLIDITE

MEILLEURE PREHENSION



PREHENSION OPTIMISEE

25 % + FINI 2 FOIS + DE PERFORMANCES MECANQUES
REDUIT LA FATIGUE SENSATION « MAIN AU REPOS »
TECHNOLOGIE « TRICOTAGE DE POINTE »
PENETRATION DU SUPPORT HOMOGENE

Utilisation

Fruit d'une création et d'une fabrication qui lui procure sa respirabilité, les gants MAXI FLEX® Endurance™, avec picots, sont synonymes de « longue vie » et d'un amortissement optimisé lors des tâches nécessitant une manipulation de précision.

Ils savent se rendre indispensables pour les travaux de :

Bricolage, Jardinage, finition et inspection, manipulations de petits composants, assemblage primaire/Secondaire /final, maintenance logistique et entreposage, utilisation d'outils et d'instruments, opérations de cablage etc...

De plus, ils permettent de travailler en extérieur tout en gardant les mains isolées du froid

AVANTAGES

RESPIRABILITE A 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

25 % + FIN tout en offrant des performances mécaniques 2 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.

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

Le gant Maxiflex® présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18000 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.

DOMAINE D'APPLICATION

Industries

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



les ingrédients de ce produit sont conformes à la directive REACH.



Avant l'emballage final, ce gant a été lavé et est propre et sûr à l'utilisation.



L'association Oeko-Tex® a certifié ce produit comme 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