



G6010

MARQUAGE : CE

GANT MANUTENTION

MATERIAUX : Support en nylon et lycra recouvert de nitrile dans la paume. Garniture en polyester
"6(XS), 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL), 11(XXL)"



Protection mécanique



EN388 - 4122

4122
4 ---Abrasion
1 ---Coupure
2 ---Déchirure
2 ---Perforation

NORMES	EN420 (exigences générales) EN388 (résistances mécaniques)
LONGUEUR	26 cm
DEXTÉRITÉ	Niveau 5
APPLICATION	Manutention de petites pièces, maintenance, utilisation d'outils et d'instruments, logistique, automobile, etc

EMBALLAGE

Sac individuel à accrocher
 Sacs de 12 paires (unité de vente minimum)
 Boîtes de 144 paires

DÉTAIL

- + EPI de catégorie II. Gant en nylon sans couture et lycra, recouvert de nitrile dans la paume. Garniture en polyester.
- + Très léger Absorbe la transpiration sans réduire le toucher. Toucher très doux, maintenant la précision.
- + Excellente dextérité, sensibilité et toucher, combinant une longue durée de vie, avec une très haute résistance à abrasion: les essais ont triplé le plus haut niveau requis par la norme, atteignant 21 000 cycles d'abrasion jusqu'à la rupture.
- + Adhérence maximale même dans des conditions défavorables, en gardant le toucher maximum, comme une seconde peau.
- + Flexible et confortable: sa conception facilite le mouvement de la main pendant de longues périodes d'utilisation.
- + Traitement Sanitized®. Fraîcheur, confort et protection: très respirant, ce qui apporte plus de confort utiliser, garder la main fraîche.
- + Poignet élastique qui aide à prévenir l'entrée de la poussière ou de la saleté.

CERTIFICATION

Traitement Sanitized®: une plus grande hygiène.
 Le traitement anti-stress garde la main au frais pendant de longues périodes et procure un plus grand confort d'utilisation.

Les tests de ce gant ont résisté à 21 000 cycles d'abrasion sans rupture, ce qui garantit une très longue durée de vie: sa résistance est trois fois supérieure à la valeur la plus élevée de la norme.

Testé selon la norme Oeko Tex 100, ISO un système d'analyse et de certification des produits textiles garantissant la qualité des matériaux.