

RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
91-225	Sans objet	Manchette droite	Naturel	Adhésivée granité	Palm: 0.18	Oui	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	300	Cf. ci-dessous
91-250	Sans objet	Manchette droite	Naturel	Adhésivée granité	Palm: 0.18	Oui	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	285	Cf. ci-dessous
91-325	Sans objet	Manchette droite	Naturel	Adhésivée granité	Palm: 0.18	Oui	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	300	Cf. ci-dessous



La référence en matière de confort et de sécurité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Biotechnologies
- Fabrication de matériel médical
- Analyses en laboratoire
- Industrie pharmaceutique
- Fabrication d'écrans plats

CONDITIONNEMENT

91-225, 91-250, 91-325 :

Une paire de gants par pochette en polyéthylène, emballée hermétiquement dans une enveloppe en polyéthylène, 10 paires par sachet en polyéthylène scellé, 5 sachets en polyéthylène scellés par sac protecteur, 4 sacs protecteurs par carton, 200 paires par caisse. Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées dans une encre compatible avec une utilisation en salle propre et résistante à l'alcool isopropylique. Les gants sont triplement emballés afin d'éviter tout risque de contamination. Les sachets en polyéthylène sont munis d'une ouverture facile.

DESCRIPTION

- les gants AccuTech® constituent des solutions optimales pour les environnements respectivement contrôlés et stériles.
- Ces gants sont fabriqués à partir d'une formulation spécifique de caoutchouc naturel qui rend la manipulation extrêmement confortable, sensible et précise.
- Leur teneur faible en substances allergènes minimise le risque d'allergies dues au latex pour le porteur.
- Grâce à d'excellentes propriétés techniques, ces gants sont adaptés à une vaste gamme d'applications et à différents environnements.
- NGA 91-225, 91-325 : 0,65
- La surface interne du gant 91-250 a été enduite d'une couche de silicone qui facilite le gantage et le double gantage afin de répondre aux changements de gants de plus en plus fréquents en environnement industriel. La manchette est légèrement plus épaisse pour assurer un meilleur ancrage sur le vêtement.
- Le gant 91-250 est fabriqué à partir d'une formulation spécifique de latex qui lui confère souplesse et élasticité. Les extrémités des doigts, plus fines et adhésivées granitées, apportent un maximum de sensibilité tactile, de précision et d'agilité.
- NGA 91-250 : 0,65



CATÉGORIE III