

GANTS HAUTE TECHNOLOGIE MANUTENTION COUPANTE CLASSIC



Gants haute technologie. Fibre polyéthylène haute performance. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Poignet élastique 6 cm. Jauge 13. Sachet de 3 paires.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
15028	Gants haute technologie manutention coupante Classic T.9 / Sachet 3	unité
15029	Gants haute technologie manutention coupante Classic T.8 / Sachet 3	unité
15030	Gants haute technologie manutention coupante Classic T.10 / Sachet 3	unité



Poids net : 0,23 kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Taille : 8, 9, 10 (Sur demande : 7)
- Coloris : Gris
- Matériaux : Fibre polyéthylène, polyuréthane

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Gants pour risques mécaniques, prévus pour un usage général en milieu sec, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques.

LIMITES D'UTILISATION

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une très haute résistance à la traction (niveau ≥ 3) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigène, ni toxique. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certains gants), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire.

LES + PRODUITS

- Sachet de 3 paires

NORMES CE

- DIRECTIVE EPI 89/686/CEE
- EN420:2003+A1 :2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
- 5 : Dextérité (de 1 à 5)
- EN388 :2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)
- 4 : Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 5 : Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 4 : Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 3 : Résistance à la perforation (de 1 à 4)

INSTRUCTIONS STOCKAGE/NETTOYAGE

Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.