

GANTS FOURRÉS HIVER DOUBLE ENDUCTION LATEX OPTIMA



Gants idéaux pour les interventions par temps froid. Bénéficiant d'une induction complète en latex ils sont résistants au froid et à l'eau.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
15263	Gants fourrés hiver double enduction latex Optima T.9	paire
15264	Gants fourrés hiver double enduction latex Optima T.10	paire
15265	Gants fourrés hiver double enduction latex Optima T.11	paire



Poids net : 0,1 kg

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tailles disponibles : 9, 10, 11
- Coloris : bleu clair
- Matériaux :
 - Intérieur : 100% acrylique
 - Extérieur : 100% polyamide
 - Main toute enduite latex
 - Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts

INSTRUCTIONS D'EMPLOIS

Gants de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques (contact pendant quelques secondes avec des objets de température jusqu'à -30°C ou pour une activité intense dans une température ambiante $\geq 0^{\circ}\text{C}$) pour un usage général en milieu humide, sans danger de risques chimiques, électriques ou de micro organismes. Ces gants sont anti-dérapants, ils évitent le contact et les empreintes des mains. Leur forme anatomique est adaptée à la main, et la finesse du gant assure une excellente dextérité et une très bonne sensibilité et préhension.

LES + PRODUITS

- Support acrylique gratté :
 - Protection contre le froid
 - Grattage : grand confort et maintien de la chaleur
- Enduction complète au latex :
 - Protection accrue de la main contre le froid et l'eau
 - Grande flexibilité
- Très bonne résistance au froid et à l'humidité

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

LIMITES D'UTILISATION

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini. 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.

NORMES CE

- 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)
 - 2 Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
 - 3 Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
 - 4 Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
 - 2 Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid
 - 1 Résistance au froid convectif (1 à 4)
 - 2 Résistance au froid de contact (1 à 4)
 - 1 Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)