



GANTS ACRYLIQUE POLYAMIDE FROID - CHAUD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gants tricotés résistants au froid ET au contact de la chaleur jusqu'à 250°
- Protègent les doigts du froid et de l'eau
- Excellente isolation pour travailler confortablement dans un environnement froid
- Support: polyamide
- Doublure: acrylique lainé
- Matériau revêtement: mousse latex
- Type de revêtement: paume
- Type de manchette: manchette tricot
- Jauge: 15
- Avec revêtement complet sur le dos pour maintenir les mains au chaud et au sec
- Conforme à la norme: EN 388:2003 / EN 511:2006

Tailles :



SPECIFICITE :

Utilisation : **Protection contre le froid idéal en environnement froid allant jusqu'à -30°, Protection contre la chaleur au contact allant jusqu'à 250°, Manipulation multiple, Manipulation mécanique**

Matière : **Polyamide, Acrylique**

Matière d'enduction : **Latex** Type d'enduction : **Enduction complète** Classification : **Catégorie II**



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)



EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)
2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
2: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)
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)



EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)
X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
X: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)
X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

