



**G2006433**

MARQUAGE : CE

GANT ANTI FROID

MATERIAUX : PVC (DOUBLE COUCHE)  
"TAILLES : 10(XL)"



Protection mécanique



Résistance aux huiles



Protection thermique



Protection chimique



Imperméable à l'eau



EN388 - 4122

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



EN511

1 ---Froid convectif  
2 ---Froid de contact  
1 ---Etanchéité à l'eau



EN374



EN374

<b>NORMES</b>	EN420 (exigences générales) EN388 (résistances mécaniques) EN374 (résistances chimique) EN388 (protection contre le froid)
<b>LONGUEUR</b>	26,7 cm
<b>DEXTÉRITÉ</b>	Niveau 5
<b>EPAISSEUR</b>	1,4 mm
<b>APPLICATION</b>	Conçu pour la manipulation de produits très froids ou congelés, d'huiles ou de liquides chimiques
<b>EMBALLAGE</b>	Sacs de 5 paires / Carton de 50 paires

## DÉTAIL

- ⊕ EPI de catégorie III.
- ⊕ Gant en PVC avec doublure en coton interlock. Sans coutures. Résistant aux produits chimiques, aux huiles et à l'eau (imperméable).
- ⊕ Résistant à l'acide sulfurique (classe 6).
- ⊕ Certifié contre le froid, idéal pour la manipulation de produits surgelés.
- ⊕ Niveau maximum de résistance à l'abrasion (niveau 4).
- ⊕ L'interlock en coton offre un très grand confort et assure une bonne isolation contre le froid; et le PVC extérieur assure une bonne flexibilité lors de l'utilisation.
- ⊕ Prise optimisée: finition rugueuse sur la paume et le dos pour faciliter l'adhérence.
- ⊕ Résistant et flexibilité (niveau de dextérité maximum 5), en particulier conçu pour fonctionner à basses températures.
- ⊕ Conçu pour la manipulation de produits très froids ou congelés, huiles ou liquides chimiques.
- ⊕ Le poing assure une bonne protection de l'avant-bras.