

## CRYOG



GANT CUIR CRYOGENIQUE TRAITE HYDROFUGE

Réf. CRYOG



### Caractéristiques produit

Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Insert polyester aluminisé. Manchette croûte de bovin. Doublure main et manchette synthétique. Coupe américaine. Manchette de 20 cm. Longueur : 40 cm.

Cuir bovin pleine fleur traité hydrofuge (TECHNICUIR).

Épaisseur cuir entre 1,1 et 1,3 cm.

Insert polyester aluminisé.

Doublure synthétique.

Manchette croûte de bovin.

Coutures fil Kevlar®.

#### COULEUR

Gris-Beige

#### TAILLE

10

## Utilisations produit - Risques



Froid



Usure



Industrie lourde

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Cuir hydrofuge

Garantie d'une bonne protection contre les éclaboussures



Ruban auto-agrippant

Mise en place et ajustement facilités



Polyester aluminisé

Protection thermique



Testé à l'azote liquide selon la méthode MR019

Travail en toutes sécurités jusqu'à -196°C (quelques secondes)

Qualité supérieure

Durée de vie accrue  
Confort au porté  
Souplesse

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

2: Dextérité (de 1 à 5)

4/4 >180 mn: L'hydrofugation : Aptitude du gant à résister à la pénétration d'eau, d'humidité.

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)

2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

2: 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)

2: Résistance au froid convectif (1 à 4)

3: Résistance au froid de contact (1 à 4)

X: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)



EN420:2003+A1:2009 4.2 Gant - Résistance à la pénétration de l'eau

4/4 ≥ 180 mn: Niveau de performance - Temps de pénétration

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
CRYOG10	3295249026844	Gris-Beige	10	36	6