

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

Jaune paille

TAILLE

10

Utilisations produit - Risques



Froid / Intempéries



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	Jaune paille	10	36	6