

GANTS DOCKER DE FRIGORISTE MARRON ROUGE



Caractéristiques produit

Cuir croûte de bovin doublé 3M Thinsulate™. Dos toile avec renfort cuir. Manchette toile.

Paume et doigts : croûte de bovin. Épaisseur entre 1,0 et 1,2 mm.

Dos : toile coton 200 g/m² minimum.

Manchette : croisé coton 200 g/m² minimum.

Intérieur : isolant thermique 3M Thinsulate™ 100 g/m² minimum.

COULEUR

Marron-Rouge

TAILLE

10

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupe 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 coupe 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)

X: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

