

FIBKV02



GANT CUIR DE BOVIN HYDROFUGE PAUME FLEUR RETOURNÉE DOUBLÉ KEVLAR® - 2 FILS  
Réf. FIBKV02



#### Caractéristiques produit

Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Paume pleine fleur de bovin retournée. Doublé tricot 100 % Kevlar® Technology. 2 fils. Jauge 10.

Dos : cuir bovin pleine fleur traité hydrofuge. Épaisseur entre 1,0 et 1,2 mm.

Paume : cuir bovin pleine fleur retournée traité hydrofuge. Épaisseur entre 1,0 et 1,2 mm.

Doublure 100% Kevlar®, jauge 10, 2 fils.

#### COULEUR

Beige

#### TAILLE

08, 09, 10

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Testé selon l'ASTM F2675 - Méthode de test qui détermine l'énergie incidente nécessaire pour provoquer une brûlure au second degré

ATPV : 53 cal/cm<sup>2</sup> sur le dos



Doublure Kevlar®

Résistance accrue à la coupure, déchirure et perforation



Traitement hydrofuge appliqué sur la fleur retournée

Dix fois plus efficace que sur la fleur



## Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

5: 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)

3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

2: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

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

3: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

B: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



USA STANDARDS



ASTM-F-2675M:2013 Méthode d'essai normalisée qui définit un classement de performance thermique à l'arc électrique des équipements protecteurs de la main.

CAL/CM<sup>2</sup> 53 (CAL/CM<sup>2</sup>): La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm<sup>2</sup>).

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
FIBKV0208	3295249048549	Beige	08	60	12
FIBKV0209	3295249048525	Beige	09	60	12
FIBKV0210	3295249048532	Beige	10	60	12