

GFA115K



GANT FLEUR AGNEAU FIL KEVLAR® MANCHETTE 15CM **Réf.** GFA115K





Caractéristiques produit

Cuir pleine fleur d'agneau. Manchette croûte de bovin. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe ville. Manchette de 15 cm. Longueur : 35 cm.

Main: cuir pleine fleur d'agneau. Épaisseur entre 0,7 et 0,9 mm.

Manchette : croûte de bovin type crispin.

Fil kevlar®

COULEUR

Gris

TAILLE

10

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Usur



Industrie lourde



Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Cuir ovin:

• Souplesse et dextérité

Coutures Kevlar®



Certifications - Normes

ϵ

DIRECTIVE EPI 89/686/CE

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

5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016



- 2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 1: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: 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)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- 4: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- 4: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

EN12477:2001/A1:2005 Gants de protection pour Soudeurs

TYPE B: Soudure - Grande dextérité requise Type B



Références					
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE	9	*
GFA115K10	3295249006129	Gris	10	120	12