

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



Usure



Industrie lourde

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Cuir ovin

Plus de souplesse et de dextérité

Coutures fil Kevlar®

Autoextinguible

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

5: Dextérité (de 1 à 5)

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

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		
GFA115K10	3295249006129	Gris	10	120	12