

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant en cuir fleur de bovin/Kevlar. Coupe américaine, pouce palmé avec jonc, retour sur index, type crispin. Paume avec enduction silicone sur Kevlar doublé coton. Dos cuir fleur de bovin hydrofuge. Dos élastiqué. Manchette en cuir croûte de 150 mm. Coutures au fil Kevlar. Epaisseur cuir : 0,9/1,1 mm.

Avantage

CONFORT Le cuir croûte est la matière idéale pour la confection des gants soudeur. La coupe américaine, le pouce palmé ainsi que la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et permettent d'offrir un excellent confort d'utilisation. La doublure en molleton kevlar® doublée coton augmente le confort et l'isolation thermique du gant.
RESISTANCE Le cuir croûte traité anti-chaueur assure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante. Le dos en cuir fleur hydrofuge est adapté aux travaux en milieux humides. La paume en Kevlar® siliconée noire offre une bonne protection contre les risques mécaniques (abrasion - coupure - déchirure : niveau 3).
SECURITE La manchette en cuir croûte apporte une protection complémentaire contre les risques thermiques et mécaniques au niveau de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conforme aux normes EN 420-03 Exigences générales EN 388-03 Risques mécaniques EN 407-04 Risques thermiques EN 12477-2001 Risques soudure type B
 DESCRIPTIF : Gant en cuir fleur de bovin/Kevlar®. Coupe américaine, pouce palmé avec jonc, retour sur index, type crispin. Paume avec enduction silicone sur Kevlar® doublé coton. Dos cuir fleur de bovin hydrofuge. Dos élastiqué. Manchette en cuir croûte de 150 mm. Coutures au fil Kevlar®.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Longueur

38,5 cm

Épaisseur

cuir: 0,9/1,1 mm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 4

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	3
Résistance à la chaleur convective	3
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	4
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure	4
Résistance au déchirement	2

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Numéro de certificat CE

0075/797/162/10/12/0807

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/10/12/0807

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 111

Fiche d'informations sur l'utilisateur

111

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum : 10 paires.

Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Sperian Protection.