



CODE ARTICLE: ZL910K3RK TOPFIRE KERMEL 3F

Manipulation de pièces chaudes, en fonderie, métallurgie, verrerie et partout où une protection contre la chaleur et le feu est nécessaire.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

ZL910K3RK

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Fonderie
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulation de pièces chaudes, en fonderie, métallurgie, verrerie et partout où une protection contre la chaleur et le feu est nécessaire.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant trois doigts en bouclette Kermel® 1000g/m2 (+/-5%), doublée avec de la bouclette coton 700g/m2

Doublure supplémentaire en gaze coton

Manchette rapportée de 15 cm en croûte de cuir

Renfort en molleton Kevlar® gratté entre le pouce et l'index

Bordage de finition : biais coton

Avantage

CONFORT

La doublure en bouclette coton absorbe la transpiration pour un plus grand confort.

RESISTANCE

L'emprisonnement d'air entre les fils de bouclette Kermel® associé à une doublure molleton offrent de meilleures performances d'isolation thermique.

RESISTANCE

Ce gant résiste à des températures de contact prolongé jusqu'à 380°C.

Le renfort en molleton Kevlar® entre le pouce et l'index améliore la résistance mécanique (abrasion niveau 3 - déchirure niveau 4) et garanti une excellente protection contre les risques de coupure (niveau 5).

SECURITE

La moufle a été conçue pour être enlevée rapidement.

La manchette en croûte de cuir permet de protéger une large partie de l'avant bras contre les risques mécaniques.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant trois doigts en bouclette Kermel® 1000g/m2 (+/-5%), doublée avec de la bouclette coton 700g/m2

Doublure supplémentaire en gaze coton

Manchette rapportée de 15 cm en croûte de cuir

Renfort en molleton Kevlar® gratté entre le pouce et l'index

Bordage de finition : biais coton

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Kermel® et Kevlar®

Longueur

34 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

Taille unique

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	3
Résistance à la chaleur convective	4
Résistance à la chaleur rayonnante	1
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	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
ZL910K3RK XX
EN 420
EN 388 : 3542
EN 407 : 43414X

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 1 paire.
Cartons de 25 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.