



CODE ARTICLE: 2275120
ZETEX RH

Fonderie, verrerie pour des utilisations à plus de 500°C.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2275120

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Fonderie
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie

Utilisation du produit

Fonderie, verrerie pour des utilisations à plus de 500°C.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant 5 doigts Zetex® main droite

Doublé Nomex®/bouclier Kevlar® sur la paume avec retour annulaire et index

Avantage

CONFORT

La doublure en Nomex® offre un excellent confort d'utilisation.

Gant ambidextre pour une durée de vie prolongée.

RESISTANCE

La forme de la moufle et la matière extérieure en Zetex® est adaptée aux très hautes températures et permet un enlèvement rapide en cas de danger liés à l'application.

La doublure en bouclier Kevlar® sur la main améliore la résistance mécanique (abrasion et déchirure : niveau 4 - coupure : niveau 5) ainsi que la résistance thermique dans la zone de contact.
La doublure en Nomex® assure une isolation thermique et contre le feu.

SECURITE

La longueur et l'épaisseur de la manchette assurent une très bonne protection de l'avant bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles Conforme aux normes :
EN 420-03 Exigences générales
EN 388-03 Risques mécaniques
EN 407-04 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant 5 doigts Zetex® main droite
Doublé Nomex® /bouclier Kevlar® sur la paume avec retour annulaire et index

Technologie des produits

Coupé cousu

Type de revêtement

Zetex®, Nomex® et Kevlar®

Longueur

36 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

0

Tailles

Taille unique

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	4
Résistance à la chaleur convective	4
Résistance à la chaleur rayonnante	3
Résistance aux petites projections de métal	1
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	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	2

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2275120 XX
EN 420
EN 388 : 4542
EN 407 : 44431X

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/06/08/0181

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/06/08/0181

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 1 paire

Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

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