



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.