



## CODE ARTICLE: 2275112 SUPERZETEX MITT

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

# Honeywell

### Présentation générale

**Numéro de référence**

2275112

**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**

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

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Moufle Zetex® molletonné Nomex® avec renfort PBI sur la main et le pouce.

Jonc Kevlar® de chaque coté du pouce

Ambidextre

**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.

Le renfort PBI 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 :

Moufle Zetex® molletonné Nomex® avec renfort PBI sur la main et le pouce

Jonc Kevlar® de chaque coté du pouce

Ambidextre

### Technologie des produits

Coupé Cousu

### Type de revêtement

Zatex®, Kermel®, PBI et Kevlar®

### Longueur

40 cm

### Innocuité

Conforme aux normes Européennes

### Dextérité

0

### Tailles

12

## 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	4
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

2275112 XX

EN 420  
EN 388 : 4543  
EN 407 : 44444X

## Certifications

**EPI catégorie EU**  
3

**Assurance qualité**  
ISO 9001 / 2000

**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 10 paires.

**Instructions d'entretien**  
Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.