



CODE ARTICLE: RAE8815
RAE8815

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

RAE8815

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

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

Utilisation du produit

Manipulations de pièces chaudes en mécanique ou en verrerie. Opérations de démoulage.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

100 % sergé coton gratté. Pouce rapporté. Grattage intérieur au niveau de la paume et du dos. Manchette toile de 15 cm. Longueur: 34 cm.

Avantage

CONFORT La doublure coton absorbe la transpiration pour un confort accru. Le grattage du tissu améliore l'isolation thermique et le confort. **RESISTANCE** Le sergé de coton piqué doublé gratté (molletoné) offre une protection optimale contre les risques thermiques et une bonne résistance à la chaleur de contact pouvant atteindre 200°C. Le grattage du tissu, placé à l'intérieur du gant, renforce la résistance thermique.

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 CARACTERISTIQUES: 100 % sergé coton gratté. Pouce rapporté. Grattage intérieur au niveau de la paume et du dos. Manchette toile de 15 cm.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Longueur

34 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	1
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	X
Résistance à la coupure (Coupe test)	2
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

Certifications**Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/06/12/0490

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/06/12/0490

Informations complémentaires**Manuel d'utilisation**

UI 106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum : 12 paires

Cartons de 120 paires

Instructions d'entretien

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

Ne pas utiliser pour des températures de contact prolongé supérieures à 200°C, ni à proximité d'une flamme, ni contre les risques chimiques.