

CODE ARTICLE: RQE9607A TERRY HEAVY

Manipulations mécaniques et thermiques dans la verrerie, la métallurgie et la fonderie.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

RQE9607A

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

• Industrie Automobile • Industries du Verre • Industrie sidérurgique • Industrie

Utilisation du produit

Manipulations mécaniques et thermiques dans la verrerie, la métallurgie et la fonderie.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant bouclette 100% coton Pouce rapporté Manchette de 15 cm

Avantage

CONFORT

Gant 5 doigts qui apporte une meilleure préhension des objets chauds et une dextérité accrue.

Le coton renforce l'isolation thermique du gant tout en absorbant la transpiration de la main pour un plus grand confort.

RESISTANCE

Le tricotage de bouclette coton apporte une bonne protection contre les risques mécaniques et thermiques jusqu'à 250°C.

SECURITE

La manchette permet de prot2ger une large partie de l'avant bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : Il Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales EN 388-03 Risques mécaniques EN 407-04 Risques thermiques

DESCRIPTIF:

Gant bouclette 100% coton

Pouce rapporté Manchette de 15 cm

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Coton

Longueur

36 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 4

Tailles

Taille unique

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	2
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	Х

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	3
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL RQE9607A XX EN 420 EN 388 : 2331

EN 388 : 2331 EN 407 : X2XXXX

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/06/08/0184

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/06/08/0184

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 6 paires

Cartons de 60 paires.

Instructions d'entretien

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

© Honeywell International Inc.