

CODE ARTICLE: 2232070 ARATHERMA HEAVY

Protection contre les risques thermiques à une température allant jusqu'à 250°C. Manipulations de pièces coupantes en milieux secs et chauds.

Honeywell

Q

Présentation générale

Numéro de référence

2232070

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

Protection contre les risques thermiques à une température allant jusqu'à 250°C.

Manipulations de pièces coupantes en milieux secs et chauds.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant sans coutures 100% NOMEX® Doublé d'un gant coton sans coutures Ambidextre

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

La doublure en coton interlock renforce les performances mécaniques du gant tout en absorbant la transpiration. Le gant est ambidextre et donc plus rentable.

ARATHERMA HEAVY - 2232070

L'épaisseur du gant(jauge 13) permet d'amortir les chocs et est adaptée aux manipulations lourdes.

RESISTANCE

La fibre NOMEX® peluche peu et assure une bonne résistance à la chaleur (retrait des plats du four ...) à une température allant jusqu'à 250°C.

HYGIENE

Son coloris clair le rend adapté à l'industrie agroalimentaire et valorise les notions d'hygiène et de propreté.

Descriptif technique

Description

CE CATEGORIE: II Risques intermediaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales EN 388-2003 Risques mécaniques EN 407-2004 Risques thermiques

CARACTERISTIQUES:

Gant tricoté NOMEX®

Doublé d'un gant tricoté 100% coton

Poignet tricoté cousu

Ambidextre

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

13

Type de revêtement

Nomex® et coton

Longueur

26,5 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 2

Tailles

7 et 9

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	3
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	1
Résistance à la coupure (Coupe test)	4
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X

ARATHERMA HEAVY - 2232070

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL 2232070 XX EN 420

EN 388 : 144X EN 407 : 43XXXX

Certifications

EPI catégorie EU

2

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 10 paires.

Cartons de 50 paire.

Instructions d'entretien

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

© Honeywell International Inc.