



CODE ARTICLE: RGT425 Aratherma Fit Short

Manipulation de pièces coupantes et très chaudes en milieu sec pouvant atteindre une tempèrature de 250°C . Industrie automobile, fabricants d'équipements pour voitures, papier...

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

RGT425

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique

Industrie

Utilisation du produit

Manipulation de pièces coupantes et très chaudes en milieu sec pouvant atteindre une tempèrature de 250°C . Industrie automobile, fabricants d'équipements pour voitures, papier...

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté para-aramide(Kevlar® ou twaron®) Doublé d'un gant tricoté coton 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.

Gant Kevlar® doublé d'un gant coton très agréable au touché.

Aratherma Fit Short - RGT425

La doublure renforce les performances mécaniques du gant tout en absorbant la transpiration.

Le gant est ambidextre et donc plus rentable.

L'épaisseur du gant (jauge 7) permet d'amortir les chocs et est adaptée aux manipulations d'objets lourds.

RESISTANCE

La fibre Kevlar® offre une bonne résistance à la coupure ainsi qu'une excellente une protection contre les risques thermiques (chaleur de contact).

La doublure coton augmente la résistance thermique.

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

CARACTERISTIQUES:

Gant tricoté para-aramide (Kevlar® ou twaron®)

Doublé d'un gant tricoté coton

Ambidextre

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

7

Type de revêtement

Para-aramide et coton

Longueur

26 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

8 à 10

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	2
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	Х
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	2
Résistance à la coupure	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL RGT425 XX EN 420

EN 388 : 2541 EN 407 : 42XXXX

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/06/11/0310

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/06/11/0310

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum 10 paires.

Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

Conserver à l'abri de la lumière directe.

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.

© Honeywell International Inc.