France Partenaires Où acheter



# CODE ARTICLE: RGT8971 ARATHERMA FIT SHORT GRIP

Manipulations d'objets chauds en milieu sec.

**Honeywell** 

Q

# Présentation générale

#### Numéro de référence

RGT8971

#### 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 d'objets chauds en milieu sec.

# Caractéristiques & Avantages

#### Caractéristique

Gant tricoté 100% coton Enduction double face de pavés en nitrile Ambidextre

## **Avantage**

CONFORT

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

Le confort est maximal et la solidité accrue.

L'enduction double face de picots en nitrile facilite la préhension dans des conditions d'utilisations sèches. Gant ambidextre pour une durée de vie prolongée.

#### ARATHERMA FIT SHORT GRIP - RGT8971

#### RESISTANCE

La double épaisseur en coton procure une excellente isolation thermique jusqu'à 350°C et apporte de bonnes propriétés mécaniques (déchirure niveau 4 - perforation niveau 3).

L'enduction double face de picots assure une bonne résistance à l'abrasion.

#### **SECURITE**

Ne doit pas être mis en contact avec des flammes.

#### HYGIENE

Son coloris clair valorise les notions d'hygiène et de propreté.

# **Descriptif technique**

#### Description

CATEGORIE CE : Il Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

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

DESCRIPTIF:

Gant tricoté 100% coton

Enduction double face de pavé en nitrile

Ambidextre

#### Technologie des produits

Tricoté

#### Calibre

10

#### Type de revêtement

Coton

#### Longueur

25 cm

#### Innocuité

Conforme aux normes Européennes

#### Dextérité

Classe 3

## Tailles

8 et 10

# 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	1
Résistance à la coupure (Coupe test)	2
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	Х

# ARATHERMA FIT SHORT GRIP - RGT8971

# Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL RGT8971 XX EN 420

EN 388 : 1332 EN 407 : X2XXXX

# **Certifications**

EPI catégorie EU

2

**Certification EU** 

**EU** Attestation

# Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

# **Maintenance**

#### Information de stockage

Conditionnement minimal 6 paires Cartons de 120 paires.

### Instructions d'entretien

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

© Honeywell International Inc.