France Partenaires Où acheter



CODE ARTICLE: RGT099 RESISTOP

Manipulation de pièces coupantes dans les industries automobiles et mécaniques. Travaux d'assemblage, déplacement de moules jusqu'à 100°C (pendant maximum 30 secondes).

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

RGT099

Type de produit

Gants

Gamme

Protection contre la Coupure et Perforation

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Industrie

- Industries du Verre Logistique
- Exploitation Pétrolière Offshore
- Industrie
- Industrie Automobile

Q

Industrie Aéronautique Utilisation du produit

Manipulation de pièces coupantes dans les industries automobiles et mécaniques. Travaux d'assemblage, déplacement de moules jusqu'à 100°C (pendant maximum 30 secondes).

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté 73 % polyamide / 27% coton Polyamide à l'extérieur / coton à l'intérieur Poignet élastifié de 6 cm

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.

Le coton à l'intérieur du gant ralentit la sudation et augmente le confort.

L'épaisseur du gant permet d'amortir les chocs.

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision.

RESISTANCE

Le polyamide assure une bonne résistance à l'abrasion et une bonne protection contre les coupures(niveau 3).

HYGIENE

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

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 tricoté 73 % polyamide / 27% coton Polyamide à l'extérieur / coton l'intérieur

Poignet élastifié de 6 cm

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

7

Couleur de gant/doublure

Blanc

Type de revêtement

Polyamide et coton

Longueur

25,5 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 9

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	Х
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	Х
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	4
Résistance à la perforation	Х

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL RGT 099 XX EN 420

EN 388 : 234X EN 407 : X1XXXX

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal: 10 paires.

Cartons de 150 paires.

Instructions d'entretien

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

© Honeywell International Inc.