



CODE ARTICLE: 2232688

Aratherma Comfort Terry

Manipulations avec risques de coupures de pièces chaudes pouvant atteindre une température de 250°C. Résiste à une température allant jusqu'à 350°C.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232688

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Fonderie
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulations avec risques de coupures de pièces chaudes pouvant atteindre une température de 250°C. Résiste à une température allant jusqu'à 350°C.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant bouclette Kevlar® 750g/m2 avec doublure molletonnée coton 220g/m2

Coupe américaine, cousu

Manchette de 100 mm en toile coton

Avantage

CONFORT

La doublure en coton molletonnée absorbe la transpiration pour un meilleur confort.

RESISTANCE

L'emprisonnement d'air entre les fils de bouclette offre de meilleures performances d'isolation thermique.
 La doublure en coton molletonné améliore l'isolation thermique.
 Toutes les coutures en contact avec les flammes ou une source de chaleur sont en para-aramide ininflammable afin d'assurer une isolation thermique optimale.

SECURITE

La manchette permet de protéger l'avant-bras des risques mécaniques.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

CARACTERISTIQUES :

Gant bouclette Kevlar® 750g/m2 avec doublure molletonnée coton 220g/m2

Coupe américaine cousu

Manchette de 100 mm en toile coton

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Kevlar® et toile

Longueur

31 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 1

Tailles

9

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	3
Résistance à la chaleur convective	4
Résistance à la chaleur rayonnante	2
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	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	4
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2232688 XX

EN 420
EN 388 : 3443
EN 407 : 4342XX

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 100 paires.

Instructions d'entretien
Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.
Conserver à l'abri de la lumière.