

**CODE ARTICLE: STR50****Strongotherm brown - STR50**

Manipulation de pièces chaudes dans l'industrie verrière... et démoulage de pièces chaudes avec des températures de contact allant jusqu'à 100°C.

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

STR50

Type de produit

Gants

Gamme

Protection thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Constructeur automobile et équipementier
- Industries du verre
- Industrie sidérurgique
- Industries du papier

Utilisation du produit

Manipulation de pièces chaudes dans l'industrie verrière... et démoulage de pièces chaudes avec des températures de contact allant jusqu'à 100°C.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant éponge en coton/polyester/nylon (900g/m2) Poignet tricoté

Avantage

CONFORT La technique de tricot utilisée permet d'obtenir un gant qui épouse parfaitement la forme de la main et offre une grande dextérité. Confort maximum et solidité assurés. Le poignet côtelé assure un bon niveau de confort et réduit les risques de blessures. Gant à 5 doigts pour une meilleure préhension des objets chauds et une plus grande dextérité.

RÉSISTANCE Comme l'air est emprisonné dans les fibres du coton éponge, le gant bénéficie d'une meilleure isolation thermique. En contact avec la chaleur, le coton présente d'excellentes propriétés de résistance mécanique et d'isolation. Le mélange de fibres offre un meilleur niveau de protection contre les coupures (niveau 3)

Descriptif technique

Description

Gant éponge en coton/polyester/nylon (900g/m2) Poignet tricoté

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

7

Couleur de gant/doublure

Noir

Longueur

30 cm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Dextérité

Class 5

Tailles

7S to 11XXL

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
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	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)	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE Honeywell STR50 XX EN 420 EN 388 : 334X EN 407 : X1XXXX

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/08/13/0759

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/08/13/0759

Certifications

- EN 0075/797/162/08/13/0759

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Maintenance

Information de stockage

Packaging minimum : 12 paires. Cartons de 72 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour plus de renseignements sur les instructions d'entretien, prenez contact avec Honeywell Safety Products.