

CODE ARTICLE: 51/7147

# North Grip N Hot Mill - 51/7147

Manipulation d'objets très chauds avec une bonne préhension et un confort maximum.

Honeywell

# Présentation générale

#### Numéro de référence

51/7147

#### 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 d'objets très chauds avec une bonne préhension et un confort maximum.

### Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Gant tricoté 100 % coton doublé d'un gant en coton Double revêtement picots en nitrile Ambidextre

#### **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. Le gant offre un confort maximum et affiche une résistance élevée. Comme ce gant est ambidextre, il est de meilleur rapport qualité/prix La doublure en coton améliore les performances mécaniques du gant et absorbe la transpiration pour un confort maximum. Le double revêtement nitrile offre une bonne préhension et est de meilleur rapport qualité/prix (gant ambidextre). RÉSISTANCE Le coton augmente la résistance du gant aux coupures ainsi que sa résistance thermique (chaleur de contact). Les matériaux utilisés sont de qualité et constituent une barrière efficace aux dangers courus lors de la manipulation de pièces lourdes et coupantes.

# **Descriptif technique**

### Description

Gant tricoté 100 % coton doublé d'un gant en coton Double revêtement picots en nitrile Ambidextre

### Technologie des produits

Tricoté

### Calibre

7

### Couleur de gant/doublure

Blanc

# Longueur

30 cm

#### Innocuité

Conforme aux normes européennes.

#### Dextérité

Class 5

#### **Tailles**

One size

# 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	Х
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)	X
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X
Résistance à la coupure (test TDM)	В

# **Certifications**

### EPI catégorie EU

3

### **Certification EU**

0075/797/162/10/18/2342

# Certifications

• EN 0075/1454/162/02/12/0119

# Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

UI 107

# **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.

© Honeywell International Inc.