

**CODE ARTICLE: B131R****Butyl - B131R**

Protection contre les produits chimiques agressifs, tels que les cétones (MEK, MIBK, Acétone) et les esters (tricrésylphosphate, acétate de pentyle, acétate d'éthyle). Étanche aux gaz.

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

B131R

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection chimique

**Ligne**

Chimie lourde

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

NORTH

**Industrie**

- Agriculture
- Army - Defence
- Industries chimiques
- Pétro-chimie

**Utilisation du produit**

Protection contre les produits chimiques agressifs, tels que les cétones (MEK, MIBK, Acétone) et les esters (tricrésylphosphate, acétate de pentyle, acétate d'éthyle). Étanche aux gaz.

**Caractéristiques & Avantages****Caractéristique**

Gant en Butyle® non renforcé Bort roulé Finition rugueuse

**Avantage**

**CONFORT** Plus souples que les gants en latex naturel, les gants en Butyle® offre une bonne dextérité. Ce gant conserve sa souplesse entre - 30°C et + 50°C. Avec sa forme courbée et son design naturel, le gant épouse la forme de la main pour un confort et un maintien maximum. La finition granuleuse améliore la préhension en milieu humide **RÉSISTANCE** Le butyle offre une résistance à de nombreux solvants, acides et bases moyennement concentrées. Il résiste à l'ozone et à la chaleur. Étanchéité maximum aux gaz et vapeurs d'eau Bonne résistance au déchirement. **SÉCURITÉ** Les bords roulés du gant stoppent les éventuels écoulements et renforcent la résistance de la manchette au déchirement. **HYGIÈNE** Intérieur aseptisé

## Descriptif technique

### Description

Gant en Butyle® non renforcé Bort roulé Finition rugueuse

### Technologie des produits

Trempé

### Couleur de gant/doublure

Noir

### Type de revêtement

Butyl

### Longueur

28 cm

### Épaisseur

0,33 mm

### Innocuité

Conforme aux normes européennes.

### Dextérité

Class 5

### Tailles

7S, 8M, 9L, 10XL

## EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure	0
Résistance au déchirement	0
Résistance à la perforation	0

## EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	BCI
---	-----

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE0120 Honeywell B131R XX EN 420 EN 388 : 2000 EN 374-3 : BCI

## Certifications

### Déclaration de conformité CE

#### EPI catégorie CE

3

#### Numéro de certificat CE

GB12/86303

#### Attestation CE

 EC Attestation

#### Numéro d'attestation

GB12/86303

#### Certifications

- EN GB12/86303

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

UI 104

## Maintenance

**Information de stockage**

Packaging minimum : 1 paire par Polybag. Cartons de 24 paires.

**Instructions d'entretien**

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