

**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

Trempe

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

Declaration 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.

© Honeywell International Inc.