









Gamme De Produits

**POWERCOAT**














Gants réutilisables pour l'industrie chimique. Produits de catégorie 3 (EN 374-3).

**Honeywell**

Codes article &

|   | Codes article | Details FR  |
|---|---------------|---|
|  | 2094831       | <b>POWERCOAT 948-31 NITRAF</b><br>Nitrile vert. Non supporté, floqué coton. Finition adhésivée. Épaisseur : 0,51 mm. Longueur : 33 cm. (Tailles 7 à 10)                   |
|  | 2095301       | <b>POWERCOAT 953-01 NITRAF</b><br>Nitrile vert. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,40 mm. Longueur : 33 cm. (Tailles 7 à 12)                     |
|  | 2095303       | <b>POWERCOAT 953-03 NITRAF</b><br>Nitrile vert. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,52 mm. Longueur : 40 cm. (Tailles 8 à 11)                     |
|  | 2095304       | <b>POWERCOAT 953-04 NITRAF</b><br>Nitrile vert. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,60 mm. Longueur : 45 cm. (Tailles 8 à 11)                     |
|  | 2095010       | <b>POWERCOAT 950-10 Mix-Color</b><br>Néoprène/ latex bleu et jaune. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,72 mm. Longueur : 32 cm. (Tailles 7 à 10) |
|  | 2095020       | <b>POWERCOAT 950-20 NEOFIT</b><br>Néoprène noir. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,72 mm. Longueur : 33 cm. (Tailles 7 à 11)                    |

POWERCOAT

|   |          |  |
|---|----------|--|
|    | 2095030  | <b>POWERCOAT 950-30 NEOFIT SUP</b><br>Néoprène noir et bleu double trempage. Support 100 % coton interlock. Finition rugueuse. Épaisseur : 1,1 mm. Longueur : 30 cm. (Tailles 7 à 10)                    |
|    | 2008010  | <b>POWERCOAT 080-10 Butyl</b><br>Butyle noir. Non supporté. Bord roulé. Épaisseur : 0,5 mm. Longueur : 35 cm. (Tailles 8 à 11)   |
|    | 2094405  | <b>POWERCOAT 944-05 Blackfit</b><br>Latex noir. Non supporté. Traitement "sanitized". Finition diamant. Épaisseur : 1,3 mm. Longueur : 45 cm. (Tailles 8 à 11).  |
|    | LA225G   | <b>Nitri Guard Plus</b><br>Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.              |
|    | LA132G   | <b>Nitri Guard Plus</b><br>Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.              |
|    | NK850    | <b>Nitri Knit Plus</b><br>Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.               |
|   | NK803    | <b>Nitri Knit</b><br>Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.                    |
|  | NK804    | <b>Nitri Knit</b><br>Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.                    |
|  | T224FLC  | <b>Latex &amp; Neoprene</b><br>Nettoyage industriel, travaux de maintenance, traitements de surfaces industrielles. Sablage et décapage, industrie du bois.  |
|  | T1119FLC | <b>Néoprène Plus</b><br>Protection contre une large palette de produits chimiques (détergents, solvants, acides et bases).   |
|  | T1841WG  | <b>Neo Task</b><br>Manutention lourde et protection contre une large palette de produits chimiques (détergents, solvants, acides et bases).  |
|  | B131     | <b>Butyl</b><br>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. |
|  | B174     | <b>Butyl</b><br>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. |

|   |         |  |
|---|---------|--|
|  | B324    | <b>Butyl</b><br>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. |
|  | B131R   | <b>Butyl</b><br>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. |
|  | T950FL  | <b>Latex heavy weight</b><br>Manutention lourde, agriculture, nettoyage industriel. Produits chimiques et pétrochimiques. Bâtiment.  |
|  | RI560   | <b>Heavy duty Latex</b><br>Manutention lourde, agriculture, nettoyage industriel. Produits chimiques et pétrochimiques. Bâtiment.  |
|  | 2095767 | <b>MaxCoat</b><br>Gant en nitrile résistant aux produits chimiques avec doublure intérieure et revêtement antidérapant spécial au niveau de la paume.  |

### Informations complémentaires

Pour connaître les quantités minimales à commander, veuillez contacter notre bureau régional. Pour accéder aux données de test en fonction des numéros de référence, veuillez vous reporter aux documents de spécification technique situés dans chaque fiche produit.

## Vue générale

### Caractéristiques principales

La gamme PowerCoat propose des gants en nitrile, néoprène ou butyle qui offrent une haute protection chimique.

#### CONFORT

Le néoprène apporte une grande souplesse. Le nitrile sélectionné confère aux gants une excellente élasticité.

#### RÉSISTANCE

Le nitrile est un matériau polyvalent qui combine des propriétés chimiques et d'excellentes caractéristiques mécaniques. Le néoprène offre une résistance chimique et mécanique. Il résiste à un grand nombre de produits chimiques.

#### SÉCURITÉ

Gants de catégorie 3 pour une qualité constante. La manchette améliore la protection d'une grande partie de l'avant-bras.

### Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Industrie chimique
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Transport

### Risques

- Risque biologique
- Produits chimiques
- Contamination
- Environnement extrême

### Réglementations

- Catégorie 3 : Risques irréversibles.
- EN 420-2003 - Exigences générales
- EN388-2003 - Risques mécaniques
- EN 374-3 - Risques chimiques
- Contact alimentaire -

### Marque d'origine

Perfect Fit.

### Informations de garantie

Honeywell Safety Products garantit que les gants de protection Honeywell sont exempts de tout défaut, tant dans les

matériaux utilisés que dans leur fabrication. Cette garantie limitée ne couvre pas les produits ou les composants ayant fait l'objet d'une modification, ayant été mal utilisés, détournés de leur emploi, altérés ou mal entretenus ou dont un composant contenant du caoutchouc ou tout autre élastomère aurait subi une détérioration au fil du temps. Cette garantie limitée ne couvre pas les dégâts, les pertes ou les dépenses consécutifs aux dommages causés par accident, par une mauvaise utilisation, par une maintenance inappropriée, par une utilisation ou une mauvaise utilisation du produit.

## Spécifications

### Matériel

- La section Sperian Protective Gloves EMEA teste les gants en accord avec les directives édictées par les réglementations européennes (EN). Pour accéder aux données de test en fonction des numéros de référence, veuillez vous reporter aux documents de spécification technique situés dans la rubrique Télécharger nos supports.

### Doublure

- Coton floqué

### Résistance chimique

- Nitrile : J (N-Heptane), K (Soude caustique 40%), L (Acide sulphurique 96%) // Néoprène : A (Methanol), K (Soude caustique 40%), L (Acide sulphurique 96%)

### Entretien

- Ces gants peuvent être nettoyés. Pour des instructions de nettoyage, veuillez contacter Honeywell Safety Products

### Information de stockage

- Conservez les gants dans leur emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, exempt de poussières, éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe.

## Formation & bonne

Ne pas utiliser en cas de risques thermiques. Version kit simple.

## Informations

instructions utilisateur n° 104.

## Support technique

**UK:** [uksales@honeywell.com](mailto:uksales@honeywell.com)

**Export:** [info-export.hsp@honeywell.com](mailto:info-export.hsp@honeywell.com)

**France:** [info-france.hsp@honeywell.com](mailto:info-france.hsp@honeywell.com)

**Germany:** [info-germany.hsp@honeywell.com](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

**Italy:** [info-italia.hsp@honeywell.com](mailto:info-italia.hsp@honeywell.com)

**Spain:** [info-spain.hsp@honeywell.com](mailto:info-spain.hsp@honeywell.com)

**Nordics:** [info-nordic.hsp@honeywell.com](mailto:info-nordic.hsp@honeywell.com)

**Benelux:** [info-benelux.hsp@honeywell.com](mailto:info-benelux.hsp@honeywell.com)

**Poland:** [info-poland.hsp@honeywell.com](mailto:info-poland.hsp@honeywell.com)

**Hungary:** [info-hungary.hsp@honeywell.com](mailto:info-hungary.hsp@honeywell.com)

**Russia:** [info-russia.hsp@honeywell.com](mailto:info-russia.hsp@honeywell.com)