









Gamme De Produits

FINEDEX®

Gants réutilisables conçus pour l'industrie agroalimentaire et l'hygiène. Produits de catégorie 2 (EN374-2).



Codes article &

| | Codes article | Details FR |
|---|---------------|--|
|  | 507620 | 507620 PVC noir. Non supporté, chloriné. Épaisseur : 0,65 mm. Gant 32 cm + manchette 45 cm. (Tailles 8,5 à 10,5) |
|  | 2009810 | POLYVINYLSTOFT PVC bleu. Non supporté, floqué coton. Épaisseur : 0,5 mm. Longueur : 33 cm. (Tailles 7 à 9) |
|  | 2094401 | CLEAN YELLOW Latex jaune. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,4 mm. Longueur : 30 cm. (Tailles 6 à 10) |
|  | 2094421 | BLUE JERSEY GRIP Latex bleu. Support interlock coton. Finition adhésivée. Épaisseur : 1,5 mm. Longueur : 30 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2094431 | FINEDEX 944-31 Latex violet. Support tricoté en polyamide. Finition adhésivée. Épaisseur : 1,1 mm. Longueur : 30 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2094432 | FINEDEX 944-32 FISHERMAN Latex orange. Support tricoté en polyamide. Finition crêpée. Épaisseur : 1,3 mm. Longueur : 30 cm. (Tailles 7 à 11) |



2095320

FINEDEX 953-20 NITRASOFT

Nitrile bleu spécial pour l'industrie alimentaire. Non supporté, chloriné.
Finition diamant. Épaisseur : 0,22 mm. Longueur : 33 cm. (Tailles 7 à 10)



1812FWG01

Long PVC glove

Nettoyage industriel Travaux de maintenance Lavage et nettoyage dans l'industrie alimentaire et le secteur de la restauration.



T356

Latex Chloriné

Maintenance générale d'usines et d'espaces collectifs, travaux dans l'industrie chimique. Restauration collective.



T254FL

Latex floqué

Latex bleu. Non supporté, floqué coton. Finition diamant. Épaisseur : 0,45 mm. Longueur : 30 cm. (Tailles 7S à 10XL)

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.

Informations sur les conditionnements

Sachets de 10 paires. Cartons de 100 paires

Vue générale

Caractéristiques principales

La gamme FineDex® propose des gants supportés ou non en latex, PVC et nitrile.

CONFORT

Les matériaux utilisés confèrent au gant une excellente flexibilité, synonyme de dextérité et de confort. La doublure en polyamide ou en coton garantit un très bon confort.

RÉSISTANCE

Le latex offre une bonne résistance mécanique et chimique en cas de contact avec des détergents et des produits liquides. La composition du PVC est spécialement adaptée pour des manipulations multi-usages et répétitives en milieux huileux/humide.

SÉCURITÉ

La manchette améliore la protection d'une grande partie de l'avant-bras.

Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Industrie chimique
- Construction
- Restauration
- Services municipaux
- Pétrole et gaz

Risques

- Risque biologique
- Produits chimiques
- Contamination
- Environnement extrême

Réglementations

- EN 420-2003 - Exigences générales
- EN388-2003 - Risques mécaniques
- EN 374-2 - Risques chimiques légers

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

Matières

- Latex, PVC ou nitrile

Entretien

- Ces gants peuvent être nettoyés à l'eau chaude et au savon doux. Évitez les produits chimiques agressifs. Séchez à une température inférieure à 40 °C.

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

N'utilisez pas ces produits pour vous protéger contre un risque thermique ou chimique agressifs.

Informations

Instructions utilisateur n° 103.

Support technique

UK: uksales@honeywell.com

Export: info-export.hsp@honeywell.com

France: info-france.hsp@honeywell.com

Germany: info-germany.hsp@honeywell.com

Italy: info-italia.hsp@honeywell.com

Spain: info-spain.hsp@honeywell.com

Nordics: info-nordic.hsp@honeywell.com

Benelux: info-benelux.hsp@honeywell.com

Poland: info-poland.hsp@honeywell.com

Hungary: info-hungary.hsp@honeywell.com

Russia: info-russia.hsp@honeywell.com