



**Gamme De Produits**

**SKELETON**

Gants résistants aux coupures de niveau 1 à 5 disponibles en enduction nitrile et conçus pour l'absorption des chocs



**Codes article &**

Codes article	Details FR
2332271	<b>SKELETON NIT 1</b> Gant léger tricoté en , polyamide jaune Haute visibilité. Enduction mousse de nitrile noire. Renforts en caoutchouc sur le dessus de la main et des doigts. Couleur jaune. (Tailles 7 à 11).
2332275	<b>SKELETON NIT 3</b> Gant léger tricoté en Spectra et polyamide. Enduction mousse de nitrile noire. Renforts en caoutchouc sur le dessus de la main et des doigts. Couleur bleu et blanc. (Tailles 7 à 11).
2332524	<b>SKELETON NIT 5</b> Gant léger tricoté en Kevlar, polyamide et fibre composite. Enduction mousse de nitrile noire. Renforts en caoutchouc sur le dessus de la main et des doigts. Couleur jaune/vert. (Tailles 7 à 11).

**Informations complémentaires**

Pour connaître les quantités minimales à commander, veuillez contacter notre bureau régional. Pour accéder aux données de test de chaque référence, reportez-vous aux documents de spécifications techniques qui se trouvent dans chaque SKU.

**Vue générale**

**Caractéristiques principales**

La ligne Skeleton propose des gants légers.

**CONFORT**

La technique de tricotage limite la pénétration de poussières et offre aux gants un port parfait et un toucher agréable. Le dos aéré offre une meilleure respirabilité du gant.

**RÉSISTANCE & SÉCURITÉ**

La composition du gant offre une protection constante, fiable et sécurisante contre les coupures de niveau 1 à 5. Versions enduites de mousse de nitrile. Les renforts sur le dessus de la main aident à protéger le dessus des doigts et la zone du métacarpe contre les chocs

**HYGIÈNE**

Les couleurs sombres assurent une durée de vie plus longue.

**Secteurs d'activité recommandés**

- Construction
- Industrie Manufacturière
- Exploitation minière
- Pétrole et gaz

**Risques**

- Abrasion
- Coupure / perforation
- Impact

**Réglémentations**

- EN 420-2003 - Exigences générales
- EN 388-2003 - Risques mécaniques
- EN 407-2004 - Risques thermiques

**Informations de garantie**

Honeywell Protection 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

**Matériau**

- Nylon (niveau 1), Spectra ® (niveau 3), Kevlar®, polyamide, fibre composite (niveau 5).

**Enductions**

- Mousse de nitrile

**Jauge**

- Léger (13)

**Maintenance / nettoyage**

- Cet article peut être nettoyé. Pour obtenir des conseils de nettoyage, veuillez contacter Honeywell Safety Products

**Informations 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 (jusqu'à 250 °C) ou chimique.

## Informations

instructions utilisateur n° 102 (protection mécanique) ou 106 (protection mécanique + thermique)

## Support technique

**Royaume-Uni:** uksales@honeywell.com,  
**Export :** Info-export@honeywell.com,  
**France :** infofrance@honeywell.com,  
**Allemagne :** infogermany@honeywell.com,  
**Italie :** infoitalia@honeywell.com,  
**Espagne :** infospain@honeywell.com,  
**Europe du nord :** infonordic@honeywell.com,  
**Benelux :** infobenelux@honeywell.com,  
**Pologne :** biuro@honeywell.com,  
**Hongrie :** info-hungary@honeywell.com,  
**Russie :** salesrussia@honeywell.com,