

**Code article : 2100451**  
**PU NYLON GREY**

Manipulation fine en milieu sec ou légèrement gras ou salissant.

### Présentation

**Numéro de référence**

2100451

**Type de produit**

Gants en PU

**Gamme**

Usage général

**Gamme**

Manutention légère et moyenne

**Industrie**

- Automobile
- Services
- Services publics
- Transports

**Utilisation du produit**

Manipulation fine en milieu sec ou légèrement gras ou salissant.

### Caractéristiques et avantages

Gant tissé en polyamide gris avec enduction de polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts.

**Avantages**

- CONFORT

La technique de tricot utilisée au cours de la fabrication permet d'obtenir un gant qui épouse parfaitement la forme de la main et offre une grande dextérité. De ce fait, le gant offre un confort maximum et affiche une résistance élevée.

Le maillage léger du gant lui assure une tenue parfaite, réduit la pénétration de saletés sous le gant et offre une bonne sensibilité tactile. Le dos aéré et l'enduction de polyuréthane permettent à la main de mieux respirer.

- RÉSISTANCE

Le polyamide avec enduction de polyuréthane offre une adhérence précise ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion et au déchirement.

- SÉCURITÉ

Étant un matériau non pelucheux, le polyamide est idéal pour les travaux de précision.

### Description technique

**Description**

CATÉGORIE CE : II Risques intermédiaires  
Conforme aux normes :  
EN 420-2003 Exigences générales  
EN 388-2203 Risques mécaniques

CARACTÉRISTIQUES :  
Gant tissé gris en polyamide  
Enduction de polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

**Technologie des produits**

Tissage enduit

**Jauge**

13

**Couleur de gant/doublure**

Gris

**Type de revêtement**

Polyamide et polyuréthane  
Longueur  
22,5 à 27 cm, en fonction de la taille

**Innocuité**

Conforme aux normes européennes

**Dextérité :**

Classe 5  
Tailles :  
6 à 11

**EN388 – RÉSISTANCE À L'ABRASION DES DANGERS MÉCANIQUES**

<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION</b>	4
<b>RÉSISTANCE À LA COUPURE</b>	1
<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>	3
<b>RÉSISTANCE À LA PERFORATION</b>	1

**ÉTIQUETTE D'EMBALLAGE**

**Étiquetage**

CE HONEYWELL  
2100451 XX  
EN 420  
EN388:4131

**Certification**

Déclaration C.E. de conformité

**EPI Catégorie CE**

2

Numéro de certificat CE  
0075/797/162/01/14/0043

**Attestation CE**

Attestation CE

**Numéro d'attestation CE**

0075/797/162/01/14/0043

**Informations complémentaires**

Manuel de l'utilisateur

---

Fiche d'informations destinées à l'utilisateur

---

**Entretien**

**Informations de stockage**

Conditionnement minimal : 10 paires

Cartons de 100 paires

Instructions d'entretien :

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