



CODE ARTICLE: 2400250 PERFECT POLY® GREY

Manipulations fines en milieu sec ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2400250

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Ligne

Travail de Précision

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Logistique
- Télécommunications
- Industrie
- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Maintenance

Utilisation du produit

Manipulations fines en milieu sec ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide gris

Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et offre une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le maillage serré rend le gant parfaitement gainant, limite la pénétration des salissures et apporte une bonne tactilité. Le dos aéré et l'enduction PU optimisent la respirabilité du gant.

RESISTANCE

Le polyamide avec l'enduction polyuréthane apportent d'excellentes qualités de résistance à l'abrasion et à la déchirure. L'enduction PU assure un bon grip.

SECURITE

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision. Les gants sont certifiés "sans silicone" pour permettre l'utilisation en environnement peinture.

HYGIENE

Son coloris gris le rend moins salissant et accroît sa durée de vie.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires
 Conforme aux normes :
 EN 420-2003 Exigences générales
 EN 388-2016 Risques mécaniques

CARACTERISTIQUES :

Gant tricoté en polyamide gris
 Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts.

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

15

Couleur de gant/doublure

Gris

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

6 à 11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupure (test TDM)	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
 2400250 XX
 EN 420
 EN 388 : 4121

Certifications

EPI catégorie EU

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

0075/797/162/01/19/0062

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.