



CODE ARTICLE: 2132251

Vertigo Black PU C&G 1

Manipulations fines en milieux secs ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2132251

Type de produit

Gants

Gamme

Usage général

Ligne

Travail de précision

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie
- Constructeur automobile et équipementier
- Aviation
- Logistique
- Maintenance
- Transport

Utilisation du produit

Manipulations fines en milieux secs ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté 100% Polyamide noir

Enduction polyuréthane noire sur la paume et les bouts 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 de bonnes 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 de peinture.

HYGIENE

Son coloris noir 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

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 100% Polyamide noir

Enduction polyuréthane noire sur la paume et les bouts des doigts

Technologie des produits

Tricoté enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Noir

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

6 à 12

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	X
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupure (test TDM)	A

Certifications

EPI catégorie EU

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

0075/797/162/08/18/1553

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires

Carton de 100 paires.

Instructions d'entretien

Nettoyage possible auprès d'une laverie industrielle.