



EN 388:2016



4X42D

Gants de protection anti-coupure NEON en nitrile, niveau D,

Gant de protection anti-coupure NEON en nitrile niveau D, paume et bouts des doigts avec revêtement en nitrile expansé, tricot rond en fibres de verre et acier HPPE - sans couture, vert fluo / noir, poignet tricoté, confort de port agréable, respirant, prise en main sûre en milieu sec, huileux, gras et légèrement humide, excellente sensibilité tactile, excellente forme, très bonne résistance à l'abrasion, aux coupures, à la déchirure et à la perforation, immédiatement identifiable comme gant de protection contre les coupures grâce à sa couleur de signalisation, l'enduction est compatible avec les écrans tactiles, permettant ainsi au porteur d'utiliser un smartphone ou un appareil à écran tactile sans devoir d'abord retirer le gant

N/A

868

N/A

Gants de protection anti-coupure NEON en nitrile, niveau D, avec HPPE/fibre d'acier, vert fluo / noir

Matériau:

Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: HPPE / Glas / Stahl / Polyester / Spandex Faser

Taille:

Groesse:6,Groesse:7,Groesse:8,Groesse:9,Groesse:10,Groesse:11,Groesse:12

Normes:

Catégorie II EN 388:2016 Niveau 4X42D

Unité d'emballage:

12 Paar / 144 Paar

Type de manchette:

Poignet tricoté

**Classe de protection
Catégorie EPI:**

EPI cat. II - Équipement de protection pour la prévention des risques. Tous les produits qui ne sont pas classés en catégorie I ou III appartiennent à la catégorie II.

**Procédé de revêtement / type
de revêtement:**

Paume & bouts des doigts

Gauge:

13

**Procédés de fabrication des
gaines:**

Tricoté

EN 388:2016

- Résistance à l'abrasion: 4
- Résistance aux coupures: X
- Résistance à la déchirure: 4
- Résistance à la perforation: 2
- Résistance aux coupures ISO: D

Sécurité antidérapante:sec
huileux / gras**Couleur:**

Vert néon

Matériel de support:Fibres optiques
Polyester
Spandex®
Fibre d'acier**Matériau de revêtement:**

Mousse de nitrile



SCHWERE ARBEIT

- Abrasion
- Coupe
- Résistance à la déchirure
- Coupure
- Sécurité antidérapante
- Sensibilité
- Respirabilité
- Protection contre l'humidité



Secteur:	Construction / Déchets / Recyclage Chimie Industrie / Laboratoire Services / Logistique / Gestion des bâtiments Artisanat / Industrie manufacturière Industrie lourde Agriculture / Jardinage, Aménagement paysager / Foresterie Industrie légère
Type de protection:	Protection mécanique Protection contre les coupures
