

## FICHE TECHNIQUE

DISPOGUARD

## COTTE À BRETELLE DE PLUIE - PANO216

Cotte à bretelle en PU 240g/m² renforcée genoux

#### **AVANTAGES**



Très confortable grâce à sa matière stretch et ses bretelles à double réglage



Protège des projections d'eau et de certains produits chimiques



Meilleure résistance à l'usure et à la déchirure par ses renforts genoux

#### DESCRIPTIF COMPLET

- Cotte en 50% Polyester 50% Polyuréthane
- Chevilles et bretelles élastiqués avec boucles Epaisseur: 240g/m<sup>2</sup> plastiques
- Genoux renforcés

#### **INFOS PRATIQUES**













- **CONDITIONNEMENT:** Sachet poly bag individuel
- QUANTITÉ MINI CDE: 1 Pc
  COLORIS: Bleu . Blanc. Ver
- COLORIS: Bleu, Blanc, Vert, Jaune
- TAILLES: XS à 3XL
- DÉLAI: confirmation a la commande

#### **NORMES**





EPI CAT II



NIVEAU DE RÉSISTANCE A LA PÉNÉTRATION **AUX PRODUITS CHIMIQUES EN PAGE 2** 

**DOMAINES D'UTILISATION** 















# FICHE TECHNIQUE DISPOGUARD

### **COTTE À BRETELLE DE PLUIE - PANO216**

• Cotte à bretelle en PU 240g/m² renforcée genoux

Destiné à la protection de l'ensemble du corps de l'utilisateur, à l'exception de la tête, des mains et des pieds, conformément aux normes suivantes :

EN 340 :2003 et EN ISO 13688 :2013 + EN ISO13688 :2013/A1 :2021 Vêtements de protection - Exigences générales

EN 14605 :2005+A1 :2009 pour la protection (équipement de type 4) contre les produits chimiques liquides :

- Eau de Javel domestique 4% (niveau 6),
- Hydroxyde de sodium 10% (niveau 6).

EN 13034 :2005+A1 :2009 pour la protection contre les risques chimiques en tant que combinaison complète (type 6) contre les liquides chimiques :

- Hydroxyde de sodium (10%) (3/3),
- Acide sulfurique (30%) (3/3),
- O-xylène (3/3)
- 1-Butanol (3/3).

Les tests ont été effectués après 5 cycles à 40°C.