

FICHE TECHNIQUE



COTTE À BRETELLE DE PLUIE - PANO216

Cotte à bretelle en PU 240g/m² renforcée genoux

AVANTAGES



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



Protège des projections d'eau et de certains produits chimiques



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

DESCRIPTIF COMPLET

- Cotte composée de 60 % polyamide et 40 % polyuréthane
- Chevilles et bretelles élastiquées avec boucles en plastique
- Genoux renforcés
- Épaisseur: 240g/m²

INFOS PRATIQUES











- CONDITIONNEMENT: sachet polybag individuel
- QUANTITÉ MIN CDE : 1 pièce
- COLORIS: bleu, blanc, vert, jaune
- TAILLES: XS à 3XL
- DÉLAI: confirmation à la commande

NORMES



CAT.







DOMAINES D'UTILISATION



FICHE TECHNIQUE





COTTE À BRETELLE DE PLUIE - PANO216

Cotte à bretelle en PU 240g/m² renforcée genoux

Destinée à la protection de l'ensemble du corps de l'utilisateur (sauf la tête, les mains et les pieds), conformément aux normes suivantes :

- EN 340 :2003 et EN ISO 13688 :2013 + EN ISO 13688 :2013/A1 :2021
 Vêtements de protection Exigences générales
- EN 14605 :2005 + A1 :2009

Protection 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

Protection de type 6 contre les risques chimiques (combinaison complète):

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

Tests réalisés après 5 cycles à 40 °C.