



## BLOUSON DE PLUIE - BLO0213

- Veste en PU renforcée 240 g/m<sup>2</sup>
- Capuche incorporée dans le col
- Poches spécial agroalimentaire

### AVANTAGES



Très confortable grâce à sa matière stretch système



Protège des projections d'eau et de certains produits chimiques



Capuche ne tombant pas devant les yeux et suffisamment grande pour permettre le port d'un casque de chantier



poches munies d'œillets de décharge afin qu'elles ne se remplissent pas d'eau et sèchent plus facilement



Meilleure résistance à l'usure et à la déchirure par sa conception renforcée

### DESCRIPTIF COMPLET

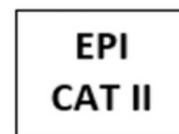
- Veste en 50%Polyester 50% polyuréthane.
- Grande capuche avec cordons , rétractable dans le col
- Poches avec rabat et œillet de décharge en bas de poches
- Poignet élastiqués
- Fermeture éclair sous rabat pression
- Epaisseur : 240 g/m<sup>2</sup>

### INFOS PRATIQUES



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

### NORMES



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

### DOMAINES D'UTILISATION





## BLOUSON DE PLUIE - BLO0213

- Veste en PU renforcée 240 g/m<sup>2</sup>
- Capuche incorporée dans le col
- Poches spécial agroalimentaire

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.