

Cotte à bretelles imperméable de type ciré avec renfort genoux [modèle 001-MAX]



Code article 101009




































EN 13688



EN 343

La **cotte à bretelles étanche de type ciré avec renfort genoux PROS, modèle 001-MAX** est certifiée par la norme européenne **EN 343**. Son tissu souple et résistant de type ciré **Plavitex Classic®** est totalement étanche et coupe-vent. Vous êtes efficacement et durablement protégé des intempéries. La technologie d'assemblage des matériaux par soudure bilatérale haute-fréquence (**sans couture**) garantit une imperméabilité parfaite du produit et réduit très fortement les risques de déchirures. La cotte possède de larges **bretelles élastiquées** à clips. De plus, elle est pourvue d'un **renfort genoux** avec l'ajout d'un morceau de tissu robuste **Plavitex Heavy Duty®** d'une épaisseur de 0,70 mm, soit 1,20 mm en superposition des 2 tissus.



| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|
| Caractéristiques <ul style="list-style-type: none">▪ Bretelles ajustables▪ Protection genoux renforcée | | | | | | | | | | |
| Tissu(s) <ul style="list-style-type: none">▪ Plavitex Classic (350 gr/m² - 0.48 mm) |  | | | | | | | | | |
| Tailles <ul style="list-style-type: none">▪ XS à 4XL | | | | | | | | | | |
| Couleur(s) <table><tr><td> Blanc</td><td> Noir</td><td> Gris</td></tr><tr><td> Bleu électrique</td><td> Bleu marine</td><td> Vert foncé</td></tr><tr><td> Jaune impérial</td><td> Orange</td><td> Rouge</td></tr></table> | |  Blanc |  Noir |  Gris |  Bleu électrique |  Bleu marine |  Vert foncé |  Jaune impérial |  Orange |  Rouge |
|  Blanc |  Noir |  Gris | | | | | | | | |
|  Bleu électrique |  Bleu marine |  Vert foncé | | | | | | | | |
|  Jaune impérial |  Orange |  Rouge | | | | | | | | |
| Article(s) associé(s) <ul style="list-style-type: none">▪ 101003 – Veste imperméable de type ciré [modèle 103]▪ 101015 – Veste imperméable de type ciré [modèle 616]▪ 101019 – Veste imperméable de type ciré [modèle 101-WR] | | | | | | | | | | |
| Poids <ul style="list-style-type: none">▪ 650 g | Code douanier <ul style="list-style-type: none">▪ 39.26.200000 | | | | | | | | | |
| Entretien et lavage      | | | | | | | | | | |
| Lavage à la main ou programme délicat avec une température maximale de 40°C. Nettoyage/désinfection possible à base d'alcool ou de détergent léger (éthanol, alcool, etc.). Séchage sur fil par égouttage. | | | | | | | | | | |
| Laboratoire d'essai <u>CIOP-PIB</u> ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, PL | Certification <u>Institut of Textiles Technologies Ltd.</u> ul. Górnicza 30/36, 91-765 Łódź, PL | | | | | | | | | |