





Code couleur



Composition

54%PPAN-FR / 45%Cellulosic / 1% Antistatic



300 GR/M²



38 - 68 + Sur mesure



Normes

EN ISO 11611 A1 - classe-1

TOTAL SECTION 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1

夕 EN 1149-5

I EN 13034 Type 6

☆ IEC 61482-2

Application

industrie du gaz et de la pétrochimie • services publics •

contractants • compagnies d'électricité





Ignifuge • Antistatique • Résistant à l'acide • Electric Arc

BORLA: Pantalon multinorme pétrochimie (non-inhérent ignifugé)

- Pantalon pétrochimie de coupe parfaite
- Tissu sergé
- Combinaison bleu navy / jaune fluo (non conforme à EN471)
- Doubles coutures et entre-jambe renforcé par des brides d'arrêt
- Fermeture avec des boutons pression cachés et bouton jean à la taille
- 7 larges passants de ceinture
- Élastique réglable à la taille
- 2 larges poches fendues et 2 poches arrière renforcées à rabat
- Poche mètre à rabat et bouton pression caché sur la cuisse droite
- Poche cuisse (poche à soufflet) à rabat et bouton pression caché sur la jambe gauche
- Genoullières (coussins genouillières disponibles en option)
- Bandes réfléchissantes ignifuges de qualité (2,5 cm de large) dans le bas des jambes
- Résiste à 50 lavages industriels et au lavage à domicile
- Normes : ☑ EN ISO 11611 A1 classe-1 ② EN ISO 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1 ② EN 1149-5 **I** EN 13034 Type 6 • ★ IEC 61482-2

A combiner avec les articles suivants



ALBATROS S3 ∞ 900434



D-FORCE MONTANA S3 ∞ 901360



PUMA S3 SRC ∞ 901199



ARBESKO 422 S3 ∞ 900678

