



FICHE TECHNIQUE

SIOEN

ARTICLE

Désignation : **Pantalon PVC vert**

Codes Bobet :

9652 : T.S

1184 : T.M

1185 : T.L

1186 : T.XL

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Vêtement de travail imperméable et coupe-vent

- Tissu: Texoflex
- Composition: Tricot en 100% polyester avec enduction 100% PVC
- Poids: 380g/m²
- Elastique à la taille
- Coutures soudées à haute fréquence
- Chevilles ajustables par pressions
- Coloris : Vert kaki

ENTRETIEN :

- Lavable en machine jusqu'à 40°C
- Pas de blanchiment
- Pas de séchage en machine
- Pas de repassage
- Nettoyage à sec avec solvants sans trichloréthylène

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme aux normes européennes :

- EN 343:2019 / Classe 3-1-X (Conforme à la norme EN343 (protection contre les intempéries, pluie, vent, froid (supérieur à -5°C))
- EN ISO 13688:2013 + A1:2021 : Vêtements de protection - Exigences générales



EN343:2019
3 - 1 - X

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Pantalon PVC vert

Codes BOBET : 9652, 1184, 1185, 1186

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur Français