

FICHE TECHNIQUE

SIOEN

ARTICLEDésignation : **Combinaison Flexothane bleue**

Codes Bobet :

4430 : T.S**4431 : T.M****4432 : T.L****4433 : T.XL****4434 : T.XXL**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Vêtement de travail imperméable et coupe-vent

- Tissu: Flexothane® Classic
- Composition: tricot en 100% polyamide avec enduction PU; ± 180 g/m²
- Capuche enroulée dans le col avec cordon de serrage. Col droit
- Fermeture à glissière sous rabat à boutons-pression
- Élastique dans le dos
- Chevilles et poignets ajustables par pressions
- Manchettes coupe-vent élastiquées dans les manches
- Manches raglan
- Coutures soudées à haute fréquence
- Coloris : bleu

UTILISATION :

Utilisation industrielle d'un confort exceptionnel, léger, très résistant à la déchirure, grande souplesse, élastique, hygiénique, résistant au froid, respirant, résistant à la moisissure, écologique, durable. Protège aussi contre les produits chimiques liquides.

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 (Catégorie III)

Conforme aux normes suivantes :

- EN 14605:2005 + A1:2009 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides/ Type 4
- EN 343:2019 : Vêtements de protection - Contre la pluie / Classe 4-1-X
- EN ISO 13688:2013 : Vêtements de protection - Exigences générales
- EN 14126:2003 + AC:2004 - Vêtements de protection - Exigences de performance et méthodes d'essai des vêtements de protection contre les agents infectieux Type 4
- FN 14786 : 2006 - Détermination de la résistance à la pénétration par les produits chimiques liquides pulvérisés, les



0493

EN14786:
2006EN 14126:2003+AC
:2004 Type 4-BEN14605:2005+A1
:2009 Type 4EN343:2019
4 1 x