



Article:

ASATEX Innovating your safety

Veste multinorme XAJA130

Description

- Avec séparation de l'empiècement d'épaule grise
- Avec patte de boutons-pression caché
- 2 poches latérales plaquées à fermer avec des rabats et une bande autoagrippante
- 2 poches poitrine à fermer avec un rabat et une bande autoagrippante
- 1 poche intérieure sans fermeture en bas à gauche
- Manche avec manchette et godet à fermer avec une bande autoagrippante
- · Col chemise bleu
- 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale de chaque côté devant
- 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale de chaque côté derrière

Matériau

54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres fibres (antistatiques) avec apprêt FC, env. 320 g/m²

Catégorie d'EPI

Cat. III

EN ISO 13688:2013+A1:2021 / Vêtements de protection - Exigences générales



EN 13034:2005 + A1:2009 / Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides



EN 1149-5:2018 / Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques



EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 / Vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes



EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1 / Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Exigences minimales de performance



EN 61482-2:2020 Catégorie de protection contre les arcs 1 (APC 1) / Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Institut de certification Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Annaberger Straße 240, 09125 Chemnitz - Germany, Notified body number 0516

Numéro de certificat V 1477/23-1597/23

Tailles Couleurs 44 - 66, 90 - 118 bleu/gris

UE SUE 15 Unité. 1 Unité.

Pays d'origine

AL / Albanie

Numéro de tarif douanier

62033911

