

# Sioen

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)



## Pantalon multirisque Stribor

Le pantalon de travail Stribor est un vêtement haute-visibilité Classe 2 de la collection UP de Sioen qui intègre également de nombreuses protections normées contre les dangers des arcs électriques, contre la chaleur et les flammes, contre les risques des opérations de soudage, contre les projections de liquide et contre les effets électrostatiques.

Ce pantalon bicolore, en tissu Sio-Safe™ Extra Light 260 g/m<sup>2</sup> 57% aramide 42% polyester 1% AST, est la version Multinorm UP de la référence Bakki. Héritant de son look moderne, il associe le tissu principal en orange fluo à des zones en bleu marine et bénéficie d'une construction soignée (nombreuses poches, taille élastiquée, bande taille avec passants de ceinture...). Il intègre trois longueurs d'entrejambe, des genoux préformés et des emplacements à deux niveaux pour insérer les genouillères. Il est prescrit en combinaison avec la veste de travail multirisque Pictor.

### Multinorme Stribor

Arc électrique : EN 61482-2 : 2020 APC1- ELIM 7 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV 8 cal/cm<sup>2</sup>

Chaleur et flammes : EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1

Soudage et technique connexes : EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1

Effet électrostatiques : EN 1149-5 : 2018

Projections de liquide : EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]

Haute-visibilité : EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 2

Vêtements de protection : EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021