

NOUVEAU

Kurow

650AA2MPJ

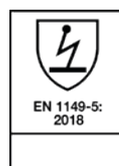
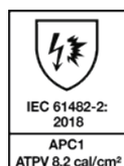


Anti-
Microbial



Sweat-shirt orange haute visibilité avec protection ARC

Avec le Kurow nous avons choisi l'efficacité: pas de fioritures inutiles mais d'abord la protection. Ce pull confortable vous protège dans les environnements industriels contre les dangers tels que l'électricité statique, les flammes et les risques thermiques d'un arc électrique. La couleur orange fluorescente et les bandes réfléchissantes attirent l'attention visuelle, à la fois dans des conditions de faible éclairage et dans l'obscurité. En bref, lorsque vous portez ce pull, vous vous démarquez, non seulement par sa visibilité, mais aussi parce que des fibres durables ont été utilisées dans ce pull.



SIOEN siège social

Fabriekstraat 23
B-8850 Ardoonie
Belgique

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com

© 2022 - Sioen Apparel - Protection through Innovation, Flexothane®, Siopeo® et le logo SIOEN sont des marques du groupe Sioen Industries..

Veuillez noter que toutes les informations fournies dans ce document sont destinées à être utiles et informatives, elles sont correctes à notre connaissance au moment de l'impression. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour des inexactitudes ou des omissions. Nous nous réservons le droit de modifier ces informations sans avis préalable. Toutes nos fiches techniques, descriptions de style, présentations, designs et croquis, fournissent les standards et caractéristiques de design ou de style les plus récents pour chaque produit. Cependant, les produits livrés peuvent être conformes à des standards et caractéristiques de design ou de style précédents. Pour cela, Sioen décline toute responsabilité. Contactez notre service commercial pour obtenir toutes les informations concernant un produit, si des exigences spécifiques sont requises.



Découvrez
nos produits

Sweat-shirt orange haute visibilité avec protection ARC

Kurow - 650AA2MPJ

Normes européennes: (basée sur la taille L)

- » IEC 61482-2 : 2018 APC1 - ATPV 8,2 cal/cm²
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND.3
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 3
- » EN ISO 13688 : 2013

Extérieur:

- » Col rond
- » Manches montées rondes
- » Coupe-vent en tricot en bas des manches
- » Bande réfléchissante retardatrice de flamme (50mm)
- » Longueur dorsale 77 cm (L)

Tissu:

23.5% polyester + 45.5% protex + 21% Lenzing FR + 8% para-aramide + 2% AST; ± 310 g/m²

Tailles:

S - XXXL

Couleur:

- » 279 Orange Fluo/Marine

Conditionnement:

5 pièces par boîte

Instructions de lavage et d'entretien:

