

Kit multinorme avec sécurité APC2 pour conditions extrêmes. Confort de port élevé grâce au tissu monocouche léger.

Art. 94502LH

Vêtements de protection avec protection maximale contre les arcs électriques APC2 2

Protection contre les flammes, la chaleur et le fer en fusion (E2)

Protection contre les projections de produits chimiques et la charge électrostatique

poche arrière à droite avec rabat et fermeture velcro



poches à soufflet sur les jambes avec rabat et fermeture velcro

Knietasche mit Klettverschluss



94502LH

94502BH

stretch bretelles avec boucles

poche bavette avec rabat et fermeture velcro et zippée

soufflets latéraux tricotés pour un ajustement confortable

5 symboles standards patch sur le rabat de la jambe gauche

renfort supplémentaire extrêmement robuste au niveau des genoux

bandes réfléchissantes tout autour de l'ourlet du pantalon

EN ISO 11611:2015 Class 2, A1 A2



EN ISO 11612:2015



A1, A2, B1, C1, E2

EN 61482-2:2020



APC 2

EN 17353:2020 Type B2



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



EN 1149-5:2018



Catégorie d'EPI - cat. III

EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1 A2
EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2
EN 61482-2:2020

EN 17353:2020 Type B3

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

EN 1149-5:2018

Vêtements de protection - Exigences générales
Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes
Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes
Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
Protection contre les arcs électriques de classe 2 (APC 2)
Vêtements de protection - Équipement pour une visibilité accrue pour les situations à risque moyen
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (résistance limitée aux éclaboussures)
Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



Nos vêtements multinormes 94502, composés d'une veste, d'un pantalon à taille haute et d'une salopette, vous offrent une protection de premier ordre lorsque les conditions deviennent difficiles. Avec la certification APC2, nos vêtements multinormes offrent une protection efficace contre les risques thermiques intenses des arcs électriques. Ils protègent également de manière fiable le porteur contre les blessures causées par la chaleur ou les flammes. La protection est également garantie contre les éclaboussures de fer en fusion, telles que celles qui se produisent dans les fonderies et lors des travaux de soudage. Les vêtements protègent également contre les éclaboussures de produits chimiques liquides et la charge électrostatique. Des éléments réfléchissants assurent également une meilleure visibilité dans l'obscurité. Avec les vêtements multinormes 94502, vous êtes parfaitement équipé pour une sécurité maximale dans des conditions extrêmes ! Le design et la composition des matériaux complètent les nouveaux vêtements de protection et garantissent un équilibre parfait entre confort, durabilité et protection. *

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Nos vêtements multinormes offrent une protection contre les flammes, la chaleur convective et radiante et même les projections de fonte en fusion. Ils offrent un bon équilibre entre confort et protection et sont généralement utilisés dans des industries telles que la fonderie, la soudure et l'industrie chimique.

CLASSE DE DÉFAUT D'ARC 2

Grâce à sa classification APC2, le vêtement multinorme 94502 est idéal pour une utilisation dans les zones à risques thermiques. Il protège notamment de manière fiable le porteur des températures extrêmes provoquées par les arcs électriques. Le risque de brûlures et de blessures est également considérablement réduit lors de travaux exigeants dans des environnements électriques.

MULTI-SECURE

En plus d'offrir une protection contre les risques thermiques, la chaleur et les flammes, le vêtement multinorme protège efficacement contre les charges électrostatiques et les liquides chimiques. Certifié selon les normes de sécurité les plus élevées, il est idéal pour les professionnels travaillant dans des environnements dangereux où une combinaison de fonctions de protection est essentielle.

EXEMPLES D'APPLICATION

Extrêmement polyvalent et performant dans les zones à haut risque. Il est particulièrement utilisé dans les domaines où un niveau élevé de protection contre les flammes, les produits chimiques, la charge électrostatique et les risques thermiques est requis. Il s'agit notamment de l'industrie chimique, de la construction, de la métallurgie et du secteur de l'énergie. Le kit offre également une solution optimale pour les professionnels qui travaillent à l'extérieur dans des conditions météorologiques difficiles ou de faible luminosité.

LARGE GAMME DE TAILLES

L'ensemble 94502 est disponible dans une large gamme de tailles pour assurer un ajustement parfait à chaque porteur. Avec des tailles de 42 à 74 et des tailles intermédiaires spéciales de DA34 à DA60, il offre une sélection flexible pour différentes morphologies. Les manches de forme ergonomique avec des coins en tricot et en tricot latéral sur la ceinture et la salopette assurent un ajustement confortable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie EPI : Cat : III
Matière : 52% coton, 22% modacrylique (type F), 19% viscose, 6% aramide et 1% autres fibres (fibres antistatiques), avec finition FC
Tailles : 42 à 74, également disponible en DA34 à DA60
Couleurs : Pantalon à ceinture et salopette en bleu marine, veste bicolore en jaune/bleu marine

* Afin de déterminer l'EPI adapté à l'application concernée, les exigences de performance et les classes de type correspondantes doivent être déterminées au moyen d'une analyse de risque/danger spécialisée. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans votre choix.