

LA PARKA MULTINORME POLYVALENTE

Art. 3850B, 3850GR

Protection contre les flammes, les produits chimiques et la charge électrostatique

Veste intérieure amovible pour une utilisation flexible

Protection contre la pluie et le froid

EN 1149-5:2018 EN 13034:2005 +A1:2009 EN 14058:2017 EN 343:2019 EN ISO 13688: 2013+A1:2021 EN ISO 14116:2015



Veste intérieure en polaire amovible

Bandes réfléchissantes

Deux poches intérieures avec fermeture velcro à droite et à gauche dans la doublure polaire

Fermeture éclair avant à double sens dissimulée avec bande de protection contre les intempéries et fermeture à bouton-pression

Réglage de la largeur à l'ourlet des manches avec patte et fermeture velcro

Capuche amovible

Col avec capuche enroulable et cordon de serrage

Coutures étanchées

Poche Napoléon avec fermeture éclair à gauche sous la bande de protection contre les intempéries

Deux poches latérales avec fermeture éclair

Disponible en gris, bleu, jaune et orange



3850B



3850G



3850O

Categorii PSA: Cat: III Tip PB[6]
EN 343:2019 [3.1.X]
EN 1149-5:2018
EN 13034:2005 + A1:2009
EN 14058:2017
EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN ISO 14116:2015

Innovating your safety

ASATEX®

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



Notre parka multinorme est un véritable concentré de puissance qui allie parfaitement sécurité et confort - idéal pour une utilisation dans des conditions extrêmes. Fabriquée en polyester résistant et avec fibre de carbone tissée, elle offre une protection efficace contre les charges électrostatiques, les flammes et l'humidité.

La veste intérieure amovible offre une chaleur et une flexibilité supplémentaires. Malgré la protection robuste, la parka multinorme est extrêmement confortable à porter, idéale pour les longues journées de travail. Un incontournable pour les professionnels qui ne veulent pas faire de compromis sur la protection dans des environnements difficiles. *

PROTECTION POLYVALENTE

La parka Multinorm offre une protection limitée contre les produits chimiques liquides, une protection contre les charges électrostatiques et une protection contre les flammes. Elle est donc idéale pour les professionnels travaillant dans des environnements où de multiples risques existent simultanément et où une protection est requise à plusieurs niveaux.

PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

La finition de haute qualité et les coutures étanchées supplémentaires font de la parka Multinorm le compagnon idéal, en particulier dans les environnements difficiles. Elle offre une protection contre la pluie et le froid grâce à une isolation thermique et une imperméabilité maximale de classe 3.

EXEMPLES D'APPLICATION

Extrêmement polyvalent et puissant, idéal pour une utilisation dans l'industrie chimique, la construction, la logistique et partout où une protection contre les charges électrostatiques, les flammes et les produits chimiques est requise.

CONCEPTION HAUTEMENT FONCTIONNELLE

La parka Multinorm est équipée d'une veste intérieure amovible en polaire, de bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité et de coutures étanchées qui repoussent l'humidité. La fermeture éclair frontale à double sens dissimulée offre une protection supplémentaire contre le vent et la pluie. Les détails pratiques comprennent une capuche enroulable et amovible avec cordon de serrage et de nombreuses poches, toutes pouvant être fermées en toute sécurité. Le réglage de la largeur des manches permet un ajustement personnalisé.

LARGE GAMME DE TAILLES

La parka multinorme est disponible en bleu et en gris dans une large gamme de tailles pour garantir un ajustement optimal. Les possibilités de réglage au niveau des manches et de la taille garantissent une adaptation parfaite à la forme du corps. Elle est disponible dans les tailles S à 5XL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie EPI : Cat : III Type PB[6]
Matériau : 98 % polyester (PES) et 2 % carbone
Doublure : Polaire
Tailles : S - 5XL
Couleurs : Bleu et gris
Unité de vente : 5

* 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.