

Parka 3 en 1 multinorma AV Clase 3 3850GR

Descripción

- protección contra carga electrostática
- protección retardante a la llama según EN ISO 14116
- protección contra la lluvia y el frío
- resistente a productos químicos (protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos de intensidad limitada)
- cremallera frontal oculta de 2 vías con solapa de protección contra la intemperie y cierre de botones a presión
- Capucha enrollable y ajustable medio cordón
- capucha desmontable
- bolsillo napoleón con cremallera a la izquierda debajo de la banda de protección contra la intemperie
- dos bolsillos interiores con cierre de velcro a la derecha y a la izquierda en el forro polar
- dos bolsillos laterales con cremallera
- bolsillo interior extra grande para tableta
- ajuste de ancho en el dobladillo de la manga con pestaña y cierre de velcro
- bandas reflectantes
- chaqueta interior de forro polar de poliéster desmontable



Calidad

98 % Poliéster, 2 % Carbón (250 gr/m²)

Forro

Forro polar

Categoría de EPI

Categoría III

EN ISO 13688:2013+A1:2021 / Ropa de protección - Requisitos generales



EN 13034:2005 + A1:2009 / Ropa de protección contra productos químicos líquidos



EN 1149-5:2018 / Ropa de protección - Propiedades electrostáticas



EN ISO 14116:2015 / Ropa de protección - Protección contra las llamas - Materiales, combinaciones de materiales y ropa con propagación limitada de la llama



EN 14058:2017 / Ropa de protección: prendas para protegerse de los ambientes fríos



EN 343:2019 [3.1.X] / Ropa protectora - protección contra la lluvia

Instituto de Certificación

SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 HELSINKI - Finland, Notified body number 0598

Número de certificado

0598/PPE/24/3135

Tallas

S - 5XL

Colores

Gris

Uds.

5

País de origen

VR China

Número del arancel aduanero

62102000

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Protección Laboral SL
C/ Alguer 2 · Parcela 3 · Nave 3C/D
08130-Santa Perpètua de Mogoda-Barcelona-España
+34 935 603 611
www.asatex.eu - info@asatex.de