

CONJUNTO ELASTIS FR 200 V2



DESCRIPCIÓN CONJUNTO CAZADORA Y PANTALÓN ELASTIS FR 200 V2

CÓDIGO

70017776 Y 70017777

COLOR

Dark blue

TALLAS

Cazadora: XS - 4XL
Pantalón 38 -60

VENTAJAS

- Respecto a la versión anterior de Elastis FR mejoramos el diseño adaptándolo para llegar a un mayor número de clientes después de recoger el feedback del primer modelo.
- Aunque las prestaciones son similares a la COTEX , está ubicado en una gama superior debido a elasticidad, diseño y confort.
- Prendas confeccionadas con tejidos elásticos y construidas para maximizar el confort. Diseño actual.



DISEÑO

Prendas que deben usarse en conjunto porque así están certificadas.

Protección contra soldadura y contra los efectos de un arco eléctrico.

Cazadora: Cierre central por cremallera oculta bajo tapeta cerrada por puntos de velcro desde el bajo de la prenda hasta la parte superior del cuello. Puños cerrados y ajustables por trabilla y velcro. Dos bolsillos en la parte inferior de los delanteros de acceso vertical y cierre por cremallera oculta. Mangas ergonómicas de cuatro piezas, con vivo reflectante frontal. Delanteros y espalda de tres piezas, ajuste oculto en zona lumbar para mejorar el ajuste de la prenda. Faldón trasero. Bordado con pictogramas de protección ofrecida por la prenda con hilo ignífugo en parte inferior del delantero derecho.

Pantalón: Cinturilla con cinco trabillas y ajustes por elásticos ocultos en laterales. Cierre central por botón oculto y bragueta con cremallera. Dos bolsillos en costados superiores de acceso vertical. Dos bolsillos de parche laterales cerrados por tapeta con puntos de velcro. Rodillas preformadas con vivo reflectante frontal que baja por el delantero. Trasero con corte en la parte posterior de las rodillas con vivo reflectante. Bordado con pictogramas de protección ofrecida por la prenda con hilo ignífugo en la tapeta del bolsillo lateral derecho.

NORMATIVA

E.P.I. Categoría III.

- EN ISO 13688:2013 Ropa de protección. Requisitos generales.
- EN ISO 11612:2015 contra riesgos térmicos de inflamabilidad
- EN ISO 11611:2015 contra riesgos de quemaduras en operaciones de soldeo y afines.
- EN 1149-5:2008 contra riesgos de acumulación de cargas electrostáticas.
- IEC 61482-2:2009 contra riesgos térmicos de un arco eléctrico

