



CHAQUETA ARBOR TECHNICAL

Una acertada combinación de materiales textiles resistentes con un diseño pensado en la tarea a realizar y protección anticorte para trabajo forestal frecuente. Su confección en poliéster elástico en dos dirección, ajuste entallado y refuerzos entre codos y puños le garantizan una movilidad más cómoda, alta resistencia y un rendimiento excelente durante toda su jornada laboral. Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s).

Mezcla de aramida

Una composición de fibras que combina fibras de Kevlar® resistentes a la abrasión y fibras de Cordura duraderas, lo que convierte a nuestra mezcla de aramida en un tejido resistente que se usa para refuerzos en áreas expuestas. 240 g/m2. 45 % Cordura® / 30 % Poliamida / 25 % Kevlar®.

Elástico confortable

Un tejido elástico en 4 direcciones que se estira transversal y longitudinalmente. Por lo tanto, el tejido transpirable brinda una gran movilidad en las áreas donde se necesita y proporciona un movimiento cómodo. 235 g/m2. 92 % Poliéster / 8 % Lycra®.

Cordura® "pesada"

El tejido ofrece una alta funcionalidad y una comodidad excepcional. Nuestro tejido de Cordura® "pesada" se usa en las áreas más expuestas de las prendas, por ejemplo, alrededor de los tobillos y las muñecas. La tela tiene un acabado de Teflon® que ayuda a repeler el agua, el aceite y las manchas. 220 g/m2. 100 % Cordura®.



Tejido elástico en las mangas

Las mangas están confeccionadas en un tejido elástico que permite moverte libremente, de forma segura y cómoda.



CARACTERÍSTICAS

- Cordura® "pesada"
- Elástico confortable
- Mezcla de aramida
- Tejido elástico en las mangas
- Ajuste en las mangas
- Tejido elástico en la parte superior de la espalda

Especificaciones técnicas

| CERTIFICACIONES | |
|----------------------------------|---|
| Aprobado según CE | Si |
| Sometido a Eurotest | Si |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 1860 g |
| Peso neto del artículo | 1800 g |
| Talla | S |
| EQUIPO | |
| Codos pre-doblados | Si |
| Protección anticorte | Si |
| MATERIALES | |
| Paquete "máster": papel + cartón | 570 g |
| Material | Stretch fabric on upper yokeStretch fabric on sleevesReinforcement on elbowsReinforcements lower part of sleevesReinforcement around wrists |
| Total Metal | 0 g |
| Otro plástico: rígido | 30 |
| Papel | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 0 g |
| PE foil | 30 g |
| PE total | 30 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 30 g |
| Plástico rígido | 30 g |
| Plástico total | 60 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 100 mm |
| Longitud embalaje | 600 mm |
| Volumen embalaje | 10.4 dm ³ |
| Anchura embalaje | 400 mm |
| Cantidad en el paquete "máster" | 8 |