



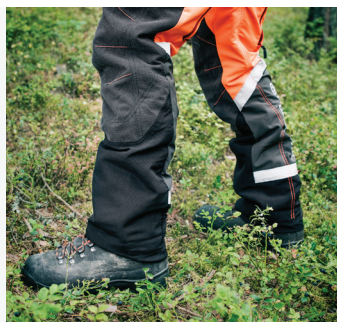
Pantalón de protección Technical

Diseñados para jornadas prolongadas de trabajo forestal cotidiano. Diseño robusto que incluye refuerzos de Aramida y Cordura. Su concepción en materiales textiles elásticos y livianos, así como su corte particularmente ceñido proporciona al usuario comodidad y mayor capacidad de rendimiento. Además, sus perneras precurvadas en la zona de la rodilla, bolsillos ventilados y cremalleras hacen que cada turno de trabajo sea realmente productivo. Cumplen los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s).



Rodillas predobladas

Las rodillas están predobladas y se han diseñado para ofrecer la máxima movilidad sin comprometer la seguridad.



Refuerzo alrededor de los tobillos

Los tobillos están reforzados para resistir el uso intensivo y mejorar así la durabilidad del prenda.

Refuerzos en las rodillas

Las rodillas están reforzadas para resistir el uso intensivo y mejorar así la durabilidad de la prenda.



Tejido elástico en la parte delantera superior

La parte superior delantera está confeccionada en tejido elástico, lo que te permite moverte con libertad, seguridad y comodidad.



CARACTERÍSTICAS

- Refuerzos en las rodillas
- Refuerzo alrededor de los tobillos
- Rodillas predobladas
- Tejido elástico en la parte delantera superior
- Tejido elástico en la parte baja de la espalda.
- Cremalleras de ventilación en la parte posterior de las piernas.
- Bolsillo en la pierna izquierda
- Cordura® "pesada"
- Mezcla de aramida
- Elástico comfortable

Especificaciones técnicas	
CERTIFICACIONES	
Aprobado según CE	Si
Sometido a Eurotest	Si
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	1300 g
Peso neto del artículo	1300 g
Talla	S
EQUIPO	
Con botones para mejor sujeción.	Si
Espalda extendida	Si
Rodillas pre-dobladas	Si
Bolsillo en pierna derecha	Si
Protección anticorte	Si
MATERIALES	
Cartón	320 g
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Material	Stretch fabric on upper frontStretch fabric on upper backReinforcement on kneesReinforcement lower part of legsReinforcement around ankles
Total Metal	0 g
Otro plástico: rígido	8 g
Papel	346 g
Paper + Cardboard total	320 g
PE total	0 g
PET total	10 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	333 mm
Longitud embalaje	385 mm
Volumen embalaje	12.82 dm ³
Anchura embalaje	335 mm
Cantidad en el paquete "máster"	5