

SIP Protection proturezne hlače Innovation



Provedba: šumarska odjeća

Marke: SIP Protection

Materijal: poliamid

Funkcije materijala:

odbija prljavštinu

Propis: EN 381

Zaštitne karakteristike:

zaštita radnika u šumarstvu



OPIS PROIZVODA za SIP Protection proturezne hlače Innovation

Izrađene od lagane i izdržljive Pezatec i elastične Pezaflex tkanine iz CORDURA® s Teflon™ premazom • 6-slojni zaštitni proturezni uložak od Dyneema® niti na prednjemu dijelu • Mrežasti umetci na koljenima za bolje prozračivanje • Nylinet podstava za optimalnu udobnost prilikom korištenja (100 % Poliester) • rasporak sa zatvaračem i dvama metalnim gumbima u pojasu • 2 ušivena džepa s vodootpornim zatvaračem • 1 džep za metar • 1 ušiven džep na zadnjoj strani sa zatvaračem otpornim na prskanje • 1 ušiven džep na lijevom bedru s patent zatvaračem otpornim na prskanje • elastičan pojas s omčama za remen i gumbima za naramenice • povišen leđni dio za zaštitu bubrega • trostruki šavovi na leđnoj strani • certificirane i nagrađene oznakom "KWF-PROFI" od strane FPA (Odbor za testiranje šumarstva).

Materijal: Pezatec vanjski materijal s Teflon presvlakom: 100 % CORDURA, 155 g/m²


Pezaflex umetci: 94 % poliamid (CORDURA), 6 % elastan, 200 g/m²

Meš: 40 % poliamid, 60 % recikliran PET, 230 g/m²

PROPIS:

certificirane prema:

EN 381-5 (Razred 1), Tip A

| | BR. PROIZ. | BOJA | VELIČINA |
|---|------------|-------------|----------|
|  | SI-0186XS | crvena/crna | XS |
| | SI-0186S | crvena/crna | S |
| | SI-0186M | crvena/crna | M |
| | SI-0186L | crvena/crna | L |
| | SI-0186XL | crvena/crna | XL |
| | SI-0186XXL | crvena/crna | XXL |
| | SI-01863XL | crvena/crna | 3XL |

PROPISI za SIP Protection proturezne hlače Innovation

EN
381

EN 381 | Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih pila



Standard EN 381 omogućava zaštitu od porezotina motornom pilom s različitim principima djelovanja. Pri dodiru lanac neće rezati materijal jer vlakna povlače lanac prema unutra, blokirajući ga u pogonskom zupčaniku. Ta vlakna imaju visoku otpornost na rezanje te apsorbiraju rotacijsku energiju, što usporava brzinu lanca.

STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Razred 0 | 16 m/s brzina lanca |
| Razred 1 | 20 m/s brzina lanca |
| Razred 2 | 24 m/s brzina lanca |
| Razred 3 | 28 m/s brzina lanca |