

SIP Protection proturezne hlače ReFlex



Provedba: šumarska odjeća

Marke: SIP Protection

Materijal: mješavina

Funkcije materijala:

odbija prljavštinu

Propis: EN 381

Zaštitne karakteristike:

zaštita radnika u šumarstvu



OPIS PROIZVODA za SIP Protection proturezne hlače ReFlex

Nepropusna Hydura na prednjoj strani, preko koljena i na stražnjemu dijelu • zatvarač na stražnjoj strani za prozračivanje • džep s patent zatvaračem • rasporak sa zatvaračem • remen se kopča kukicama i kopčama • 2 našivena džepa sa zatvaračem • 1 dvostruki džep za čekić ili nasadne ključeve • 1 našiveni džep na lijevoj nogavici sa zatvaračem • u pojasu se nalaze kopče za pričvršćivanje naramenica • kovinske kukice za pričvršćivanje na vezice • zaštita od vlage iznad zaštitnoga uložka • 6-slojni prednji proturezni zaštitni uložak • dužina koraka 82 cm • testirano i odobreno od Šumarskog tehničkog odbora (FPA) s oznakom kvalitete "KWF-PROFI".

MATERIJAL: Vodootporni i elastičan vanjski materijal FREEDOM 2; 93 % poliamid, 7 % Elastin, pribl. 240 g/m²

PROPIS:

certificirane prema:

EN 11393-2 (Razred 1), broj A

| | BR. PROIZ. | BOJA | VELIČINA |
|--|------------|-----------------------------|----------|
| | SI-245XS | crvena/ reflektirajuća žuta | XS |
| | SI-245S | crvena/ reflektirajuća žuta | S |
| | SI-245M | crvena/ reflektirajuća žuta | M |
| | SI-245L | crvena/ reflektirajuća žuta | L |
| | SI-245XL | crvena/ reflektirajuća žuta | XL |
| | SI-2452XL | crvena/ reflektirajuća žuta | 2XL |
| | SI-2453XL | crvena/ reflektirajuća žuta | 3XL |

PROPISI za SIP Protection proturezne hlače ReFlex

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 |