

## 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/m<sup>2</sup>


Pezaflex umetci: 94 % poliamid (CORDURA), 6 % elastan, 200 g/m<sup>2</sup>

Meš: 40 % poliamid, 60 % recikliran PET, 230 g/m<sup>2</sup>

**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:

<b>Razred 0</b>	<b>16 m/s brzina lanca</b>
<b>Razred 1</b>	<b>20 m/s brzina lanca</b>
<b>Razred 2</b>	<b>24 m/s brzina lanca</b>
<b>Razred 3</b>	<b>28 m/s brzina lanca</b>