

## Proturezna jakna



**Provedba:** radna odjeća , šumarska odjeća

**Materijal:** 50% pamuk, 50% poliester

**Propis:** EN 381 , EN 11393-2

**Zaštitne karakteristike:** zaštita radnika u šumarstvu

## OPIS PROIZVODA za Proturezna jakna

DPLF - certificiran umetak za zaštitu od porezotina na gornjem prednjem i stražnjem dijelu, rukavima i ovratniku • odbija vodu, prljavštinu i ulja • dvostruko prekriveni zatvarači na gumbe • 1 prsni džep s preklopom • 2 bočna džepa s preklopom • 1 džep za GSM • podesivi završeci rukava • ergonomski kroj jakne za veću udobnost pri radu • produženi leđni dio • kontrastna crvena boja

**MATERIJAL:** 50 % pamuk, 50 % poliamid

**VELIČINE:** 46/48, 50/52, 54/56, 58/60, 62/64

**PROPIS:**

certificirana prema:

EN 381-10 + 11 (Razred 1)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FO-00346	zelena	46/48
	FO-00350	zelena	50/52
	FO-00354	zelena	54/56
	FO-00358	zelena	58/60
	FO-00362	zelena	62/64

## PROPISI za Proturezna jakna

EN  
381

EN 11393-2

## EN 381 | Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih pila



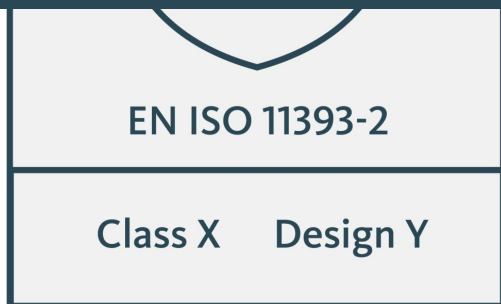
Standard EN 381 omogućava zaštitu od porezotina motornom pilom s različitim principima djelovanja. Pri dodiru lanac neće rezati materijal jer vlakna povlače lanac prema unutra, blokirajući ga u pogonskom zupčaniku. Ta vlakna imaju visoku otpornost na rezanje te apsorbiraju rotacijsku energiju, što usporava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

## EN 11393-2 | Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih pila - 2. dio: Zaštita nogu





Odjeća koja je u skladu sa standardom EN ISO 11393-2 osigurava zaštitu od ručnih motornih pila i motornih pila. Zaštićeno područje su noge. U odjeću je ugrađen sloj vrlo dugih, finih i na kidanje otpornih niti, koje se pri kontaktu s pilom, povlače u pogonski zupčanik motorne pile i u djeliću sekunde zaustavljaju kretanje lanca. Zaštitna odjeća protiv porezotina neophodna je za sve koji upravljaju motornom pilom.

Osim toga, standard EN ISO 11393-2 opisuje i četiri razreda zaštite koji odgovaraju brzini lanca pri kojoj su provedeni testovi:

#### KLASIFIKACIJA (nisu odobreni svi razred u svakom dijelu standarda)

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

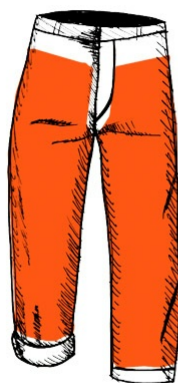
Odgovarajuću klasifikaciju vašeg proizvoda možete pronaći u uputama za uporabu i opisu proizvoda.

S obzirom na veličinu zaštitnog područja, definirane su tri različite izvedbe (tip A, B, C) za zaštitu nogu za korisnike ručnih motornih pila:

#### Izvedba tip A:

Tip A je dizajniran za uobičajene šumarske poslove za stručnjake koji su temeljito osposobljeni. Zaštitni umetak pokriva cijeli prednji dio hlača te dodatnih 5 cm unutarnjeg dijela desne noge i 5 cm vanjskog dijela lijeve noge. Zaštićeno područje počinje najviše 5 cm iznad donjeg dijela noge i završava 20 cm iznad prepona. U području nogavica dopuštena udaljenost je najviše 3 cm

## Typ A



vorne



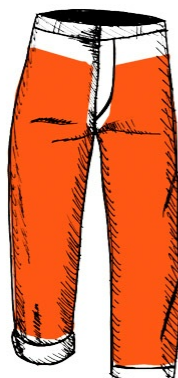
hinten

Vir: SIP Protection

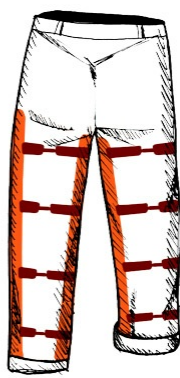
#### Izvedba tip B

S novim standardom EN ISO 11393-2, stari tip B standarda EN 381-5 zamijenjen je potpuno novim dizajnom tipa B u "Chap style" izvedbi. Odjeća za zaštitu od posjekotina kod tipa B pokriva prednji dio nogu, dok je stražnji dio nogu otvoren i pričvršćen s kopčama na pojasu. Tip B je namijenjen povremenom radu s motornim pilama od strane odgovarajuće obučених stručnjaka ili ga mogu koristiti i dulje vrijeme u toplim uvjetima. Rizik od zapetljavanja u grane ili spoticanja je veći kod tipa B u usporedbi s tipovima A i C.

## Typ B



**vorne**



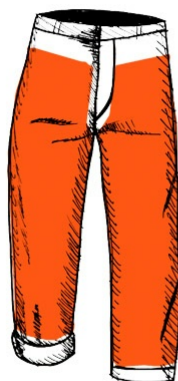
**hinten**

Vir: SIP Protection

### Izvedba tip C

Tip C je namijenjen osobama koje rijetko koriste motornu pilu. Odjeća za zaštitu od posjekotina tipa C pokriva svaku nogu s prednje i stražnje strane s umetcima za zaštitu od posjekotina, pružajući tako sveobuhvatnu zaštitu. Zaštita počinje najviše 5 cm ispod ruba nogavica i završava sprijeda najmanje 20 cm iznad prepona te straga najmanje 50 cm ispod pojasa.

## Typ C



**vorne**



**hinten**

Vir: SIP Protection