

Protivrezna jakna



Izvedba: delovna oblačila , gozdarska oblačila

Material: 50% bombaž, 50% poliester

Predpis: EN 381 , EN 11393-2

Zaščitne lastnosti:
zaščita gozdarskih delavcev

OPIS IZDELKA za Protivrezna jakna

DPLF-certificiran vložek za zaščito pred vrezom na zgornjem prednjem in zadnjem delu, v rokavih in ovratniku • odbija vodo, umazanijo in olja • dvojno prekrita in izjemno odporna zadruga z gumbi • 1 prsni žep s poklopцем, 2 stranska žepa s poklopцем, 1 žep za GSM • nastavljivi zaključki rokavov • ergonomski kroj jakne za večje udobje pri delu • podaljšan hrbtni del • kontrastna rdeča barva

MATERIAL: 50 % bombaž, 50 % poliamid

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

PREDPIS

certificirana glede na:

EN ISO 11393-6:2019

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	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

PREDPISI za Protivrezna jakna

EN
381

EN 11393-2

EN 381 | Zaščitna oblačila za uporabnike ročnih motornih žag



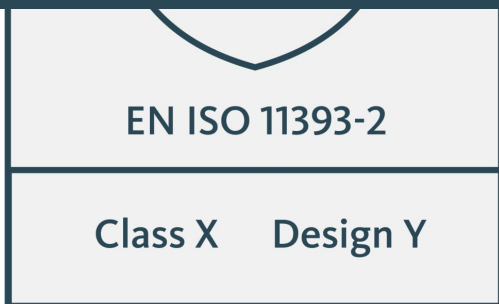
S standardom EN 381 je mogoče z različnimi načeli delovanja doseči zaščito pred vrezi z motornimi žagami. Pri stiku veriga ne zareže v material, saj vlakna verigo potegnejo v pogonski zobnik, ki blokira gibanje verige. Vlakna imajo visoko rezalno odpornost in tako absorbirajo rotacijsko energijo, zato se hitrost verige upočasni.

STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

Razred 0	16 m/s hitrost verige
Razred 1	20 m/s hitrost verige
Razred 2	24 m/s hitrost verige
Razred 3	28 m/s hitrost verige

EN 11393-2 | Zaščitna obleka za uporabnike ročnih motornih žag – 2. del: Zaščita nog





Oblačila, ki so skladna s standardom EN ISO 11393-2, zagotavljajo zaščito pred ročnimi motornimi žagami in motornimi žagami. Zaščiteno območje so noge. V oblačilo je vgrajena plast zelo dolgih, finih in na trganje odpornih niti, ki se ob dotiku potegnejo v pogonski zobnik motorne žage in v delčku sekunde ustavijo gibanje verige. Zaščitna obleka pred urezninami je nujna za vse, ki upravljajo z motorno žago.

Poleg tega standard opisuje tudi 4 razrede, ki ustrezajo hitrosti verige, pri kateri so bili opravljeni testi:

KLASIFIKACIJA (niso odobreni vsi razredi v vsakem delu standarda):

Razred 0	<= 16 m/s Hitrost verige
Razred 1	<= 20 m/s Hitrost verige
Razred 2	<= 24 m/s Hitrost verige
Razred 3	<= 28 m/s Hitrost verige

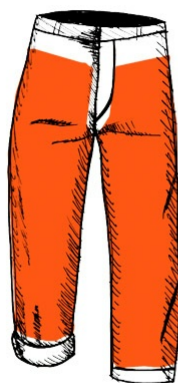
Ustrezno razvrstitev vašega izdelka najdete v navodilih za uporabo in opisu izdelka.

Glede na velikost zaščitnega območja so opredeljene tri različne izvedbe (tip A, B, C) za zaščito nog za uporabnike ročnih motornih žag:

Izvedba tip A:

Tip A je zasnovan za običajno gozdarsko delo strokovnjakov, ki so bili temeljito usposobljeni in usposobljeni. Zaščitni vložek pokriva celoten sprednji del hlač ter dodatnih 5 cm notranjega dela desne noge in 5 cm zunanjega dela leve noge. Zaščiteno območje se začne največ 5 cm nad spodnjim delom noge in konča 20 cm nad mednožjem. V predelu hlačnice je dovoljena razdalja največ 3 cm.

Typ A



vorne



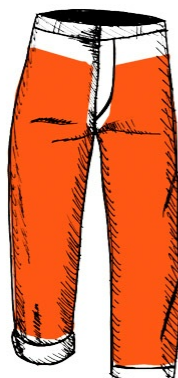
hinten

Vir: SIP Protection

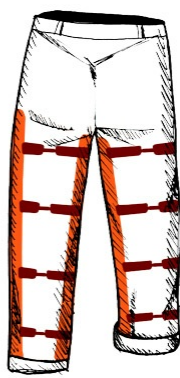
Izvedba tip B

Z novim standardom 11393-2 je bil stari tip B standarda EN 383-5 nadomeščen s popolnoma novim dizajnom tipa B v tako imenovanem "Chap style". Oblečila za zaščito pred urezninami pokrivajo sprednji del nog, zadnji del nog je odprt in pritrjen z zaponkami na pasu. Tip B je namenjen občasnemu delu z motornimi žagami s strani ustrezno usposobljenih in usposobljenih strokovnjakov ali pa ga le-ti lahko uporabljajo tudi dlje časa v toplih okoljih. Tveganje, da bi se ujeli v veje ali spotaknili, je večje pri tipu B kot pri tipih A/C.

Typ B



vorne



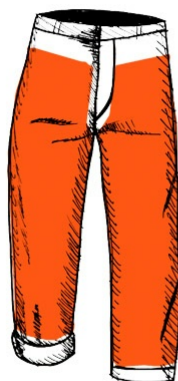
hinten

Vir: SIP Protection

Izvedba tip C

Tip C je namenjen ljudem, ki redko delajo z motorno žago. Oblečila za zaščito pred urezninami tipa C pokrivajo vsako nogo spredaj in zadaj z vložki za zaščito pred urezninami in tako zagotavljajo vsestransko zaščito. Zaščita se začne največ 5 cm pod robom hlačnice in konča spredaj vsaj 20 cm nad mednožjem in zadaj najmanj 50 cm pod pasom.

Typ C



vorne



hinten

Vir: SIP Protection