

SIP Protection protivrezne hlače Innovation



Izvedba: gozdarska oblačila

Znamke: SIP Protection

Material: poliamid

Lastnosti materiala:

odbija umazanijo

Predpis: EN 381

Zaščitne lastnosti:

zaščita gozdarskih delavcev



OPIS IZDELKA za SIP Protection protivrezne hlače Innovation

Izdelane iz lahke, trpežne Pezatec- in elastične Pezaflex tkanine iz CORDURA® s Teflon™ prevleko • 6-slojni zaščitni protivrezni vložek iz Dyneema® preje na prednjem delu • Meš vstavki na kolenih za boljše zračenje • Nylinet podloga za optimalno udobje pri uporabi (100 % Poliester) • razporek z zadrgo in dvema kovinskima gumboma v pasu • 2 našita žepa z vodoodporno zadrgo • 1 žep za meter • 1 našit žep na zadnji strani z zadrgo odporno na brizge • 1 našit žep na levem stegnu z zadrgo odporno na brizge • elastičen pas z zankami za pas in gumbi za naramnice • povišan hrbtni del za zaščito ledvic • trojni šivi na hrbtni strani • certificirane in nagrajene z oznako "KWF-PROFI" s strani FPA (Odbor za testiranje gozdarstva).

MATERIAL: Pezatec zunanji material s Teflon™ prevleko: 100 % CORDURA®, 155 g/m²


Pezaflex vstavki: 94 % Poliamid (CORDURA®), 6 % Elastan, 200 g/m²

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

PREDPIS

certificirane glede na:

EN 381-5 (Razred 1), Tip A

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0186XS	rdeča/črna	XS
	SI-0186S	rdeča/črna	S
	SI-0186M	rdeča/črna	M
	SI-0186L	rdeča/črna	L
	SI-0186XL	rdeča/črna	XL
	SI-0186XXL	rdeča/črna	XXL
	SI-01863XL	rdeča/črna	3XL

PREDPISI za SIP Protection protivrezne hlače Innovation

EN
381

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