

## Fristads reflektirajuće kratke hlače 2528

**FRISTADS**  
WORKWEAR**Provedba:** odjeća visoke vidljivosti**Marke:** Fristads**Materijal:**

Mješavina, visok udio pamuka

**Propis:** EN ISO 20471**Karakteristike održavanja:**

pogodan za industrijsko pranje

**Linija:**

Fristads odjeća za građevinare i instalatere




## OPIS PROIZVODA za Fristads reflektirajuće kratke hlače 2528


Kratke hlače od izdržljive tkanine • OEKO-TEX® certificirane • dvostruki šavovi na reflektirajućim trakama • 2 prednja džepa • D-obruč • dvostruki osnaženi šavovi po unutarnjoj strani bedara • 2 stražnja džepa sa zatvaranjem na čičak • bočni džep sa zatvaranjem na čičak i džepom za mobilni telefon • osnažen džep za alat od CORDURA® materijala • industrijsko pranje prema ISO 15797.

**MATERIJAL:** 70 % poliester, 30 % pamuk, 235 g/m<sup>2</sup>**OSNAŽENI DIJELOVI:** 100 % poliamid**PROPIS:**

certificirano prema:

EN ISO 20471 razred 2 (vel. 44-50) i razred 2 (vel. 52-62)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-71548	žuta	48

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-71646	narančasta	46
	FR-71648	narančasta	48

## PROPISI za Fristads reflektirajuće kratke hlače 2528

EN ISO 20471

## EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $> 60$  km/h  
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 60$  km/h  
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 30$  km/h

Pri brzinama prometa  $\leq 15$  km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

Materijal	razred 1	razred 2	razred 3
materijal za stražnju stranu, fluorescentno	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
reflektirajući materijal	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.

## Fristads - Pročitajte više o Fristads tehnologijama



## CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® iznimno je izdržljiva i koristi se za ojačanje raznih materijala. Odlikuje je visoka otpornost na uništenje i kidanje. Na radnoj odjeći se često koristi za ojačanje opterećenih područja (npr. koljena, lakatni dijelovi, labavi džepovi). Kao rezultat, proizvodi su puno trajniji.