

## Fristads Delovne pas hlače za obrtnike 2123 CYD

FRISTADS  
WORKWEAR**Izvedba:** delovna oblačila**Znamke:** Fristads**Material:**

Mešanica, visok delež bombaža

**Linija:**

Fristads oblačila za gradbenike in monterje



## OPIS IZDELKA za Fristads Delovne pas hlače za obrtnike 2123 CYD


Ergonomsko predoblikovana kolena • kontrastni šivi • dvojni ojačani mednožni šivi • s CORDURA® materialom ojačani kolenski žepi za po višini nastavljive kolenčnike • s CORDURA® materialom ojačani in s pritisknim gumbom nastavljivi zaključki hlačnic • D-obroč • dobrovidne paspule na zaključkih hlačnic • OEKO-TEX® Standard 100 certificirana


### PRAKTIČNI ŽEPI:


2 prednja žepa, eden z žepom za GSM • 2 a CORDURA® materialom ojačana zadnja žepa • žep na desni hlačnici z žepkom za pisala, gumbom in zanko za delovni nož in s CORDURA® materialom ojačanim žepom za meter • na levi hlačnici je multifunkcionalni žep z žepom za GSM, žepom za izkaznico, žepom z zadrgo in velikim notranjim žepom s pritisknim gumbom • žepi na vseh obremenjenih delih so ojačani s kovinskimi pritiskači

**MATERIAL:** 60% bombaž, 40% poliester, 330 g/m<sup>2</sup>. Ojačitve: 100% poliamid

**PREDPIS:** EN 14404 v kombinaciji s kolenčniki Fristads 9200 KP

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-181946	mornarsko modra	46
	FR-181948	mornarsko modra	48
	FR-181950	mornarsko modra	50
	FR-181952	mornarsko modra	52
	FR-181954	mornarsko modra	54

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-182148	črna	48
	FR-182152	črna	52
	FR-182154	črna	54

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-182248	temno siva	48
	FR-182250	temno siva	50
	FR-182252	temno siva	52
	FR-182254	temno siva	54

## Fristads - Preberite več o Fristads tehnologijah



## CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanja je značilna visoka odpornost proti obrabi in trganju. Na delovnih oblačilih se večinoma uporablja za okrepitev obremenjenih področij (npr. kolena, komolci, ohlapni viseči žepi). Kot rezultat, so izdelki veliko bolj obstojni.