

## Fristads Obrtniške hlače SKARUP 2595 STFP

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

Mešanica, visok delež bombaža

**Lastnosti materiala:** Stretch**Predpis:** EN 14404**Lastnosti vzdrževanja:**

primerno za industrijsko pranje

**Linija:** Fristads Skarup

## OPIS IZDELKA za Fristads Obrtniške hlače SKARUP 2595 STFP

**MODERNE HLAČE ZA DELAVCE V STORITVENEM SEKTORJU, INDUSTRIJI IN GRADBENIŠTVU. IZDELANO IZ LAHKEGA IN TRPEŽNEGA ELASTIČNEGA MATERIALA, KI PONUJA UDOBNO SVOBODO GIBANJA. OPREMLJENI Z ŽEPI ZA KOLENA.**

Mehanska Stretch kvaliteta • 2 prednja žepa • 2 ohlapna žepa, eden s 3 manjšimi žepi, zanko za orodje in 1 dodatnim žepom • dvojni šivi v mednožju • 2 zadnja žepa • 2 stegenska žepa • žep za meter z žepom za orodje, žep za pisalo, gumb in zanka za delovni nož • žep na hlačnici s poklopцем in sprijemalom, žep za GSM in dodatni žep s poklopцем in sprijemalom, D-obroček pod poklopцем • kolenski žepi so ojačani s CORDURA® materialom • po višini nastavljivi kolenčniki • s CORDURA® materialom ojačani zaključki hlačnic • certificirane glede na EN 14404 za Fristads 9200 KP kolenčnike • primerne za industrijski pranje glede na predpis ISO 15797 • certificirane glede na OEKO-TEX® 100 predpis


**SCHLOFFER LOGOSERVIS:** Fristads® FUSION kolekcija je primerna za oplemenitenje z vašim logotipom!


**MATERIAL:** 65 % Poliester, 35 % bombaž, 260 g/m<sup>2</sup>

VELIKOSTI: 44-62



ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
FR-108044	siva/črna	44
FR-108046	siva/črna	46
FR-108048	siva/črna	48
FR-108050	siva/črna	50
FR-108052	siva/črna	52
FR-108054	siva/črna	54
FR-108056	siva/črna	56
FR-108058	siva/črna	58
FR-108060	siva/črna	60
FR-108064	siva/črna	62

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-108144	črna/rumena	44
	FR-108146	črna/rumena	46
	FR-108148	črna/rumena	48
	FR-108150	črna/rumena	50
	FR-108152	črna/rumena	52
	FR-108154	črna/rumena	54
	FR-108156	črna/rumena	56
	FR-108158	črna/rumena	58
	FR-108160	črna/rumena	60
	FR-108162	črna/rumena	62

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-108244	črna/siva	44
	FR-108246	črna/siva	46
	FR-108248	črna/siva	48
	FR-108250	črna/siva	50
	FR-108252	črna/siva	52
	FR-108254	črna/siva	54
	FR-108256	črna/siva	56
	FR-108258	črna/siva	58
	FR-108260	črna/siva	60
	FR-108262	črna/siva	62
	FR-108296	črna/siva	96
	FR-1082100	črna/siva	100
	FR-1082104	črna/siva	104
	FR-1082108	črna/siva	108
	FR-1082112	črna/siva	112
	FR-1082116	črna/siva	116
	FR-1082120	črna/siva	120
	FR-1082146	črna/siva	146
	FR-1082148	črna/siva	148
	FR-1082150	črna/siva	150
FR-1082152	črna/siva	152	
FR-1082154	črna/siva	154	
FR-1082156	črna/siva	156	

## PREDPISI za Fristads Obrtniške hlače SKARUP 2595 STFP

EN 14404

## EN 14404 | Osebna zaščitna oprema - Ščitniki za kolena za dela v klečečem položaju



Predpis EN 14404 določa minimalne vrednosti za dimenzije zaščitnih območij, ter mehanske zahteve glede odpornosti na prebijanje in udobje. Na notranji strani izdelka ne sme biti nobenih robov, šivov ali drugih nepopolnosti, ki bi lahko škodovala uporabniku.

TIPI KOLENČNIKOV		STOPNJA ZMOGLJIVOSTI GLEDE NA EN 14404	
<b>Tip 1</b>	Zaščita za kolena, ki se pritrdijo na nogo in so neodvisna od drugih oblačil	<b>Stopnja 0</b>	Primerni samo za uporabo na ravnih tleh; ni zaščite pred prerezom
<b>Tip 2</b>	Podloga za kolena, ki je pritrjena v kolenskih žepih ali drugače trajno pritrjena na hlače	<b>Stopnja 1</b>	Primerna za dela na neravnih ali ravnih talnih površinah; zagotavlja zaščito pred prebodom s silo vsaj $100 \pm 5$ N
<b>Tip 3</b>	Zaščita za kolena, ki niso trajno pritrjeni in jih uporabnik lahko premika na želeno mesto preden začne z delom	<b>Stopnja 2</b>	Primerni za delo na neravnih ali ravnih talnih površinah pod težkimi pogoji; zagotavlja zaščito pred prebodom s silo vsaj $250 \pm 10$ N
<b>Tip 4</b>	Zaščita za kolena, ki je del naprav z dodatnimi funkcijami, npr. pomoč pri vstajanju		

## Fristads - Preberite več o Fristads tehnologijah



## CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanj 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.