

Kübler Kratke hlače Reflectiq



Izvedba: delovna oblačila , dobrovidna oblačila

Znamke: Kübler delovna oblačila

Material: 50% bombaž, 50% poliester

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti: dobrovidna zaščita

Linija: Kübler Reflectiq



OPIS IZDELKA za Kübler Kratke hlače Reflectiq

DIZAJN

- Kontrastni elementi: stranski žepi, zavihki na žepih, CORDURA®-ojačitev
- Odsevni elementi: 2 odsevna trakova na hlačnicah (široka 5 cm)

FUNKCIONALNOST

- Ergonomske linije za večjo svobodo gibanja
- 2 stranska žepa z možnostjo seganja z nasprotno roko
- 2 zadnja žepa s CORDURA® ojačitvijo, na desni strani s poklopom in sprijemalnim zapiralom
- Desno: žep za meter
- Levo: Stranski žep s poklopom in sprijemalnim zapiralom
- Zapiranje na zadrgo


- Zanke za pas ojačane s CORDURA® materialom
- Točke obremenitve zavarovane z zapahom
- OEKO-TEX® Standard 100 certificirana


MATERIAL: 50 % Bombaž, 50 % Poliester, ca. 270 g/m²
v rdeče/črna barvi: 15 % Bombaž, 85 % Poliester, ca. 270 g/m²


VELIKOSTI: 44-64


PREDPISI


certificirano glede na:
EN ISO 20471 (razred 1)


	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-17644	rumena/antracit	44
	KW-17646	rumena/antracit	46
	KW-17648	rumena/antracit	48
	KW-17650	rumena/antracit	50
	KW-17652	rumena/antracit	52
	KW-17654	rumena/antracit	54
	KW-17656	rumena/antracit	56
	KW-17658	rumena/antracit	58
	KW-17660	rumena/antracit	60
	KW-17662	rumena/antracit	62
	KW-17664	rumena/antracit	64


	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-17744	oranžna/kobalt modra	44
	KW-17746	oranžna/kobalt modra	46
	KW-17748	oranžna/kobalt modra	48
	KW-17750	oranžna/kobalt modra	50
	KW-17752	oranžna/kobalt modra	52
	KW-17754	oranžna/kobalt modra	54
	KW-17756	oranžna/kobalt modra	56
	KW-17758	oranžna/kobalt modra	58
	KW-17760	oranžna/kobalt modra	60
	KW-17762	oranžna/kobalt modra	62
	KW-17764	oranžna/kobalt modra	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-17844	oranžna/zelena	44
	KW-17846	oranžna/zelena	46
	KW-17848	oranžna/zelena	48
	KW-17850	oranžna/zelena	50
	KW-17852	oranžna/zelena	52
	KW-17854	oranžna/zelena	54
	KW-17856	oranžna/zelena	56
	KW-17858	oranžna/zelena	58
	KW-17860	oranžna/zelena	60
	KW-17862	oranžna/zelena	62
	KW-17864	oranžna/zelena	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-17944	oranžna/antracit	44
	KW-17946	oranžna/antracit	46
	KW-17948	oranžna/antracit	48
	KW-17950	oranžna/antracit	50
	KW-17952	oranžna/antracit	52
	KW-17954	oranžna/antracit	54
	KW-17956	oranžna/antracit	56
	KW-17958	oranžna/antracit	58
	KW-17960	oranžna/antracit	60
	KW-17962	oranžna/antracit	62
	KW-17964	oranžna/antracit	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-18044	rdeča/črna	44
	KW-18046	rdeča/črna	46
	KW-18048	rdeča/črna	48
	KW-18050	rdeča/črna	50
	KW-18052	rdeča/črna	52
	KW-18054	rdeča/črna	54
	KW-18056	rdeča/črna	56
	KW-18058	rdeča/črna	58
	KW-18060	rdeča/črna	60
	KW-18062	rdeča/črna	62
	KW-18064	rdeča/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-25944	oranžna/temno modra	44
	KW-25946	oranžna/temno modra	46
	KW-25948	oranžna/temno modra	48
	KW-25950	oranžna/temno modra	50
	KW-25952	oranžna/temno modra	52
	KW-25954	oranžna/temno modra	54
	KW-25956	oranžna/temno modra	56
	KW-25958	oranžna/temno modra	58
	KW-25960	oranžna/temno modra	60
	KW-25962	oranžna/temno modra	62
	KW-25964	oranžna/temno modra	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-29444	rumena/temno modra	44
	KW-29446	rumena/temno modra	46
	KW-29448	rumena/temno modra	48
	KW-29450	rumena/temno modra	50
	KW-29452	rumena/temno modra	52
	KW-29454	rumena/temno modra	54
	KW-29456	rumena/temno modra	56
	KW-29458	rumena/temno modra	58
	KW-29460	rumena/temno modra	60
	KW-29462	rumena/temno modra	62
	KW-29464	rumena/temno modra	64

PREDPISI za Kübler Kratke hlače Reflectiq

EN ISO 20471

EN ISO 20471 | Visokovidna dobrovidna oblačila



Mednarodni standard EN ISO 20471 določa zahteve za visokovidna dobrovidna oblačila, ki vizualno signalizirajo prisotnost uporabnika. Namen dobrovidnih oblačil je zagotoviti, da je uporabnik viden voznikom ali upravljavcem druge tehnične opreme v vseh svetlobnih pogojih; tako pri dnevni svetlobi kot v temi.

EN 20471 določa 3 zaščitne razrede za pasivne udeležence v prometu. Pasivni udeleženci v prometu so ljudje, ki ne sodelujejo aktivno v prometnih dogodkih, temveč se ukvarjajo z drugimi procesi.

Ti 3 razredi so razvrščeni na naslednji način:

Visoki razred tveganja 3: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost > 60 km/h

Visoki razred tveganja 2: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 60 km/h

Visoki razred tveganja 1: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 30 km/h

Pri prometnih hitrostih ≤ 15 km/h obstaja le srednja nevarnost tudi za pasivne udeležence v prometu. Pomembno je, da lahko v primeru lokalnih vplivov, kot so vremenske razmere, kontrast okolice, gostota prometa in drugi dejavniki, eden od teh vplivnih dejavnikov privede do višje ravni.

Opozorilna zaščitna obleka je označena s piktogramom, ki simbolizira opozorilni zaščitni jopič. X: Količina vidnega materiala (ozadje in refleksni material). Številka poleg grafičnega simbola (tu X) označuje razred oblačila. Oblačila različnih razredov morajo izpolnjevati minimalne zahteve glede količine materiala: Najmanjša površina, ki jo mora vsebovati oblačilo:

Material	razred 1	razred 2	razred 3
material za ozadje, fluorescentno	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
odsevni material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m ²	-	-

Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.

Kübler delovna oblačila - Preberite več o Kübler delovna oblačila tehnologijah

Kübler® Workwear združuje inovativne tkanine in sodobne načine izdelave v kakovostna delovna oblačila. Poleg modernega dizajna in udobnega prilaganja, delovno obleko Kübler® odlikujeta obstojnost in funkcionalnost.



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.