

## Kübler pas hlače Reflectiq razred 1



**Izvedba:** delovna oblačila , dobrovidna oblačila

**Znamke:** Kübler delovna oblačila

**Material:** 50% bombaž, 50% poliester

**Lastnosti materiala:** odbija umazanijo

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:** dobrovidna zaščita

**Linija:** Kübler Reflectiq



## OPIS IZDELKA za Kübler pas hlače Reflectiq razred 1

### DIZAJN

- Kontrastni elementi: rob, sprednja in zadnja stran hlačnic do kolen
- Stretch: Črna barva pri vseh barvnih kombinacijah
- Odsevni elementi: odsevni element v predelu kolena, kombiniran segmentiran in neprekinjen odsevni trak, 2 odsevna trakova po vsej nogi (širine 7 cm)

### FUNKCIONALNOST

- ergonomske linije za več svobode gibanja
- 2 stranska žepa
- 2 zadnja žepa z ojačitvijo CORDURA®, desni z zavihkom in sprijemalnim zapiralom
- desno: ohlapen žep z ojačitvijo CORDURA®, pregibom in dodatnim žepom na zadrgo, idealnim za pametne telefone
- levo: žep na stegnu z ojačitvijo CORDURA®, zavihek in sprijemalno zapiralno, dodaten žep na zadrgo, idealen za pametne telefone
- elastičen vložek v pasu
- zapiranje z zadrgo
- robustne zanke za pas iz CORDURA®

- vnaprej oblikovan kolenski del
- kolenski žepi z vodoodbojno funkcijo
- desno: zanka za karabin na zanki za pas
- kolenski žepi iz CORDURA®: certificirano v skladu z EN 14404:2004 + A1:2010 Tip 2, stopnja učinkovitosti 1 v povezavi z zaščitnimi kolenčniki izd. 8108 9119-45
- OEKO-TEX® Standard 100 certificiran


**MATERIAL:** 50 % bombaž, 50 % poliester, 270 g/m<sup>2</sup>


#### **PREDPISI**

certificirano v skladu z:

EN ISO 20471 (razred 1)

EN 14404:2004 + A1:2010 Tip 2, stopnja zmogljivosti 1 v povezavi s kolenskimi ščitniki Kübler® kolenski ščitniki izd. KW-001

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-37024	mornarsko modra/rumena	24
	KW-37025	mornarsko modra/rumena	25
	KW-37026	mornarsko modra/rumena	26
	KW-37027	mornarsko modra/rumena	27
	KW-37028	mornarsko modra/rumena	28
	KW-37029	mornarsko modra/rumena	29
	KW-37030	mornarsko modra/rumena	30
	KW-37031	mornarsko modra/rumena	31
	KW-37044	mornarsko modra/rumena	44
	KW-37046	mornarsko modra/rumena	46
	KW-37048	mornarsko modra/rumena	48
	KW-37050	mornarsko modra/rumena	50
	KW-37052	mornarsko modra/rumena	52
	KW-37054	mornarsko modra/rumena	54
	KW-37056	mornarsko modra/rumena	56
	KW-37058	mornarsko modra/rumena	58
	KW-37060	mornarsko modra/rumena	60
	KW-37062	mornarsko modra/rumena	62
	KW-37064	mornarsko modra/rumena	64
	KW-37090	mornarsko modra/rumena	90
KW-37094	mornarsko modra/rumena	94	
KW-37098	mornarsko modra/rumena	98	
KW-370102	mornarsko modra/rumena	102	
KW-370106	mornarsko modra/rumena	106	
KW-370110	mornarsko modra/rumena	110	
KW-370114	mornarsko modra/rumena	114	

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-37124	antracit/rumena	24
	KW-37125	antracit/rumena	25
	KW-37126	antracit/rumena	26
	KW-37127	antracit/rumena	27
	KW-37128	antracit/rumena	28
	KW-37129	antracit/rumena	29
	KW-37130	antracit/rumena	30
	KW-37131	antracit/rumena	31
	KW-37144	antracit/rumena	44
	KW-37146	antracit/rumena	46
	KW-37148	antracit/rumena	48
	KW-37150	antracit/rumena	50
	KW-37152	antracit/rumena	52
	KW-37154	antracit/rumena	54
	KW-37156	antracit/rumena	56
	KW-37158	antracit/rumena	58
	KW-37160	antracit/rumena	60
	KW-37162	antracit/rumena	62
	KW-37164	antracit/rumena	64
	KW-37190	antracit/rumena	90
	KW-37194	antracit/rumena	94
	KW-37198	antracit/rumena	98
	KW-371102	antracit/rumena	102
	KW-371106	antracit/rumena	106
KW-371110	antracit/rumena	110	
KW-371114	antracit/rumena	114	

## PREDPISI za Kübler pas hlače Reflectiq razred 1

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  $\leq 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 1:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 30$  km/h

Pri prometnih hitrostih  $\leq 15$  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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
odsevni material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### 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.