

## Qualitex dobrovidne pas hlače PRO

Qualitex



**Izvedba:** dobrovidna oblačila  
**Znamke:** Qualitex  
**Material:**  
Mešanica, visok delež poliestra  
**Predpis:** EN ISO 20471  
**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita  
**Linija:** Qualitex PRO MG



## OPIS IZDELKA za Qualitex dobrovidne pas hlače PRO


v pasu všita stranska elastika • 2 sprednja žepa • 2 žepa na zadnji strani s sprijemalnim zapiralom • desno: 2 žepa za meter • levo: 1 stegenski žep za mobilni telefon s poklopcem • levo pri pasu dodatni žep za telefon s poklopcem • zanka za kladivo • zapiranje z YKK-kovinsko zadrgo • predoblikovana kolena in kolenski žepi s sprijemalnim zapiralom • v kombinaciji s Qualitex kolenčniki (KL-016) ustrezajo predpisu EN 14404, Tip 2, stopnja zmogljivosti 1 • elastični vstavki pod kolenskimi žepi • dobrovidni trakovi spredaj na kontrastnih vstavkih, zadaj na kolenskih šivih in poklopcih • odsevni trakovi 3M-8910.


**MATERIAL:** 65% poliester, 35% bombaž, keper

**TEŽA:** cca. 245 g/m<sup>2</sup>

**PREDPIS:** EN ISO 20471 (razred 2)

**VELIKOSTI:** 42 - 72

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	QU-16254	oranžna/mornarsko modra	54

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	QU-16360	rumena/mornarsko modra	60
	QU-16368	rumena/mornarsko modra	68

## PREDPISI za Qualitex dobrovidne pas hlače PRO

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.**

## Qualitex - Preberite več o Qualitex tehnologijah



### ZADRGE YKK®

YKK® je vodilni svetovni razvijalec in proizvajalec zadrž. Njene zadrž so še posebej trpežne in dimenzijsko stabilne ter imajo mehke, zaobljene zobe, ki ne pikajo, ne vleče niti in ustvarjajo prijetno nizek hrup uporabi. Prav tako so brez niklja.