

Qualitex dobrovidna delovna jakna 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 dobrovidna delovna jakna PRO

ovratnik na pregib • pokrita YKK plastična zadruga • 2 prsna žepa s poklopcem in s sprijemalnim zapiranjem, na desni strani z notranjim žepom za telefon • 2 notranja žepa, levi s plastično zadrugo, desni s sprijemalnim zapiranjem • 2 stranska žepa • Žep na rokavu s poklopcem in s sprijemalnim zapiranjem • podaljšan hrbtni del • elastičen vstavek v pasu na hrbtu • odsevni trak 3M-8910.


MATERIAL: 65% Poliester, 35% bombaž, keper

TEŽA: Cca. 245 g/m²

PREDPIS: EN ISO 20471 (razred 2)

VELIKOSTI: S - 5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	QU-160S	oranžna/mornarsko modra	S

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	QU-161S	rumena/mornarsko modra	S
	QU-161M	rumena/mornarsko modra	M
	QU-161L	rumena/mornarsko modra	L
	QU-1614XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	QU-1615XL	rumena/mornarsko modra	5XL

PREDPISI za Qualitex dobrovidna delovna jakna 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 ≤ 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.

Qualitex - Preberite več o Qualitex tehnologijah



ZADRGE YKK®

YKK® je vodilni svetovni razvijalec in proizvajalec zadrge. Njene zadrgе 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.