

Qualitex dobrovidna T-majica Allround

Qualitex



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: Qualitex

Material: Lyocell , Recikliran poliester

Lastnosti materiala: zračen ,
UV zaščita

Predpis: EN 13758-2 , EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za Qualitex dobrovidna T-majica Allround

Visokokakovostna kombinacija materialov: Lyocell (Tencel™) in recikliran poliester • odlična zaščita z UV-zaščitnim faktorjem 40+ • udoben kroj • primerno za industrijsko pranje • odvaja znoj • segmentiran raztegljiv odsevni trak: širine 5 cm • robustni dvojni šivi na rokavih, ramenih in robu


MATERIAL: 55% Lyocell, 45% recikliran Poliester


PREDPISI

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2),

EN13758-2

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-1800XS	rumena	XS
	WA-1800S	rumena	S
	WA-1800M	rumena	M
	WA-1800L	rumena	L
	WA-1800XL	rumena	XL
	WA-1800XXL	rumena	XXL
	WA-18003XL	rumena	3XL
	WA-18004XL	rumena	4XL
	WA-18005XL	rumena	5XL
	WA-18006XL	rumena	6XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-1801XS	oranžna	XS
	WA-1801S	oranžna	S
	WA-1801M	oranžna	M
	WA-1801L	oranžna	L
	WA-1801XL	oranžna	XL
	WA-1801XXL	oranžna	XXL
	WA-18013XL	oranžna	3XL
	WA-18014XL	oranžna	4XL
	WA-18015XL	oranžna	5XL
	WA-18016XL	oranžna	6XL

PREDPISI za Qualitex dobrovidna T-majica Allround

EN 13758-2

EN ISO 20471

EN 13758-2 | Tekstil - zaščitne lastnosti za zaščito pred ultravijoličnim sončnim sevanjem



Evropski predpis EN 13758-2 določa zahteve za označevanje oblačil, namenjenih zaščiti uporabnika pred izpostavljenostjo ultravijoličnemu sončnemu sevanju. Oblačila, ki so standardizirana v skladu z EN 13758-2 ščitijo uporabnika pred UVA- in UVB-sevanjem sončne svetlobe. Pod določenimi pogoji se lahko izgubi tudi zaščitni učinek oblačil. Na primer, če so oblačila mokra ali obrabljena. Oblačila je zato potrebno vzdrževati in ravnati v skladu z navodili navedenimi na notranji strani oblačil.

Določen je UV-zaščitni faktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) tekstila. Predpis EN 13758 uporablja sončni spekter Albuquerque (USA), ki v grobem ustreza sončnemu sevanju v južni Evropi.

UPF-območje*	Zaščita	% zaščite pred UV-sevanjem	Klasifikacijski sistem
15 - 24	Dobro	93,3 - 95,8 %	15,20
25 - 39	Zelo dobro	96 - 97,4 %	25, 30, 35
40 - 50+	Odlično	97,5 - 98+ %	40, 45, 50, 50+

*UPF - UV-zaščitni faktor

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.