

## Portwest dobrovidni hladilni jopič CV02



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** Portwest

**Material:** 100 % poliester

**Lastnosti materiala:**  
uravnava temperaturo in vlago ,  
hlajen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Portwest dobrovidni hladilni jopič CV02

Hladilna tkanina na ključnih mestih izpostavljenim toplotni obremenitvi (na območju prsi/ramen) • hlajenje z izhlapevanjem, aktivira se s hladno vodo • učinek hlajenja do 8 ur • zračen, lahek mrežast material za večji komfort nošenja • žep za svinčnik • 2 stranska žepa • odsevni trakovi • CE certificirano

PORTWEST COOLING 360°

Izdelki za hlajenje z izhlapevanjem Portwest so narejeni iz Cooling 360° Fabric Technology, ki uporablja edinstveno polimerno kemijo. Aktivirajo se enostavno s potapljanjem v vodo, kar sproži kemično reakcijo v tkanini, zaradi katere oblačilo deluje kot gobica, shranjuje vodo in ohranja telo hladno v vročem vremenu.

**KORAK 1:** Potopite v hladno vodo za 1-2 minuti

**KORAK 2:** Iztisnite vodo

**KORAK 3:** Hladilni učinek traja do 8 ur

**MATERIAL:**

**ZUNANJI MATERIAL:** 100 % poliester, 120 g/m<sup>2</sup>


**PODLOGA:** 100 % poliester mrežasta tkanina, 60 g


**POLNILO:** Bambusova preja s PVA premazom, 330 g

**PREDPISI:**

EN ISO 20471 (Razred 2)

ANSI/ISEA 107 Tip R (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	PW-0008S	oranžna	S
	PW-0008L	oranžna	L
	PW-0008XXL	oranžna	XXL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	PW-0009S	rumena	S
	PW-0009L	rumena	L
	PW-0009XXL	rumena	XXL

## PREDPISI za Portwest dobrovidni hladilni jopič CV02

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 <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.**