

Portwest reflektirajući prsluk CV02



Provedba: odjeća visoke vidljivosti

Marke: Portwest

Materijal: 100% poliester

Funkcije materijala:
regulira temperaturu i vlagu ,
rashlađujući

Propis: EN ISO 20471

Zaštitne karakteristike:
dobro vidna zaštita



OPIS PROIZVODA za Portwest reflektirajući prsluk CV02

Tkanina koja hladi na ključnim mjestima koja su ispostavljena velikim temperaturama (prsa, ramena) • hlađenje uz isparavanje, aktivira se pomoću hladne vode • učinak hlađenja do osam sati • prozračan, mrežasti materijal za veću razinu udobnosti • džep za olovku • bočni džepovi • reflektirajuće trake • CE certificirano

PORTWEST COOLING 360°

Artikli za hlađenje s isparavanjem Portwest napravljeni su pomoću Cooling 360° Fabric Technology, koja koristi jedinstvenu polimernu kemiju. Aktiviraju se potapljanjem u vodu što aktivira kemijsku reakciju u tkanini pomoću koje odjeća djeluje poput spužve, sprema vodu i održava tijelo hladnim pri visokim temperaturama.

Korak 1: potopite u hladnu vodu na 1- 2 min

Korak 2: istisnite vodu

Korak 3: učinak hlađenja traje do 8 sati

Materijal:

vanjski materijal: 100 % poliester, 120 g/m²

podstava: 100 % poliester mrežasta tkanina, 60 g


Punjenje: bambusova pređa - PVA premaz, 330 g

Propisi:

EN ISO 20471 (Razred 2)

ANSI/ISEA 107 Tip R (Razred 2)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	PW-0008S	narančasta	S
	PW-0008L	narančasta	L
	PW-0008XXL	narančasta	XXL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	PW-0009S	žuta	S
	PW-0009L	žuta	L
	PW-0009XXL	žuta	XXL

PROPISI za Portwest reflektirajući prsluk CV02

EN ISO 20471

EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom > 60 km/h
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 60 km/h
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 30 km/h

Pri brzinama prometa ≤ 15 km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

Materijal	razred 1	razred 2	razred 3
materijal za stražnju stranu, fluorescentno	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
reflektirajući materijal	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m ²	-	-

Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.