

SYNQ hlače visoke vidljivosti Nopaque

SYNQ[®]
WORKWEAR**Provedba:** odjeća visoke vidljivosti**Marke:** SYNQ**Materijal:** elastan ,
Mješavina, visok udio pamuka ,
poliamid , reciklirani poliester**Funkcije materijala:** Stretch**Propis:** EN 14404 , EN ISO 20471**Zaštitne karakteristike:**
dobro vidna zaštita



OPIS PROIZVODA za SYNQ hlače visoke vidljivosti Nopaque

Dinamičan kroj s unaprijed oblikovanim nogavicama • produžene nogavice (+ 5cm) • elastičan pojas na stražnjoj strani • brojni praktični džepovi; džep za mobitel, džep na boku, stražnji džep, džep za metar • rastezljivi Cordura® umetci • džepovi za koljena, mogu se podesiti na 2 različite visine • prozračnost - predio koljena • hlače certificirane u kombinaciji sa štitnicima za koljena SYNQ® Jerom • 80 mm široke reflektirajuće trake • certificirano prema OEKO-TEX® 100 propisu

Materijal: Stretch materijal: 65 % recikliran poliester, 35 % pamuk, 245 245 g/m²

Cordura® umetci: 89 % poliamid, 11 % elastan


Cordura® materijal (koljena): 93 % poliamid, 7 % elastan, 360 g/m²


Propisi:


certificirano prema:


EN ISO 20471 (Razred 2)

EN 14404 (Tip 2, Stupanj 1)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-028042	žuta/tamno plava	42
	SI-028044	žuta/tamno plava	44
	SI-028046	žuta/tamno plava	46
	SI-028048	žuta/tamno plava	48
	SI-028050	žuta/tamno plava	50
	SI-028052	žuta/tamno plava	52
	SI-028054	žuta/tamno plava	54
	SI-028056	žuta/tamno plava	56
	SI-028058	žuta/tamno plava	58
	SI-028060	žuta/tamno plava	60
	SI-028062	žuta/tamno plava	62
	SI-028064	žuta/tamno plava	64
	SI-028066	žuta/tamno plava	66

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-028142	žuta/crna	42
	SI-028144	žuta/crna	44
	SI-028146	žuta/crna	46
	SI-028148	žuta/crna	48
	SI-028150	žuta/crna	50
	SI-028152	žuta/crna	52
	SI-028154	žuta/crna	54
	SI-028156	žuta/crna	56
	SI-028158	žuta/crna	58
	SI-028160	žuta/crna	60
	SI-028162	žuta/crna	62
	SI-028164	žuta/crna	64
	SI-028166	žuta/crna	66

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-028242	narančasta/mornarsko plava	42
	SI-028244	narančasta/mornarsko plava	44
	SI-028246	narančasta/mornarsko plava	46
	SI-028248	narančasta/mornarsko plava	48
	SI-028250	narančasta/mornarsko plava	50
	SI-028252	narančasta/mornarsko plava	52
	SI-028254	narančasta/mornarsko plava	54
	SI-028256	narančasta/mornarsko plava	56
	SI-028258	narančasta/mornarsko plava	58
	SI-028260	narančasta/mornarsko plava	60
	SI-028262	narančasta/mornarsko plava	62
	SI-028264	narančasta/mornarsko plava	64
	SI-028266	narančasta/mornarsko plava	66

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-028342	crvena/crna	42
	SI-028344	crvena/crna	44
	SI-028346	crvena/crna	46
	SI-028348	crvena/crna	48
	SI-028350	crvena/crna	50
	SI-028352	crvena/crna	52
	SI-028354	crvena/crna	54
	SI-028356	crvena/crna	56
	SI-028358	crvena/crna	58
	SI-028360	crvena/crna	60
	SI-028362	crvena/crna	62
	SI-028364	crvena/crna	64
	SI-028366	crvena/crna	66

PROPISI za SYNO hlače visoke vidljivosti Nopaque

EN 14404

EN ISO 20471

EN 14404 | Osobna zaštitna oprema - štitnici za koljena za poslove u klečećem položaju



Propis EN 14404 određuje minimalne vrijednosti za dimenzije zaštićenih područja te mehaničke zahtjeve u pogledu otpornosti na probijanje i udobnost. Na unutarnjoj strani proizvoda ne smije biti nikakvih rubova, šavova ili drugih nesavršenosti koje bi mogle štetiti korisniku.

TIPOVI ŠTITNIKA ZA KOLJENA		STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI - EN 14404	
Tip 1	Zaštita za koljena koja se pričvrsti na nogu te je neovisna o drugoj odjeći	Stupanj 0	Primjereni samo za upotrebu na ravnim površinama, nema zaštite od porezotina
Tip 2	Zaštita za koljena koja se pričvrsti na koljenskim džepovima ili je na neki drugi način pričvršćena	Stupanj 1	Primjereni za rad na neravnim ili ravnim površinama, osiguravaju zaštitu od uboda silom barem 100 ± 5 N
Tip 3	Korisnik može premjestiti na željeno mjesto prije nego što započne rad	Stupanj 2	Primjereni za rad na neravnim ili ravnim površinama u teškim uvjetima; osiguravaju zaštitu od uboda silom barem 250 ± 10 N
Tip 4	Zaštita za koljena koja je dio naprave s dodatnim funkcijama, npr. pomoć pri dizanju		

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.

SYNQ - Pročitajte više o SYNQ tehnologijama



CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® iznimno je izdržljiva i koristi se za ojačanje raznih materijala. Odlikuje je visoka otpornost na uništenje i kidanje. Na radnoj odjeći se često koristi za ojačanje opterećenih područja (npr. koljena, lakatni dijelovi, labavi džepovi). Kao rezultat, proizvodi su puno trajniji.