

SYNQ Ženska dobrovidna dežna jakna Jacklight

SYNQ
WORKWEAR

Izvedba: dežna oblačila ,
dobrovidna oblačila

Znamke: SYNQ

Material: PU , Recikliran poliester

Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN 343 , EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago
, dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za SYNQ Ženska dobrovidna dežna jakna Jacklight

Dobrovidna dežna jakna s snemljivo kapuco • Vodni stolpec: 12.000 mm • ženski kroj • zadruga pod dvojnimi preklopoma z ježkom • stoječi ovratnik • zaščita za brado • vшит prsni žep s skrito zadrugo • 2 všita žepa pod preklopoma z zadrugo • kapuca spredaj nastavljiva z vrvico in zadaj z ježkom • z ježkov nastavljivi rokavi • varjeni šivi • podaljšani hrbtni del • segmentni odsevni trakovi • notranjost: zaščita pred vdorom vode na koncu rokava in na spodnjem robu • fiksna mrežasta podloga • notranji žep na spodnji strani za kapuco • notranji žep in žep Napoleon z zadrugo • certificirana po OEKO-TEX® 100 predpisu


MATERIAL: 2-slojni material: 100 % poliester + PU membrana, 215 g/m²


PREDPISI


certificirana glede na:


EN ISO 20471 Razred 2 (Vel. XS-M) in Razred 3 (Vel. L -4XL)

EN 343 (4 4 X)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0330XS	rumena/mornarsko modra	XS
	SI-0330S	rumena/mornarsko modra	S
	SI-0330M	rumena/mornarsko modra	M
	SI-0330L	rumena/mornarsko modra	L
	SI-0330XL	rumena/mornarsko modra	XL
	SI-0330XXL	rumena/mornarsko modra	XXL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0331XS	oranžna/mornarsko modra	XS
	SI-0331S	oranžna/mornarsko modra	S
	SI-0331M	oranžna/mornarsko modra	M
	SI-0331L	oranžna/mornarsko modra	L
	SI-0331XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	SI-0331XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0332XS	rumena/črna	XS
	SI-0332S	rumena/črna	S
	SI-0332M	rumena/črna	M
	SI-0332L	rumena/črna	L
	SI-0332XL	rumena/črna	XL
	SI-0332XXL	rumena/črna	XXL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0333XS	rdeča/črna	XS
	SI-0333S	rdeča/črna	S
	SI-0333M	rdeča/črna	M
	SI-0333L	rdeča/črna	L
	SI-0333XL	rdeča/črna	XL
	SI-0333XXL	rdeča/črna	XXL

PREDPISI za SYNQ Ženska dobrovidna dežna jakna Jacklight

EN
343

EN ISO 20471

EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



Ta standard razvršča lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zaščito pred padavinami, snegom, meglo in vlago, da se zagotovi ustrezna učinkovitost.

Dve relevantni vrednosti v tem standardu sta:

- **Vodoodpornost (vodotesnost)**
- **Parapropustnost (zračnost)**

Klasifikacija		Razred 1	Razred 2	Razred 3	Razred 4
a	Vodoodpornost Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropustnost Ret [m ² *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen				

* Preizkušeno po predobdelavi: najmanj 5 ciklov nege (pranje in sušenje)

Dve vrednosti sta označeni v vsakem kosu oblačila s piktogramom. Zgornja številka ("Y") označuje **vodotesnost (vodotesnost)** proti prodiranju vode od zunaj:

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Vodoodpornost se meri v Pascalih (Pa). Da bi to naredili, je tkanina pod pritiskom vode. V kontekstu funkcionalnih oblačil je pogosto podana vrednost »v mm vodnega stolpca«. 1 Pa ustreza približno 0,1 mm vodnega stolpca. EN 343 zahteva vodotesnost najmanj 2000 mm v najvišjem razredu. Sodobna zaščitna oblačila to vrednost pogosto večkrat presegajo.

Druga številka ("Y") označuje parapropustnost (zračnost) in s tem, kako dobro se nastala vodna para razprši navzven skozi zgornji material (zračnost):

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Parapropustnost je podana z vrednostjo RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer). To meri odpornost, ki jo preskusni material nudi vodni pari.

Opcijsko: Končana oblačila, testirana v "vodnem stolpcu", so prav tako označena z »R«. Če oblačilo ni bilo testirano, se "R" nadomesti z "X".

EN 343:2019: V najnovejši različici je standard dopolnjen z dodatnim razredom 4. Oblačila, ki so bila opcijsko preizkušena v "vodnem stolpcu", so prav tako označena s črko "R".

Ustrezno klasifikacijo izdelka najdete tudi v naših opisih izdelkov.

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.