

## JS Vozniške rokavice X-Cellent Thinsulate



**Zunanji material:** usnje , najlon

**Lastnosti:** zimska podloga

**Manšete:** sprijemalno zapiralo

**Znamke:** JS

**Predpis:** EN 388

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom

**Vplivi okolja:** vlažno , mrzlo , suho

## OPIS IZDELKA za JS Vozniške rokavice X-Cellent Thinsulate

Topla 3M® Thinsulate podloga • polnovredno kozje usnje in robustna najlon zunanja tkanina • dobra mehanska zaščita • visok občutek pri delu

**MATERIAL:** 1A kozje usnje

**VELIKOST:** 10

**PAKIRANJE:** paket = 10 par., karton 60 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 0 1 2 X)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AL-056042	9
	AL-056041	10
	AL-056043	11

## PREDPISI za JS Vozniške rokavice X-Cellent Thinsulate

EN  
388

## EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali v opisu izdelka.

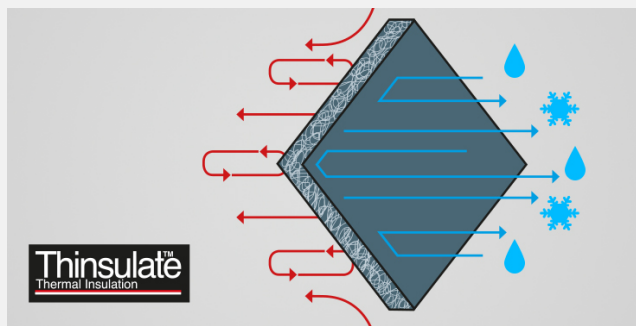


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0–4
b	Odpornost na prerezanje: 0–5
c	Odpornost na pretrganje: 0–4
d	Odpornost na vbode: 0–4
e	Protivrezna zaščita: A–F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.

## JS - Preberite več o JS tehnologijah



### 3M™ THINSULATE™

Topla tkanina Thinsulate™ je narejena iz izjemno finih mikrovlakn. Zaradi relativno visoke gostote vlaken se telesna toplota izolira, vlaga se odbija navzven. Kljub svojim visokim segrevalnim lastnostim je Thinsulate™ lahka in tanka tkanina, ki se pogosto uporablja kot podloga in omogoča enako lahka in topla zimska oblačila, ki ne omejujejo uporabnikove sposobnosti gibanja.