

## 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

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrežal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

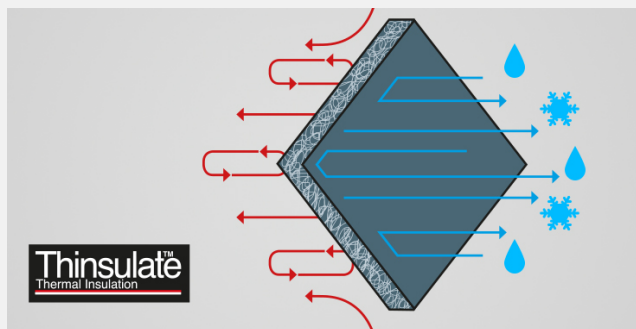


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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 mikrovlaknen. 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.