

## JS zimske rokavice X-tra Flex Thermo



**Zunanji material:** nitril , poliester

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** zimska podloga

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** JS

**Predpis:** EN 388 , EN 511

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom

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

## OPIS IZDELKA za JS zimske rokavice X-tra Flex Thermo

Notranjost s puhasto bombažno tkanino • dlan v celoti prevlečena z Nitril - grip premazom • hrbtna stran delno prevlečena • dobra izolacija pred mrazom • elastična pletena manšeta • anatomsko prileganje • velika prožnost.

**Material:** pletenje iz poliestra, nitrilna prevleka

**Pakiranje:** paket = 12 parov, karton = 72 parov

### PREDPISI


Certificirano v skladu z:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 2 4 2 X)

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 2 X)

Kat. II

**PODROČJA UPORABE:** kovinska industrija, vzdrževalna dela na prostem, skladiščenje in logistika, vrtnarjenje in urejanje okolice

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049640	9
	AB-049641	10
	AB-049642	11

## PREDPISI za JS zimske rokavice X-tra Flex Thermo

EN  
388

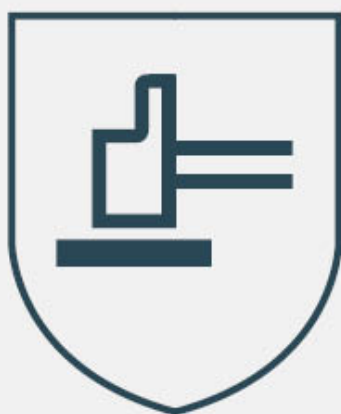
EN  
511

### 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 ustrezen.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

#### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

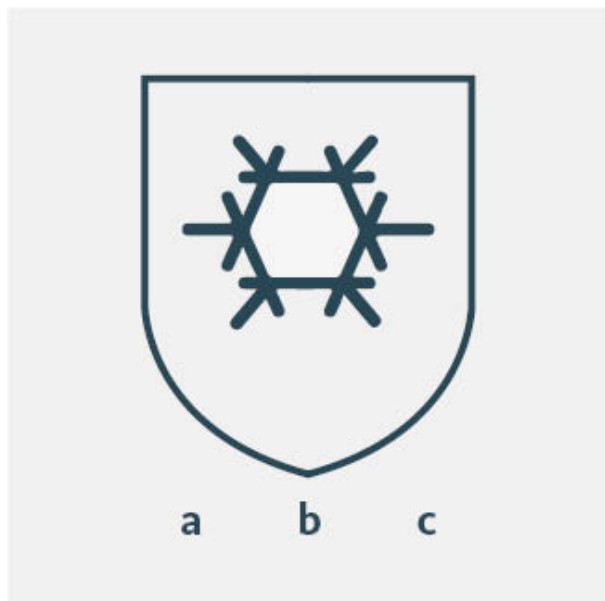


a b c d e f

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.

## EN 511 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mrazom



V predpisu EN 511 so določene zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice ki ščitijo pred konvekcijskim in kontaktnim mrazom do  $-50^{\circ}\text{C}$ . Mraz je povezan s podnebnimi razmerami ali poklicno dejavnostjo. Različne stopnje zmogljivosti so določene s posebnimi zahtevami za vsak razred tveganja ali določeno področje uporabe s specifičnimi vrednostmi. Testiranje izdelka se lahko izvede le za raven zmogljivosti in ne na ravni zaščite.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.

## STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

<b>a</b>	<b>Konvekcijski mraz:</b> 0–4
<b>b</b>	<b>Kontaktni mraz:</b> 0–4 Od stopnje 2 naprej mora biti obenem dosežena stopnja zmogljivosti 2 za odpornost na obrabo in pretrganje po EN 388.
<b>c</b>	<b>Vodotesnost:</b> 0–1 Stopnja zmogljivosti 1: material ne prepušča vode; če tesnost ni dosežena, mora biti v piktogramu navedena stopnja zmogljivosti 0.