

## C.A.M.P. Rokavice za delo z vrvjo AXION



**Zunanji material:** kevlar , usnje  
**Lastnosti:** visoka spretnost  
**Področje uporabe:** Nega dreves  
**Manšete:** sprijemalno zapiralo  
**Znamke:** C.A.M.P.  
**Predpis:** EN 388  
**Vplivi okolja:** vlažno , suho

## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. Rokavice za delo z vrvjo AXION

Zelo kvalitetne usnjene rokavice za delo z vrvjo • ojačan predel dlani • kevlar šivi • nylon elastičen pas z zapiralom na ježka • zaščiten predel prstov •

**TEŽA:** 73 g/kos.

**VELIKOSTI:** L (8), XL (9), XXL (10)

**PREDPISI**

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 3 4)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-2059	8
	TH-2060	9
	TH-2061	10

## PREDPISI za C.A.M.P. Rokavice za delo z vrvjo AXION

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:

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

Več informacij najdete tukaj.