

## PVC Rdeče Super, 35 cm



**Zunanji material:** PVC

**Lastnosti:** tekstilna podloga

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** JS

**Predpis:** EN 388 , EN ISO 374-1 ,  
EN ISO 374-5

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred kemikalijami

**Vplivi okolja:** vlažno , mokro , oljnato ,  
suho



## OPIS IZDELKA za PVC Rdeče Super, 35 cm

Robustne rokavice s PVC prevleko • tesnijo pred tekočinami • odporne na olja in kemikalije • elastične • udobna bombažna triko podloga • dobra zaščita pred mehanskimi tveganji • različne velikosti za različna področja dela • PVC prevleka ostane v mrazu elastična • 35 cm dolge

**MATERIAL:** bombaž s PVC prevleko

**PAKIRANJE:** pak. 12 par., karton 120 par.


### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 1)

EN 374 (Stopnja zmogljivosti A K L)

*Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.*

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-040435	10

## PREDPISI za PVC Rdeče Super, 35 cm

EN  
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

## 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.

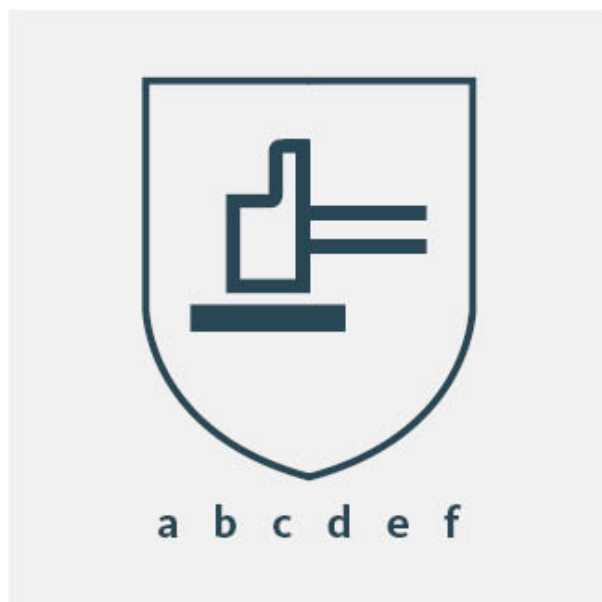
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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](#).

## EN ISO 374-1 | Zaščita rok pred kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa EN 374-1 določa zahteve za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred nevarnimi kemikalijami in določa oznake, ki jih je potrebno uporabiti.

Več informacij najdete [tukaj](#).

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**

### Novo označevanje zaščitnih rokavic za zaščito pred kemikalijami

NOVO: Oznake glede na EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>6 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>3 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj <b>1 od 18</b> preizkusnih kemikalij
Prej		
Specialna zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 12 preizkusnih kemikalij
Lažja zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Lažje nepremočljive rokavice z nizko zaščito pred kemičnim tveganjem Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 12 preizkusnih kemikalij

## EN ISO 374-5 | Zaščitne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa ISO 374 določa zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred mikroorganizmi.

Te rokavice so namenjene zaščiti pred bakterijami in glivami.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**



Rokavice z dodatno oznako "VIRUS" ščitijo pred bakterijami, glivami in virusi.