

## PVC Rdeče Super, 27cm



**Zunanji material:** PVC

**Lastnosti:** tekstilna podloga

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** JS

**Predpis:** EN 388:2016 , EN ISO 374-1 ,  
EN ISO 374-2

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred kemikalijami

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

## OPIS IZDELKA za PVC Rdeče Super, 27cm

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.

**MATERIAL:** PVC

**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-040430	10

## PREDPISI za PVC Rdeče Super, 27cm

EN  
388:2016

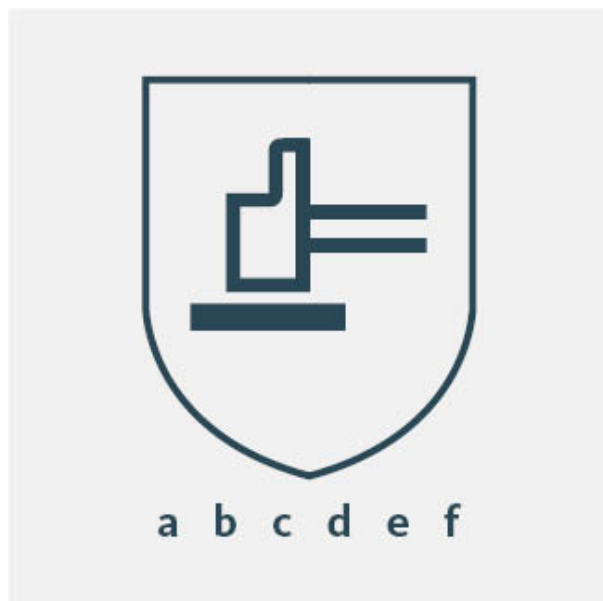
EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

### EN 388:2016 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388:2016 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 ustrezal.

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.

## 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 374-2 | Zaščita rok pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Evropski predpis EN ISO 374-2 določa preizkusne metode za določanje varovalno učinkovitost rokavic proti prodoru kemikalij in/ali mikroorganizmov.

Več informacij najdete [tukaj](#).

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