

## Zaščitne rokavice HRC2 light za zaščito pred el.oblokom



**Manšete:** manšeta

**Predpis:** EN 388 , EN 407 ,  
EN 61482-1-2

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred električnim oblokom

## OPIS IZDELKA za Zaščitne rokavice HRC2 light za zaščito pred el.oblokom

Ultra tanka, certificirana zaščita pred električnim oblokom se nosi v kombinaciji kot rokavica za podlogo pod rokavico iz izolacijskega lateksa. Zaščita pred el. oblokom je sestavljena iz Nomex®- in Kevlar® tkanine, katera je testirana kot zaščita pred oblokom glede na Box test in Open-Arc test. Primerne so za vzdrževalna dela, za servisiranje in popravila pri delu v bližini električnih sistemov, kot zaščitna rokavica za izolacijske rokavice. V primeru nezgode z električnim oblokom ta zaščitna rokavica preprečuje, da bi se rokavice iz lateksa stopile pa površino roke.

**POZOR: BREZ IZOLACIJSKIH LASTNOSTI! PRALNE DO 40 °C!**

**MATERIAL:** 79 % Nomex®, 14 % Viskoza/ViskozaFR, 5 % Kevlar®, 2 % Anti-static.

**DOLŽINA:** 280 mm

**VELIKOST:** 7/8-10/11

### PREDPISI


certificirane glede na:

IEC 61482-1-2:2007 / Zaščitna stopnja 1 (APC 1)

IEC 61482-1-1:2009 / ATPV 8.7 cal/cm<sup>2</sup>

EN 388:2003 (0 X 2 X)

EN 407:2004 (4 1 2 1 X X)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049016	7-8

## PREDPISI za Zaščitne rokavice HRC2 light za zaščito pred el.oblokom

EN  
388

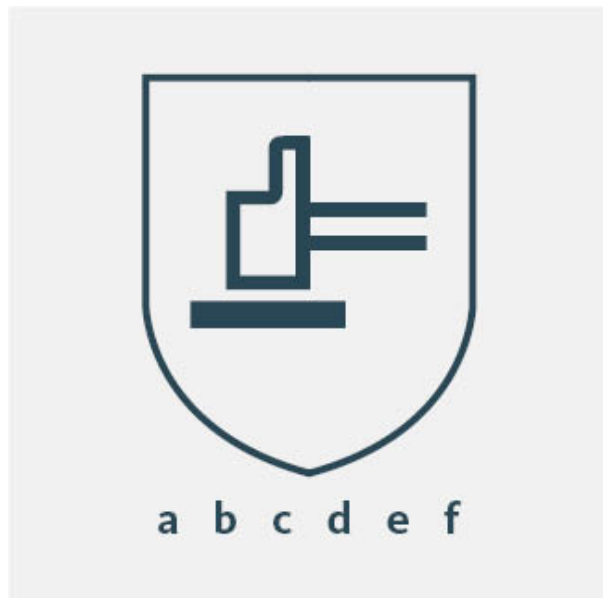
EN  
407

EN 61482-1-2

## 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	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 407 | Rokavice za zaščito pred vročino in/ali ognjem

Dodatno morajo vse rokavice izpolnjevati še vsaj zahtevane stopnje zmogljivosti 1 za odpornost proti obrabi in trganju (mehanska tveganja po EN 388).

Evropski standard EN 407 preizkuša delovanje zaščitnih rokavic pred toplotnimi nevarnostmi. Rezultat testa je prikazan s šestimi številkami. Vsaka številka odraža stopnjo zmogljivosti v določeni kategoriji.

**Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.**

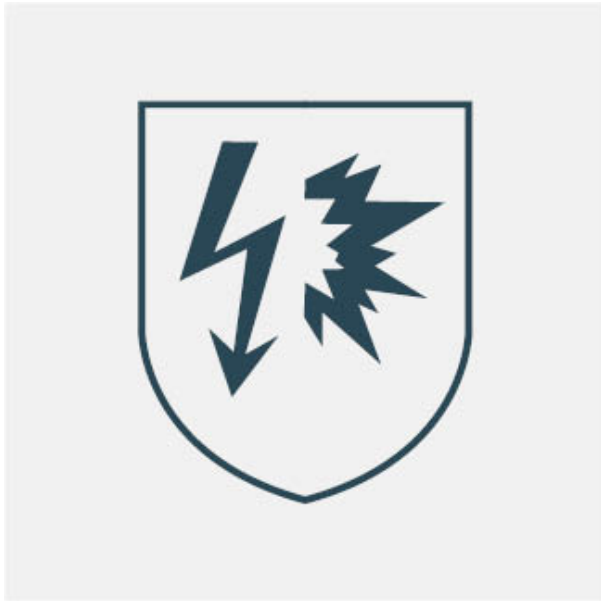


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Gorljivost: 0-4
b	Kontaktna toplota: 0-4
c	Konvekcijska toplota: 0-4
d	Sevalna toplota: 0-4
e	Manjši brizgi staljene kovine: 0-4
f	Večji brizgi staljene kovine: 0-4

**Posebna opomba:** Nekateri materiali se lahko pri visokih temperaturah topijo. To lahko vpliva na mehanske lastnosti rokavic. Več informacij najdete tukaj.

## EN 61482-1-2 | Delo pod napetostjo - zaščitna oblačila pred toplotnimi nevarnostmi električnega oblaka



Ta del predpisa EN 61482 določa postopek preizkušanja materialov in oblačil za toplotno odporna in protipožarna osebna zaščitna oblačila med delom, ki predstavljajo tveganje nastanka električnega oblaka. V ta namen se v preizkusnem krogu uporablja usmerjeni preizkusni oblok za razvrščanje materiala in oblačil v dva definirana razreda zaščite oblaka. Predpis EN 61482-1-2 ni usmerjen na merjenje zaščitnih značilnosti električnega oblaka (ATPV1, ELIM2) ali EBT3).