

## Elektriker Latex, zaščitne rokavice, Raz. 0



**Zunanji material:** lateks  
**Prevleka:** polno prevlečena  
**Manšete:** manšeta  
**Predpis:** EN 61482-1-2 ,  
ÖVE/ÖNORM EN 60903  
**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred el. napetostjo in oblokom

## OPIS IZDELKA za Elektriker Latex, zaščitne rokavice, Raz. 0

Izolacijske zaščitne rokavice za nizko napetost AC 1000V, razred 0 • zaščita pred oblokom v skladu z EN 61482-1-2 • pakirano po parih v zaščitni polietilenski vrečki • ravna manšeta • dolžina cca 360 mm • Kat. III

**MATERIAL:** Naravni lateks

### PREDPISI

certificiran po:

EN 60903:2003 + IEC 60903:2014 - Delo pod napetostjo - Rokavice iz izolacijskega materiala

EN 61482-1-2:2014 Delo pod napetostjo - Zaščitna obleka pred toplotnimi nevarnostmi električnega obloka - 1-2. del APC 2

ASTM F 496:2020 (standardna specifikacija za nego izolacijskih rokavic in rokavov med uporabo)

ASTM F 1236:2019 (standardni vodnik za vizualni pregled gumijastih izdelkov za električno zaščito)

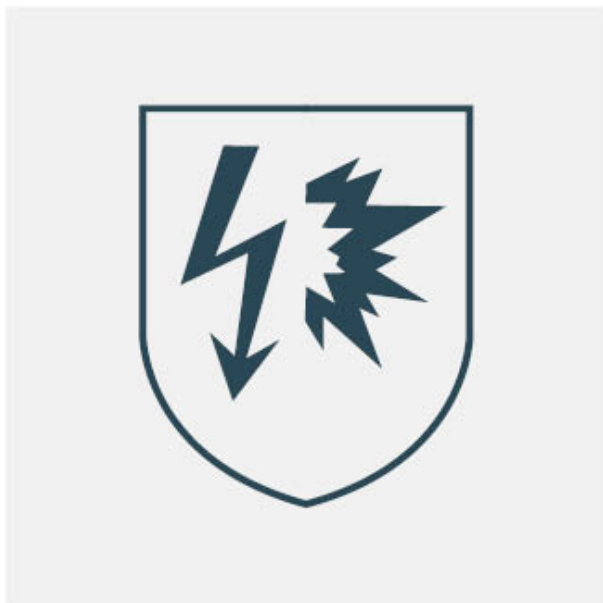
	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AH-000109	9
	AH-000110	10
	AH-000111	11

## PREDPISI za Elektriker Latex, zaščitne rokavice, Raz. 0

EN 61482-1-2

ÖVE/ÖNORM EN  
60903

## 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 zaščitne obloka. Predpis EN 61482-1-2 ni usmerjen na merjenje zaščitnih značilnosti električnega oblaka ATPV1), ELIM2) ali EBT3).

## ÖVE/ÖNORM EN 60903 | Dela pod napetostjo - Rokavice iz izolacijskega materiala



ÖVE/ÖNORM EN 60903 velja za izolacijske 5-prste in 3-prste rokavice, ki se običajno uporabljajo skupaj z zaščitnimi usnjenimi rokavicami. Usnjene rokavice se nosijo nad izolacijskimi rokavicami, da se zagotovi mehanska zaščita.