

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.