

Ref. MO8110

Speciální



Classe	Tension max. d'utilisation COURANT ALTERNATIF
00	500 V
0	1 000 V
1	7 500 V
2	17 000 V
3	26 500 V
4	36 000 V



Catégorie	Résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
R	Acide, Huile, Ozone
C	Très basse température

Elektro



SUR
COMMANDE
ON
DEMAND



Výhody:

třída 1 - azc ochrana vysoký dielektrický
ergonomický tvar mírně pudrovaný pro
usnadnění navlékání a rozmotávání

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
8108	8	1	50
8109	9	1	50
8110	10	1	50
8111	11	1	50

Prodejní balení



Jednotlivé balení

Popis

přírodní béžové gumové rukavice, izolační, krájené hrany ergonomický tvar rukavice a její mírně pudrovaný vnitřek usnadňuje nasazení a svlékání přírodní struktury na bázi gumy poskytuje vysokou dielektrickou funkci; jeho tloušťka chrání a zajišťuje vynikající obratnost. doporučeno pro použití s koženými rukavicemi pro zajištění mechanické ochrany. délka: 36 cm

Sektory

Výroba elektrických a
elektronických zařízení a strojů

Energie (výroba a distribuce)

Údržba

Použití

elektrikář pracuje pod napětím
max. použití: zkušební napětí 7500v:
10000v

Technické vlastnosti

Barva	Ecru
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché prostředí
Typ rukavice	Máčené
Podpůrný materiál	medově zbarvený přírodní latex
Tvrzená struktura rukavic	Nepodporováno
Úprava vnitřní podšívky	Pudrované
Úprava podpůrného materiálu	Hladký
Typ manžety	Rovný střih
Délka - mm	360

Normy

EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Elektrické izolační rukavice



CLASS 1 - AZC

Razítko prodejce

MAJ 08/10/2021