

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



Výhody:

třída 3 - ro ochrana vysoký dielektrický
ergonomický tvar mírně pudrovaný pro
usnadnění navlékání a rozmotávání

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
8308	8	1	50
8309	9	1	50
8310	10	1	50
8311	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
26500v: 30000v

Technické vlastnosti

Barva	Ecu
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



Classe 3 RC

Razítko prodejce