

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:

- * Vysoká elektrická ochrana
- * Ergonomický tvar
- * Lehce pudrované pro usnadnění nasazování a sundávání

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
8023	7	1	10
8024	8	1	50
8025	9	1	50
8026	10	1	50
8027	11	1	50

Prodejní balení



Jednotlivé balení

Popis

Izolační rukavice z přírodní gumy, střižený okraj, dlouhá manžeta, doporučeno pro použití spolu s koženými rukavicemi, které poskytnou mechanickou ochranu, ergonomický tvar.

Sektory

Výroba elektrických a elektronických zařízení a strojů

Energie (výroba a distribuce)

Údržba

Použití

Práce na živých vodičích

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

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11470-02/E00-00

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Elektrické izolační rukavice



Razítko prodejce