

Мод. MO8310

За специфични дейности



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

Електрическа среда



ПРЕДИМСТВА +

КЛАС 3 - RC

Висока диелектрична защита

Ергономична форма

Леко опудрени за по-лесно поставяне и отстраняване

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт	Чифта в кашон
8308	8	1	50
8309	9	1	10
8310	10	1	20
8311	11	1	50

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

ОПИСАНИЕ

Изолиращи ръкавици от естествен каучук, с изрязани краища. Ръкавица с ергономичната форма, леко опудрена, което улеснява поставянето и отстраняването ѝ. Естественият каучук осигурява диелектрични свойства. Ръкавиците са изработени от възможно най-тънък материал, за да се предложи максимално ниво на сръчност за потребителите. Препоръчва се употреба с кожени ръкавици за осигуряване на защита от механичен риск.
Дължина: 36 см

СЕКТОРИ

Производство на електрическо и електронно оборудване и машини

Енергетика

Поддръжка

ПРИЛОЖЕНИЯ

Работа с електричество, работа под напрежение. Максимално работно напрежение: 26500V Тестово изпитване за напрежение: 30000V

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Екрю	Дължина - mm	360
Вид	Ръкавица		
Среда	Суха		
Тип	Топена		
Доп. материал	Естествен латекс, цвят меден		
Темпераирана структура	Не се поддържа		
Вътрешно покритие	Опудрена		
Финално покритие	Гладко		
Маншет	Право скроен		

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификат за изследване на типа 2777/11607-01/E00- 00

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Работа под напрежение. Изолиращи ръкавици



Клас 3 RC

RETAILER STAMP

MAJ 17/02/2021