

Specialties

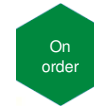


Classe	Tension max. d'utilisation COURANT ALTERNATIF
00	500 V
0	1 000 V
1	7 500 V
2	17 000 V
3	26 500 V
4	36 000 V



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

Electric Related



The +

CLASS 3 - RC
High dielectric protection
Ergonomic shape
Lightly powdered to facilitate donning and removal

PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
8308	8	1	50
8309	9	1	10
8310	10	1	20
8311	11	1	50

SALES PACKAGING



Individual pack

DESCRIPTION

Insulating natural rubber gloves, cut edges.
The ergonomic shape of the glove and its slightly powdered interior makes it easy the donning and doffing.
The natural rubber provides dielectric properties, while our technique and expertise allow us to make gloves as thin as possible in order to offer the maximum level of the dexterity to the users.
Recommended for use with leather overgloves to provide mechanical protection.
Length: 36cm

SECTORS

Manufacture of electrical and electronic equipment and machines

Energy

Maintenance

APPLICATIONS

Electrical work, live working
Max operating voltage : 26500v
Proof test voltage : 30000v

TECHNICAL FEATURES

Color	Ecru	Length - mm	360
Shape	Glove		
Environment	Dry environment		
Glove type	Dipping		
Support material	Natural latex honey color		
Tempered glove structure	Non supported		
Interior finishing	Powdered		
Support finition	Smooth		
Type Of Cuff	Straight cut		

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/11607-01/E00-00**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

General requirements for protective gloves

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Electrical insulating gloves



Classe 3 RC

RETAILER STAMP

MAJ 17/02/2021

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 2 - AZC

Висока диелектрична защита

Ергономична форма

Леко опудрени за по-лесно поставяне и отстраняване

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт	Чифта в кашон
8208	8	1	15
8209	9	1	15
8210	10	1	10
8211	11	1	2,50

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Работа с електричество, работа под напрежение. Максимално работно напрежение: 17000V Тестово изпитване за напрежение: 20000V

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 2777/11606-01/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 2 - категория AZC

RETAILER STAMP

MAJ 17/02/2021

ИЗОЛИРАЩИ РЪКАВИЦИ ЗА ЗАЩИТА СРЕЩУ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАРИ МОД. 8026_8110_8210_8310 ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Рутинен тест: Пробното тестово напрежение се прилага за една минута. По време на теста не трябва да има пробиване. Токът на утечка (намален с 2 mA) не надвишава стойността, посочена в таблицата по-долу

Тест за вземане на проби: след кондициониране 16 часа във вода за абсорбиране на влага, тестовото напрежение се прилага за 3 минути, след което издържаното напрежение се достига и незабавно се намалява. Тестът се счита за успешен, ако не се получи пробиване и ако токът на утечка не надвишава стойностите, посочени в таблицата по-долу.

Електрическият тест за вземане на проби (без абсорбиране на влага) се извършва и след: кондициониране със стареене, кондициониране с озон, кондициониране с масло, киселинно кондициониране, кондициониране при много ниска температура.

Клас ръкавици	Доказателство за изпитване на напрежение (kV rms)	Максимален тестов ток (mA rms)			Издържа на изпитвателно напрежение (kV rms)
		Дължина на ръкавицата (mm)			
		280	360	410	
00	2,5	12	14	16	5
0	5	12	14	16	10
1	10	16	18	20	20
2	20	18	20	22	30
3	30	20	22	24	40
4	40	24			50

МЕХАНИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

	Минимални начални стойности	Тест за стареене 168 h при 70°C	Кат. А Потапяне в разтвор на сярна киселина с температура 32°C за 8 часа	Кат. Н Потапяне в течност 102 при 70°C за 24 часа
Издържливост на опън	16 MPa		Не по-малко от 75% от първоначалните стойности	Не по-малко от 50% от първоначалните стойности
Удължение при скъсване	600 %	Не по-малко от 80% от допустимите стойности		
Комплект за напрежение	15 % max	15 % max		

Ръкавиците трябва да се съхраняват в оригиналната им опаковка. Не ги напъвайте. Не ги стъпвайте. Не ги съхранявайте близо до източници на светлина или топлина, естествени или изкуствени. Температурата им на съхранение трябва да бъде между 0° и 21°C. Влажност: 60% ± 10%.

ТРАНСПОРТ - Условието за транспортиране трябва да бъдат същите като условията за съхранение.

УПОТРЕБА - Надуйте ръкавиците с въздух, за да откриете потенциални неизправности. Направете визуална проверка. Стандартите EN 60903 и IEC 60903 показват в приложение E.3 (информативно), че ръкавиците от категория С трябва да се използват при температури на околната среда между -40°C и +55°C.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ - Не трябва да се допуска ненужен контакт на ръкавиците с масло, грес, терпентин, лек спирт, силна киселина или всякакви корозионни продукти. Не използвайте мокри ръкавици.

ПОЧИСТВАНЕ - С вода и мек сапун. Суши се при температура под 65°C.

ВАЖНО - Продължителността на живота на ръкавиците, когато се съхраняват или използват, е ограничена. Стандартите EN 60903 и IEC 60903 показват в приложение E (информативно):E.5 Периодична проверка и повторно електрическо изпитване
Никои ръкавици от класове 1, 2, 3 и 4, дори и тези, които се съхраняват, не трябва да се използват, освен ако не са тествани в рамките на максимален период от шест месеца. [...] Тестовите се състоят от надуване с въздух, за да се провери за изтичане на въздух, визуална проверка под налягане и след това рутинен диелектричен тест. За ръкавици от клас 00 и 0 проверката за изтичане на въздух и визуалната проверка може да се считат за подходящи. Въпреки това може да се извърши рутинен диелектричен тест по искане на ползвателя.

КАТЕГОРИИ:	
А.	Киселина
Н.	Масла
З.	Озон
Р.	А + Н + З

Производител: Regeltex, Rue Robert Maréchal, ZI La Limoise, 36100 ISSOUDUN, France

ЕС Декларации за съответствие може да намерите на следните електронни адреси:

- За 8026: <https://preventa-bg.com/rkavici/6213-rkavici-dielektrichni-lateks.html>
- За 8110: <https://preventa-bg.com/rkavici/6215-rkavici-dielektrichni-lateks.html>
- За 8120: <https://preventa-bg.com/rkavici/6216-rkavici-dielektrichni-lateks.html>
- За 8310: <https://preventa-bg.com/rkavici/6217-rkavici-dielektrichni-lateks.html>