

### 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 00 - AZC  
High dielectric protection  
Ergonomic shape  
Lightly powdered to facilitate donning and removal

### PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
8024	8	1	10
8025	9	1	10
8026	10	1	10
8027	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 : 500v  
Proof test voltage : 2500v

## TECHNICAL FEATURES

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

## STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/11470-02/E00-00**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN60903:2003 + CEI 60903:2014



Classe 00

EPI CAT. III

General requirements for protective gloves

Electrical insulating gloves

RETAILER STAMP

MAJ 17/02/2021

Мод. MO8026

За специализирани работници

За електрическа среда



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



**ПРЕДИМСТВА +**

КЛАС 00 - AZC  
Висока диелектрична защита  
Ергономична форма  
Леко опудрени за по-лесно поставяне и отстраняване

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Брой	Чифта в кашон
8024	8	1	10
8025	9	1	10
8026	10	1	10
8027	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

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Работа с електричество, работа под напрежение. Максимално работно напрежение: 500V Тестово изпитване за напрежение: 2500 V

## 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 2777/11470-02/E00- 00

Предоставен 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



Classe 00

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	26	28	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°В 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>