

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: 11000281-9; 11000281-10; 11000282-9; 11000282-10; 11000283-9; 110002813-10; 11000284-9; 110002814-10; 11000285-9; 11000285-10

Gants isolants haute tension | Sécurité extrême | Confortable et résistant | Couleur blanche

Gants isolants pour haute tension avec le rapport de catégorie de volts suivant : 500-00AZC, 1.000-0AZC, 7.500-1AZC, 17.000-2RC et 26.500-3RC. Ces gants offrent une protection lors de travaux impliquant de l'électricité, comme pour les électriciens ou les opérateurs de machines à haute tension. Ils sont confortables à porter et offrent un haut niveau de protection. Leurs propriétés diélectriques offrent la sécurité nécessaire pour les travaux présentant des risques électriques.



GUANTES AISLANTES / GANTS ISOLANTS / INSULATING GLOVES / LUVAS ISOLANTES



Consultar disponibilidad y plazos de entrega. Consulter disponibilité et délais de livraison. Please, check availability and delivery time. Consultar disponibilidade e prazos de entrega.

Resistente a / Resistance à / Resistant to / Resistentes a:

Α	Ácido / Acide / Acid / Ácido
Z	Ozono / Ozone / Ozone / Ozono
Н	Aceite / Huile / Oil / Óleo
	Muy baja temperatura / Très basse température
C	Extremely low temperature
	Temperaturas extremamente haixas

- ES Guantes aislantes para alta tensión de 500, 1.000, 7.500, 17.000 y 26.500V. INSPECCIÓN Antes de cada uso, llevar a cabo una inspección visual y comprobar el guante inflándolo para detectar posibles daños. Cualquier punción o perforación lo hace inutilizable.
- FR INSPECTION Avant chaque utilisation, réalisez une inspection visuelle et testez le gant en le gonflant afin de détecter d'éventuels dommages. Toute ponction ou perforation rend le gant inutilisable.
- EN Insulating gloves for high voltage 500, 1000, 7500, 17000 and 26500V. INSPECTION Before each use, make a visual inspection and inflate the glove to detect possible damages. Any hole or perforation make it useless.
- PT INSPEÇÃO · Antes de cada uso, faça uma inspeção visual e encha a luva para detectar possíveis danos. Qualquer orifício ou perfuração as torna inúteis.

Ref	<i>*</i>	\longleftrightarrow	RES	CAT	[6	❤
1100 0281-9 1100 0281-10	500V 500V		AZC AZC	00	9 10	1
1100 0282-9 1100 0282-10	1.000V 1.000V		AZC AZC	0	9 10	1
1100 0283-9 1100 0283-10	7.500V 7.500V	- 360 mm	AZC AZC	1	9 10	1
1100 0284-9 1100 0284-10	17.000V 17.000V		AZHC AZHC	2 2	9 10	1
1100 0285-9 1100 0285-10	26.500V 26.500V		AZHC AZHC	3	9 10	1

ROGAMOS CONSULTEN PRECIOS / NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR NOUS CONSULTER POUR CONNAÎTRE LE TARIF ACTUEL
PLEASE. CONSULT THE PRICES / POR FAVOR. CONSULTE OS PRECOS