



FICHA TÉCNICA Guante dieléctrico

Características

- Guantes aislantes fabricados bajo las especificaciones de la norma europea EN 60903:2003 y de la norma internacional IEC 60903:2002
- Resistencia al ácido, al aceite, al ozono y a bajas temperaturas.



REFERENCIA ARSEG S.A.	LONGITUD cm	CLASE	TENSIÓN MAX. DE UTILIZACIÓN (1)	TENSIÓN DE PRUEBA (2)
9078-0	36	00	500 voltios	2500 voltios
9078-1	36	0	1000 voltios	5000 voltios
9078-2	36	1	7500 voltios	10000 voltios
9078-3	36	2	17000 voltios	20000 voltios
9078-3-1	41	2	17000 voltios	20000 voltios
9078-4	36	3	26500 voltios	30000 voltios
9078-5	36	4	36000 voltios	40000 voltios
90793		00 y 0	Guante Protector	
90790		1	Guante Protector	
907901		2 y 3	Guante Protector	
90794			Gantín	

(1) En la elección de una clase, es importante definir la tensión nominal de la red que no debe ser superior a la tensión máxima de utilización. Para las redes polifásicas, la tensión nominal de la red es la tensión entre fases.

(2) La tensión de prueba es la tensión aplicada a los guantes durante las pruebas individuales de serie.



arseg
artículos de seguridad s.a.

Primero el hombre

Recomendaciones

- Guardar los guantes en un lugar seco y oscuro donde la temperatura oscile entre los 10°C y los 21°C.
- Cuando los guantes están sucios, hace falta lavarlos con agua y jabón a temperatura inferior a 65°C, secarlos completamente y espolvorearlos con talco.
- Si restos de componentes como alquitrán o pintura siguieran todavía pegados a los guantes, limpie inmediatamente las partes afectadas, con un disolvente apto, evitando una utilización excesiva, y vuelva a lavar y tratar los guantes según lo arriba mencionado. No se debe usar gasolina, parafina para eliminar tales componentes.
- Los guantes que se utilizan frecuentemente deben tener nuevas pruebas a intervalos no superiores a los seis meses.

Carrera 37A # 7-20 - Bogotá, D.C. - Colombia
☎ : (571) 593 4747 - 360 5366 Fax (571) 593 4753
E-mail: arseg@arseg.com.co ● www.arseg.com.co



Certificado N° SC 428-1