

GUANTES AISLANTES, SIBILLE SAFE, Clase 00, modelo TG:42, Categoría AZC

EN 60903:2003 – IEC 60903:2002

Estos guantes son destinados exclusivamente a un uso eléctrico

Exámen CE de tipo realizado por APAVE Parisiense N^o 0077, 13-17 rue Salneuve 75854 Paris cedex 17. Control de fabricación realizado por AFNOR Certificación N^o 0333, 11 rue Francis de Pressensé 93571 la Plaine Saint-Denis cedex France



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 se ensucian de nuevo, hace falta lavarlos con jabón y agua a una temperatura que no exceda de 65°C, secarlos completamente y espolvorearlos con talco.

Si componentes aislantes como el alquitrán y la pintura siguen pegados a los guantes, hay que enjuagar inmediatamente con un solvente adaptado a las partes afectadas, evitando una utilización excesiva, y luego inmediatamente lavar y tratarlas como se ha mencionado arriba. No se debe utilizar parafina o white spirit para quitar tales componentes.

Hace falta secar completamente los guantes que resultan mojados por la utilización o por el lavado, pero de manera que la temperatura de los guantes no rebase los 65°C.

Los guantes que se utilizan frecuentemente deben tener nuevas pruebas a intervalos que no sean superiores a los seis meses. Los guantes utilizados solo ocasionalmente necesitan nuevas pruebas después de la utilización y, en todas formas, a intervalos que no pasen los doce meses. Los guantes que se guardan en almacenes deben ser probados a intervalos que no pasen los doce meses.

Modelo	Clase	Longitud	Tensión de prueba	Tensión máxima de utilización	Tallas disponibles	Categoría
TG 42	00	360 mm	2500 voltios	500 voltios	7,8,9,10,11	A Acido Z Ozono C Muy bajas temperaturas

Controles periódicos: Clase 00, Inspección visual