

FICHA TÉCNICA

**Guantes Composite Clase 0 Naranja
Flokado
Ref. S2015**



Descripción

Guantes de composite de látex natural sobre soporte interlock de algodón.

Sin necesidad de utilizar sobreguante de cuero.

Su composición dieléctrica de látex natural en base interior flocado lo hace muy cómodo. Gran precisión y larga vida.

Su acabado estampado le da un agarre muy apreciado en condiciones húmedas. La capa exterior de elastómero naranja proporciona una excelente resistencia mecánica.

Su forma anatómica hace más fácil el doblado asegurando un alto nivel de protección. Composite Clase 0 Naranja Flokado, con protección mecánica. EPI de categoría III.

Especificaciones técnicas

Alta resistencia mecánica. Capa exterior de policloropreno naranja.

Grosor 2 mm. Longitud 36 cm. Tallas: 8-11.

Campo de aplicación

Guantes de protección eléctrica y mecánica. Para trabajos eléctricos con un voltaje máximo de 1000 voltios.

Aviso importante

Estos guantes si se utilizan con frecuencia deben probarse a intervalos de menos de 6 meses. Los que se utilizan sólo en ocasiones deben probarse después de cada uso y, en cualquier caso, en intervalos de no más de 12 meses.

Los guantes en uso deben realizarse a intervalos no superiores a 12 meses.

Almacenar en su embalaje original (opaco y antiUV embalaje utilizado para la protección y con las instrucciones de uso).

No doblar. No lo exponga a fuentes de calor (radiadores, luz solar, luz artificial). Almacenar entre 10 ° C y 21 ° C.

Inspección: Antes de cada uso, llevar a cabo una inspección visual y controlar la inflación del guante. Cualquier punción o perforación hace los guantes inutilizables.

Precauciones: No exponga a solventes o productos químicos que pueden causar su deterioro. No utilice el guante húmedo.

Limpieza: usar agua y jabón. Secar por debajo de 65 ° C con humedad ambiente.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 60903 Clase 0
CEI 903-2002
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: