

■ DESCRIPCIÓN

Guante de seguridad en cuero SRO 550

■ DATOS TECNICOS

Referencia	Unidad	Peso aproximado	Tamaño	Embarque
SRO 550	Par	0,112 kg	8½ - 9½ y 10½ - 11½	Caja con 150 pares

■ INDICACIONES DEL USO

Guante de seguridad utiliza para trabajar con máquinas, herramientas y otros usados para el manejo de las manos del usuario de la protección contra agentes abrasivos, escoriantes, objetos punzantes.

■ CARACTERÍSTICAS

Guante de seguridad hecha de cuero de vaca con la palma, la palma de los dedos, el pulgar y los dedos; nylon en la parte posterior y la muñeca.

■ NÍVEL DE RENDIMIENTO

Los niveles de rendimiento varían de 0 (cero) a 4 (cuatro) para abrasión, desgarrar y perforación y 0 (cero) a 5 (cinco) para corte, siendo 0 (cero) el peor resultado. El guante de seguridad de referencia "SRO 550" obtuvo el resultado de niveles de rendimiento 2132X, en los que:

- 2 - Resistencia a la abrasión;
- 1 - Resistencia al corte por lámina;
- 3 - Resistencia al desgarrar;
- 2 - Resistencia a la perforación por punción.
- X - Resistencia al corte TDM

■ CERTIFICACIÓN

Los productos Sayro tienen certificación del Ministerio de Trabajo y Empleo de Brasil:

- Norma técnica: BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016
- Certificado de Aprobación (CA): 17.802
- Referencia: SRO 550
- Laudo nº: 1094426-203 Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT/Franca-SP)

■ COMPOSICIÓN

Cuero (ASA), Tejido 100% nylon doblado y velcro.

■ LIMITACIONES DEL USO Y ADVERTENCIAS

- No utilizar en casos de incendio.
- Desechar en caso de perforaciones o daños que impiden la protección.

■ VIDA ÚTIL

Variable según la condición de uso y higiene. Verificar siempre antes de cada uso, cuanto a daños y desgaste. No intentar hacer reparaciones.

■ INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

No lavar, solamente puede ser higienizado. Utilizar paño húmedo para limpieza.

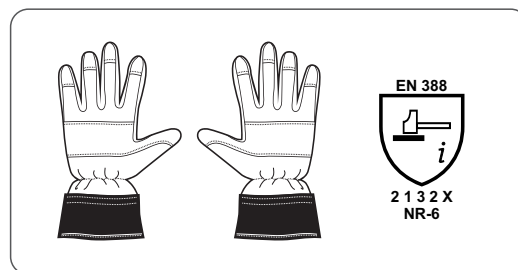
■ MODELO SAYRO



Guante de seguridad en cuero SRO 550

■ PICTOGRAMA

EN 388 - NR-6 (2132X)



■ CONDICIONES DE ALMACENAJE

Debe ser mantenido en local ventilado y fresco, para que no tenga humedad y exposición a contaminantes.