MARVEL

CERTIFICACIONES





EN 388:2016+A1:2018



O → D P C

1343C

Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

Abrasión

EN 407:2020



100°C

por 15 segundos

X1XXXX



INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono (Kg CO² e) emitidos 0,79





(36 cm de largo)



Manguilla lisa de doble capa 100% fibra de Kevlar® DuPont® sin dedo.

Manguilla resistente al corte medio (nivel 3/C) y resistente al calor, soportando hasta 250° C por 15 segundos de contacto directo.

ID fábrica: SKS

APLICACIONES



Manipulación de productos en altas temperaturas



Fabricación de artefactos



Montaje de automóviles



Fabricación de metales



Industria del vidrio

CÓDIGOS SAP

50109300000001



TALLA ESTÁNDAR DE 14 PULGADAS (36cm) **ALMACENAMIENTO**

Cuando se almacenan adecuadamente, las manguillas no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar las manguillas en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlas, protegidas de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar las manguillas a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlas de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad de las manguillas.

LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 40°C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 40°C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorgan las manguillas no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto de las manguillas, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorgan las manguillas.
- Las manguillas no deben ser utilizadas cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Las manguillas deben ser revisadas antes de ponérselas, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.



Nuestros guantes están tratados con el desinfectante Sanitized® que inhibe la proliferación de bacterias; en consecuencia, se minimiza el desarrollo de olores desagradables y se promueve la frescura. Sustancia biocida activa - piritiona de zinc.



Contacto representante:

Ana Nassar







