



GUANTE NINJA VULCAN



CERTIFICACIONES

SGS - Cert. N° FI18/961364



EN388:2016



EN407:2004



1343C



X2XXX



CARACTERÍSTICAS

ID FABRICA: SKST

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

Resistente al Corte medio (Nivel 3/C) y Resistente al Calor, soportando hasta 250°C por 15 segundos de contacto directo.

- Tallas: Estándar

APLICACIONES

CÓDIGOS SAP

- Manipulación de productos en altas temperaturas
- Fabricación de Artefactos
- Montaje de automóviles
- Fabricación de Metales
- Industria del Vidrio

50109300089000

TALLA ESTÁNDAR
DE 14 PULGADAS (36cm)

ALMACENAMIENTO

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

FORMA DE LAVADO

- *Lavar con 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 otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.*
- *Los Guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.*
- *Los Guantes deben ser revisados antes de ponerselos, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.*