



Guante ARC FLASH SAFE

// ARC FLASH SAFE

Guante vaqueta ignífugo con forro kevlar para protección de guante dieléctrico en tareas de mantenimiento eléctrico y operaciones de elevada tensión.

CÓDIGO: GAFAFEA-8/9/10

TALLES: 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)



EN407



2 X X X X X

EN388



3 2 4 4 X



ARC FLASH
48 cal/cm²

DESTERIDAD NIVEL 3 | CUMPLE CON INOCUIDAD DE PH



Cumple resolución N° 896/99
y Resolución N°299/11

Nuestro guante ARC FLASH se destaca por su flexibilidad y comodidad para trabajos de mantenimiento eléctrico. Fabricado en cuero descarnado especialmente tratado y cosido en su totalidad con hilo de kevlar. Gracias a la combinación entre el cuero y su forro Jersey de Aramida, que incrementa la protección al calor, logra un nivel 4 en ARC FLASH, ATPV 48 cal/cm².

- **ERGONOMÍA, RECAMBIO Y VIDA ÚTIL:** Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no produzca molestias que se opongan a la realización del mismo.
- **INOCUIDAD:** Este guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se use conforme a las instrucciones de fabricante no ocasiona riesgo ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud y están libres de arista, rugosidades, etc. que puedan dañar la piel del usuario.
- **FACTORES DE COMODIDAD Y EFICACIA:** El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.

- **FECHA DE VENCIMIENTO:** En condiciones ptimas de almacenamiento, no posee fecha de vencimiento alguno.
- **TRANSPORTE:** No es necesario condiciones especiales de transporte.
- **ALMACENAMIENTO:** Almacenar en lugar seco, no exponer al sol ni altas temperaturas.

Este guante permite la transmisión de agua. Para deterioro durante el ensayo de corte (6.2), los resultados son solo indicativos, mientras que el ensayo de resistencia al corte TDM (6.3) es el resultado de referencia de desempeño. Los guantes no deben usarse cuando exista riesgo de atrapamiento por partes de máquinas móviles.

USOS:

Recomendado para:

Protección de manos en trabajos de mantenimiento eléctrico y operaciones de elevada tensión. Pensado para utilizar sobre un guante dieléctrico.

Aplicaciones:

Recomendado para tipo de tarea o trabajo.
Ej: manipulación de vidrio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Material:

CUERO VAQUETA CON TRATAMIENTO HIDRÓFUGO E IGNÍFUGO

Confección:

FORRO: ARAMIDA TEJIDO JERSEY
TEJIDO: GALGA 10 KEVLAR.

Presentación:

Inner: un par

Cuidado:

INSTRUCCIONES DE LAVADO:

Permite limpieza siempre que no altere los niveles de protección brindados.

INSTRUCCIONES DE USO:

Consultar con responsable de seguridad si los guantes son adecuados para el uso que se les pretende dar. Los niveles obtenidos son el resultado del ensayo sobre la palma, no el dorso. Colóquese los guantes sobre las manos limpias y secas.

TALLES	NÚMERO	A- CONTORNO DE MANO	C- LARGO DE MANO
M	8	203 mm	182 mm
L	9	229 mm	192 mm
XL	10	254 mm	204 mm

