

STEELPRO MULTIFLEX CUT-5 LATEX

DESCRIPCIÓN:

Multiflex es la nueva generación de guantes que incorporan avances de ingeniería; hilados tejidos de punto, junto con la tecnología de inmersión.

Estas tecnologías permiten producir guantes livianos, de montaje flexible que proporcionan una inigualable protección al corte y excelente Grip.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra sintética HPPE de alto desempeño, le entrega una resistencia 15 veces superior al acero.

Recubrimiento de Látex rugoso el cual le proporciona un excelente grip y muy buena resistencia.

Puño elastizado reforzado.

Ideal para trabajos que requieran precisión y la máxima protección al corte.

Es respirable, no provoca malos olores y es resistente a la degradación de ozono.

No produce reacciones alérgicas.

Excelente Grip.

Buena resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.

APLICACIONES

- Metalmecánica
- Automotriz
- Madereras.
- Construcción.
- Manejo del Vidrio
- Industria en general: actividades de precisión.

CÓDIGOS

REF:301000780567 (Talle 7)

REF:301000780568 (Talle 8)

REF:301000780569 (Talle 9)

REF:301000780570 (Talle 10)

Versión: 2

Fecha: DIC/26/2018

Elaboró: Dpto. Técnico VICSA

**CERTIFICACIONES:**

EN-420/EN-388:2003 en concordancia con IRAM 3607/3608 (PRESTACION 2543)

**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

A	B	C	D	NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4	0-5	0-4	0-4	
				Resistencia a la perforación
				Resistencia al desgarro
				Resistencia al corte
				Resistencia a la abrasión

MANTENIMIENTO:

Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros.

De lo contrario utilizar guantes nuevos.

Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizarlos.

Para trabajos prolongados quitárselos regularmente.

Limpiar los guantes.

Dejar que se seque su interior para volver a utilizar.

Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.

Estos no tienen fecha de vencimiento.

ADVERTENCIA:

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal. Este elemento de seguridad no garantiza protección ilimitada.

ATENCIÓN:

Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.