

# STEELPRO

## MULTIFLEX CUT-5 PU

CÓD: 30100078104 (Talle 7)  
CÓD: 30100078105 (Talle 8)

CÓD: 30100078106 (Talle 9)  
CÓD: 30100078106 (Talle 10)

### 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 a los cortes y agarres.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fibra sintética HPPE Dynema de alto desempeño, le entrega una resistencia de 15 veces superior al acero.
- Recubrimiento de Poliuretano el cual le proporciona un excelente Grip y muy buena resistencia a productos derivados de hidrocarburos.
- 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 por su superficie rugosa.
- Buena resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Composición: 70% Fibras HPPE Dynema - 30% Poliuretano (PU).

### APLICACIONES

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

### ADVERTENCIA

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



### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (011) 4799-7903, y al email departamentotecnico@vicsa.com.ar, quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.) Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### APROBACIONES

- EN-402+388:2003 /IRAM 3607,3608 (PRESTACION 2000)

### 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 utilizar los guantes.
- Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.
- Limpiar los guantes.
- Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.
- Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.
- Estos guantes no tienen fecha de vencimiento.

### ATENCION

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

