

STEELPRO MULTIFLEX CUT-5 PU

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 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.
Buena resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.

APLICACIONES

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

CERTIFICACIONES:

EN-420/EN-388:2003, EN 388:2016/EN ISO 13997:1999
(PRESTACION 4543)



Versión: 2
Fecha: DIC/26/2018
Elaboró: Dpto. Técnico VICSA

CÓDIGOS

30100078104 (Talle 7)
30100078105 (Talle 8)
30100078106 (Talle 9)
30100078106 (Talle 10)

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.

ADVERTENCIA:

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