



USO GENERAL

IRON RESISTANCE

CV7LX-SH

Guante de Cuero y Lona con refuerzo en palma Clase B

Guante reforzado ideal para labores que requieren alta resistencia.

Longitud
270mm



CE
Cat. II

EN 388:2016



4244D

EN 407



X1XXXX

Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción, jardinería, ensamblaje, fabricación, mantenimiento, trabajos con metal, minería, otros.

Riesgos Mecánicos

- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos): 4 (8000 ciclos).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): 2 (2,5).
- Rasgado (Newtons): 4 (75).
- Perforación (Newtons): 4 (150).
- Corte TDM: D(15).

EN 407:2004 Riesgos térmicos

- Inflamabilidad (Postinflamación, Post incandescencia): X (No se realizó la prueba).
- Calor por contacto (15 segundos a): 1 (100°C).
- Calor convectivo (Índice transferencia de calor (HIT): X (No se realizó la prueba).
- Calor radiante (Índice de transferencia (t24): X (No se realizó la prueba).
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido (Nº gotas necesarias para obtener de metal fundido una elevación de Tª a 40°C): X (No se realizó la prueba).
- Grandes masas de metal fundido: X (No se realizó la prueba).



Forro interno de tela brinda confort al usuario manteniendo sus manos secas.



Dorso con banda elástica y refuerzo de cuero para nudillos.

Material:
Carnaza de Cuero.

Refuerzo: de Cuero en la palma, dedo índice y pulgar, ofreciendo protección adicional y mejor agarre en dichas zonas.

Dedo pulgar tipo ala.

Puño ribeteado de Lona resistente.

Costuras de Nylon que brindan gran resistencia y posee alta durabilidad.

Grosor: 1mm

Resistente a riesgos mecánicos



Abrasión



Corte



Rasgado



Punzadura

Limpieza y mantenimiento



NO lavar



NO planchar



NO usar cloro



NO exponer a luz solar

Almacenamiento

Almacenar preferiblemente estirados, en lugares secos.



NO exponer a contaminantes



NO exponer a calor ni al sol



Los guantes deben inspeccionarse en su totalidad antes de su uso con el fin de encontrar defectos que puedan llegar a afectar al usuario durante el uso del guante en la tarea que desarrolla.