



RESISTENCIAS (EN388)



4131X



X1XXXX

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X
Comportamiento a la llama	X
Calor de contacto	1
Calor convectivo	X
Calor radiante	X
Pequeñas gotas metal fundido	X
Grandes masas metal fundido	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ Grip optimizado.
- ▶ El forro sin costuras y su diseño ergonómico aseguran una comodidad máxima y mínima fatiga de la mano.
- ▶ Dorso aireado, para una buena transpirabilidad.
- ▶ Resistente al calor por contacto hasta 100°C.
- ▶ Con revestimiento de nitrilo de microespuma, que ofrece excelente transpirabilidad.
- ▶ Muy buena adherencia: incorpora rayas antideslizantes para aumentar la durabilidad y proporcionar un agarre superior, sin pérdida de destreza. Las rayas mejoran el agarre del guante y de objetos en ambientes húmedos o grasientos.
- ▶ Excelente destreza, sensibilidad y tacto. El guante combina una larga duración, alcanzando un máximo nivel de destreza (nivel 5), con una absoluta y máxima resistencia a la abrasión.
- ▶ Sella y protege la mano contra riesgos mecánicos sin dejar de ser flexible.
- ▶ El puño elástico ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.

TALLAS

6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

15 G

EMBALAJE

Colgador individual
Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 144 pares

Aplicaciones

- ▶ Ideal para jardinería, industria automovilística y aviación, mantenimiento, piezas de fundición, transporte, agricultura, aeronáutica, electrónica, etc.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (riesgo térmico)

Materiales

- ▶ Recubrimiento de nitrilo sobre soporte de spandex/nylon. Ribete de poliéster



WWW.SAFETOP.NET

