



Guante SUPERGALTER

Referencia: PR-918_T10
EAN-13: 8430951013262
Marca: 3L

TALLA: 10

- Es un guante todo en uno, resistencia química moderada, resistencia térmica, calor/frío, con prevención al corte leve, además de un excelente grip para trabajar en ambientes aceitosos, como talleres mecánicos.

8 430951 013262 >

Descripción general

PVC sobre soporte térmico aislante de boa. 300 mm

Guante con recubrimiento de PVC sobre soporte térmico de boa.
Buena resistencia a productos químicos, incluyendo ácidos fuertes.
Excelente resistencia a la abrasión.
Diseño anatómico.
Resistente al calor por contacto hasta 250°C.
Buen aislamiento al frío por contacto.
Longitud total 300 mm.

Aplicaciones

Trabajos sin riesgo de corte en industria mecánica, mantenimiento, galvanoplastia, petroquímica y manipulación con líquidos calientes y/o fríos.

MARCAJE

MECÁNICO

Abrasión: Nivel 4

Corte: Nivel 1

Desgarro: Nivel 2

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel X

TÉRMICO (CALOR)

Inflamabilidad: Nivel X

Calor por contacto: Nivel 2

Calor convectivo: Nivel X

Calor radiante: Nivel X

Peq. salpicaduras: Nivel X

Grandes salpicaduras: Nivel X

MARCAJE TÉRMICO (FRÍO)

Frio convectivo: Nivel X

Frío de contacto: Nivel 2

Impermeabilidad: 1

MARCAJE QUÍMICO

(L) Ácido sulfúrico: Nivel 4

Características

TALLA	10
Peso/Grosor del soporte	3.5mm
Material Guante	Algodón, BOA, PVC
Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 2
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel X
Inflamabilidad	Nivel X
Calor por contacto	Nivel 2
Calor convectivo	Nivel X
Calor radiante	Nivel X
Pequeñas salpicaduras metal fundido	Nivel X
Grandes masas de metal fundido	Nivel X
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 72 pares/caja

Acabados

Material	Algodón/PVC
----------	-------------

Certificaciones

Certificación	CAT III, EN ISO 21420, EN 388, EN ISO 374-1, EN 407, EN 511
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante SUPERGALTER
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante SUPERGALTER