



www.codespadivitex.es

Codespa Divitex es una marca registrada de Codespa Hispania, SL. Av. Augusta, 30-1ª; 03730 Jávea, Alicante.

Modelo: Vulcano

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico, según la norma EN 420/03+A1/09, requisitos generales para los guantes; EN 388/16+A1/18, contra riesgos mecánicos; EN 407/04, guantes de protección contra riesgos térmicos y EN 12477/01+A1/05, protección para soldadores (Tipo A) contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor por contacto, calor convectivo y pequeñas salpicaduras de metal fundido; Según certificado UE de Tipo (Módulo B) 18/0711/01/0161, emitido por AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161.

Recomendaciones de uso:

El guante Vulcano es un modelo confeccionado en crupón vacuno amarillo con forro anticalórico y manga ignífuga de denim en el interior. Está cosido en hilo de Kevlar y protegido por solapa de cuero. Especialmente indicado en trabajos de soldadura donde se requiera protección frente a los riesgos descritos en el apartado "Niveles de prestación". Ofrece además excelente destreza y un agarre fiable.

Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI en tareas donde el riesgo a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados o cuando se trate de riesgos diferentes a los mecánicos.
- No usar en caso de riesgo por atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas.

Tallaje: El guante se confecciona en las tallas 9 a 11

Embalaje: Opción empaquetado individual. Código EAN 13

- 72 pares / caja.
- 1 pares / bolsa.

Almacenaje:

En lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y de cualquier otro agente agresivo. Para su transporte y conservación no se requiere ningún embalaje especial pero deben permanecer extendidos.

Fecha o plazo de caducidad del EPI:

No se da. Una simple visualización por parte del usuario determinará su estado de utilización en cualquier momento. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

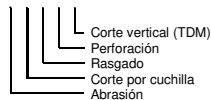
- Los niveles de protección se refieren a la palma del guante.
- Para los guantes con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa.
- Esta información es orientativa y no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la humedad, los contaminantes, la degradación, etc.
- Declaración de Conformidad: www.codespadivitex.es/vulcano

EN 388/16



EN 12477:01
TIPO A

4 2 4 3 X

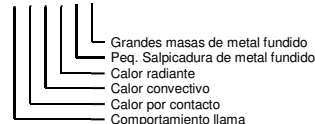


EN 407/04



EN 388:2016+A1:2018
EN 407:2004
EN 12477:2001 + A1:2005
EN 420:2003 + A1:2009

4 1 3 X 4 X



Niveles de prestación según norma EN 388:2016

Abrasión (nº de ciclos): Nivel 4

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
100	500	2000	8000

Corte por cuchilla (índice): Nivel 2

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
1.2	2.5	5.0	10.0	20.0

Resistencia al rasgado (N): Nivel 4

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
10	25	50	75

Resistencia a la perforación (N): Nivel 3

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
20	60	100	150

Corte vertical EN ISO 13997 (N): No ensayado

Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
2	5	10	15	22	30

Niveles de prestación según norma EN 407:2004

Comportamiento a la llama: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
Tiempo de post-inflamación	≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 3 s	≤ 2 s
Tiempo de post-incandescencia	---	≤ 120 s	≤ 25 s	≤ 5 s

Calor por contacto: Nivel 1

NIVEL	1	2	3	4
Temperatura de contacto	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
Tiempo umbral	≥ 15 s	≥ 15 s	≥ 15 s	≥ 15 s

Calor convectivo (índice de transferencia de calor, HTI): Nivel 3

NIVEL	1	2	3	4
Índice de transferencia	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18

Calor radiante: No ensayado

NIVEL	1	2	3	4
Índice de transferencia t ₂₄ (seg)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95

Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
Índice de transferencia t ₂₄ (seg)	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35

Grandes salpicaduras de hierro fundido: No ensayado

NIVEL	1	2	3	4
	30	60	120	200

Recomendaciones de lavado:



- ❖ Lavar con un paño húmedo
- ❖ No permite lavado en mojado.
- ❖ No permite lejado.
- ❖ No permite planchado.
- ❖ No permite limpieza en seco.
- ❖ No permite secadora.

Más información



www.codespadivitex.es