



www.codespadivitex.es

Codespa Divitex es una marca registrada de Codespa Hispania, S.L. Inscrita en el Registro Mercantil de Murcia, Tomo 2631, Hoja Mu-69391, Inscrición 1ª, Folio 49 Av. Augusta, 30-1º; 03730 Jávea, Alicante



3 3 4 3

Perforaci3n
Rasgado
Corte por cuchilla
Abrasi3n

CE 0161 CAT III



4 1 3 2 4 4

Grandes masas de metal fundido
Peq. Salpicadura de metal fundido
Calor radiante
Calor convectivo
Calor por contacto
Comportamiento llama

UNE EN 407:2005

UNE-EN 388:2004

UNE-EN 420:2004+
A1:2010+ERRATUM:2011

Modelo: Fusión 12

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso b3sico, segun la norma UNE-EN 420:2004+A1:2010+ERRATUM:2011, requisitos generales, UNE-EN 388:2004, contra riesgos mec3nicos y UNE-EN 407:2005 contra riesgos t3rmicos, que le son aplicables segun consta en el certificado n3 0161/2782/12 de AITEX, Plaza Emilio Sala n31, Alcoy, Espa3a, Organismo Notificado 0161.

Recomendaciones de uso:

El EPI GUANTE MODELO FUSION 12 est3 fabricado en:

- Piel crup3n serraje vacuno Grado A color rojo
- Forro antical3rco y pu3o el3stico de aramida.

Su objetivo es proteger al usuario contra:

- Suciedad, siempre y cuando no sean sustancias nocivas.
- Agresiones mec3nicas con riesgo de abrasi3n, corte por cuchilla, perforaci3n y rasgado
- Riesgos t3rmicos por contacto ($\Delta T^{\circ} = 10^{\circ}C \geq 61^{\circ}$ a $100^{\circ}C // \geq 13^{\circ}$ a $250^{\circ}C // \geq 9^{\circ}$ a $350^{\circ}C // \geq 6^{\circ}$ a $500^{\circ}C$), radiaci3n, convectivo, peque3as salpicaduras incandescentes y grandes masas de aluminio o hierro fundido

Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.

Tallaje:

El guante se confecciona en la talla 10.

Embalaje:

72 pares caja
12 par bolsa, embolsados individualmente.

(Opcional embalajes s3lo guantes izquierdos o derechos).

Almacenaje:

En lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y de cualquier otro agente agresivo. Para su transporte y conservaci3n no se requiere ningun embalaje especial pero deben permanecer extendidos.

Fecha o plazo de caducidad del EPI:

No se da. Una simple visualizaci3n por parte del usuario determinar3 su estado de utilizaci3n en cualquier momento

Sustituir en caso de que se aprecie algun deterioro en el EPI.

Niveles de prestaci3n segun UNE-EN 388:2004

Abrasi3n (n3 de ciclos):

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

Corte por cuchilla (ndice):

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 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
10	25	50	75

Resistencia a la perforaci3n (N):

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

Niveles de prestaci3n segun norma UNE-EN 407:2005

Comportamiento a la llama: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
Tiempo de post-inflamaci3n	≤ 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 (ndice de transferencia de calor, HTI): Nivel 3

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

Calor radiante: nivel 2

NIVEL	1	2	3	4
ndice de transferencia t_{24} (seg)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95

Peque3as salpicaduras de metal fundido: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
ndice de transferencia t_{24} (seg)	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35

Grandes salpicaduras de hierro fundido: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
	30	60	120	200

Grandes salpicaduras de aluminio fundido: ndice ≤ 350 gr

Recomendaciones de lavado:



- ❖ Lavar con un pa3o h3medo
- ❖ No permite lavado en mojado.
- ❖ No se permite el lejado.
- ❖ No permite planchado.
- ❖ No permite limpieza en seco

M3s informaci3n



www.codespadivitex.es