



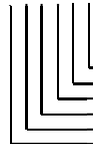
www.codespadivitex.es

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

EN 407/04



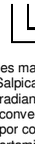
4 1 4 2 4 X



EN 511/06



0 1 0

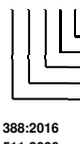


Penetración Agua
Frio de contacto
Frio Convectivo
Grandes masas de metal fundido
Peq. Salpicadura de metal fundido
Calor radiante
Calor convectivo
Calor por contacto
Comportamiento llama

EN 388/16



2 1 2 2 X



Corte vertical (TDM)
Perforación
Rasgado
Corte por cuchilla
Abrasión



EN 388:2016 EN 407:2004
EN 511:2006 EN 420:2003 + A1:2009

Modelo: Caesarina

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, guantes de protección contra riesgos mecánicos; EN 407/04, guantes de protección contra riesgos térmicos y EN 511/06, guantes de protección contra el frío; según certificado UE de Tipo (Módulo B) IN-01926/2017-OC-UE, emitido por Leitat, Organismo de Control Notificado nº 0162. Innovació, 2 - 08225 Terrassa.

Recomendaciones de uso:

El guante Caesarina es un modelo con forro interior, confeccionado en piel flor de cabra color blanco y está cosido en hilo poliéster de alta resistencia. Especialmente indicado en trabajos donde se requiera protección frente a los riesgos descritos en el apartado "Niveles de prestación". Ofrece además protección contra el frío, excelente confort y fiabilidad por la calidad de sus materiales.

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 o térmicos.
- 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.

Tallaaje:

El guante se confecciona en las tallas 7 a 12

Embalaje: Opción empaquetado individual. Código EAN 13

- 120 pares / caja.
- 12 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 Conformidad: www.codespadivitex.es/caesarina

Niveles de prestación según norma EN 388:2016

Abrasión (nº de ciclos):

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

Corte por cuchilla (índice):

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 perforación (N):

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

Corte vertical EN ISO 13997 (N):

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

Calor radiante:

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

Pequeñas salpicaduras de metal fundido:

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

Grandes salpicaduras de hierro fundido:

NIVEL	1	2	3	4
	30	60	120	200

Resistencia a riesgos de frío según norma EN 511:2006

Frio convectivo	Frio por contacto	Penetración de agua
< 10 l_r	> 0.025 $m^2 \cdot K/W$	No estanco

Recomendaciones de lavado:



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

Más información



www.codespadivitex.es