



www.codespadivitex.es

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



4 2 3 3



TIPO A



4 1 2 2 4 X



EN 388:2003

EN 407:2004

EN 12477:2001+A1/05

EN 420:2003+A1/09



CAT II

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

## Modelo: Roca F30-XT

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico, según las normas EN 420/03+A1/09, requisitos generales para los guantes, EN 388/03, contra riesgos mecánicos, EN 407:2004, guantes de protección contra riesgos térmicos y 12477:2001+A1:2005 protección para soldadores (Tipo A) contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor por contacto, calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de metal fundido, que le son aplicables.

### Recomendaciones de uso:

El EPI GUANTE MODELO ROCA F30-XT está fabricado en:

- Piel serraje de crupón vacuno, color natural.
- Forro anticalórico de algodón en la palma.
- Hilo para-aramida Kevlar.

Su objetivo es proteger al usuario contra:

- Suciedad, siempre y cuando no sean sustancias nocivas.
- Agresiones mecánicas con riesgo de abrasión, corte por cuchilla, perforación y rasgado.
- Riesgos derivados de los procesos de soldo.
- Riesgos térmicos por contacto, radiación, convectivo y pequeñas salpicaduras incandescentes.

### Recomendaciones contra el mal uso:

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

### Talla:

El guante se confecciona en las tallas 9 y 10.

**Embalaje:** Opción empaquetado individual con 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.

**Certificado por:** Leitax, Organismo de Control Notificado nº 0162. Innovació, 2 - 08225 Terrassa, según informe Examen CE de Tipo nº IN-02483-2015-OC-CE.

### Niveles de prestación según EN 388:2003

#### 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

### 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: nivel 2

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

#### Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
Índice de transferencia $t_{50}$ (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 se permite el lejado.
- ❖ No permite planchado.
- ❖ No permite limpieza en seco

Más información



www.codespadivitex.es