



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, Inscripción 1ª, Folio 49 Av. Augusta, 30-1ª; 03730 Jávea, Alicante



4 2 3 3



Perforación  
Rasgado  
Corte por cuchilla  
Abrasión



TIPO A



4 2 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 12477:2002/A1:2005

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

CE 0161 CAT III

## Modelos: Inconel 35 e Inconel 40

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico, según la norma UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM 2011, requisitos generales para los guantes, UNE EN 388:2004, contra riesgos mecánicos y UNE-EN 407:2004 Guantes de protección contra riesgos térmicos y UNE-EN 12477:2002/A1:2005 protección para soldadores (Tipo A) contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor por contacto, calor convectivo, pequeñas salpicaduras y grandes masas de metal fundido, que le son aplicables según consta en el certificado nº 0161/3140/13 de AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161.

### Recomendaciones de uso:

El EPI GUANTE MODELO INCONEL 35 y su variante INCONEL 40 están fabricados en:

- Crupón vacuno color natural.
- Cordón protector de cuero negro.
- Cosido con hilo aramida 100%.
- Tejido de calada interior color azul vaquero, 100% algodón.
- Forro de género de punto color blanco, composición 100% algodón.

Su objetivo es proteger al usuario contra:

- Suciedad, siempre y cuando no sean sustancias nocivas.
- Agresiones mecánicas con riesgo de abrasión, corte por cuchilla, rasgado y perforación.
- Agresiones térmicas, con riesgo de contacto directo con pequeñas llamas, riesgo de calor convectivo, calor radiante, contacto con superficies calientes de hasta 250°C, pequeñas salpicaduras de metal fundido y grandes salpicaduras de hierro y aluminio 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 las tallas 9 y 10

### Embalaje:

72 pares caja  
12 par bolsa

(Opcional embalajes sólo 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 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.

### Niveles de prestación según UNE-EN 388:2004

#### 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 UNE-EN 407:2005

#### 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 2

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 $t_{24}$ (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: Nivel 4

NIVEL	1	2	3	4
	30	60	120	200

#### Grandes salpicaduras de aluminio fundido: Índice ≤ 350 gr

### 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



www.codespadivitex.es