

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, 30-1°; 03730 Jávea, Alicante.

**C € 0161** CAT III



UNE-EN 340:2004 EN ISO 13688:2013 **UNE-EN ISO 11611:2008** 

# Chaqueta Arizona

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico, según la norma UNE EN 340:2004, EN ISO 13688:2013 (Ropa de protección. Requisitos generales), y UNE EN ISO 11611:2008 (Ropa de protección para trabajos de soldadura y técnicas conexas) que le son aplicables, según consta en el certificado nº 0161/2775/12 de AITEX y su ampliación nº1 con nº de informe 2014EP0050 Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoi, España. Organismo Notificado 0161.

#### Recomendaciones de uso:

- Este EPI está confeccionado con crupón de serraje vacuno (1ª calidad) y cosido con hilo Kevlar. Indicado para actividades industriales donde el usuário este sometido a:
- Breve contacto con una pequeña llama.
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m².
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido durante operaciones de soldeo y técnicas conexas.
- Minimiza la posibilidad de pequeños choques eléctricos y el contacto accidentales con conductores eléctricos de voltajes no superiores a 100v DC en condiciones normales de soldeo.
- Puede ser necesaria la utilización de protección parcial del cuerpo adicional (guantes, capuces...)
- En caso de utilizar protección parcial del cuerpo adicional, ésta debe se al
- La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente ajustada.

# Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- La suciedad o restos fundidos adheridos en la prenda puede perjudicar las
- Un incremento del contenido de oxígeno en el aire puede reducir considerablemente la protección contra la llama de la prenda.
- Especial cuidado cuando se trabaja en lugares confinados donde la atmósfera
- El aislante eléctrico de la prenda puede reducirse en caso de que la prenda se Recomendaciones de lavado: encuentre húmeda, sucia o empapada de sudor

# Almacenaje:

Guardar la prenda evitando su innecesaria exposición solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente agresivo.

### Presentación:

Embolsado individual / Caia 20 unidades.

## CUADRO DE TALLAS (Cm)

TALLA	Altura	Contorno
IALLA	total usuario	pecho usuario
S	140-152	82-86
M	152-164	90-94
L	164-176	98-102
XL	176-188	106-110
XXL	188-200	114-118
XXXL	200-212	123-129

#### Niveles de prestación:

### Propagación limitada de llama:

No hay destrucción hasta los bordes. No hay formación de agujero. No hay fusión.

Tiempo de post-incandescencia  $\leq 2$  s. Tiempo de post-combustión ≤ 2 s.

#### Calor radiante: RHTI<sub>24</sub> ≥ 24,3s

clase 1	$RHTI_{24} \ge 7s$ ,
clase 2	RHTI <sub>24</sub> ≥ 16s

#### Pequeñas salpicaduras metal fundido: 35 ≤ Gotas

clase 1	15 ≤ Gotas < 25
clase 2	25 ≤ Gotas

Tipo de	Criterios de selección			
prenda	Relacionado con	Relacionado con		
para	procesos	condiciones ambientales		
soldadores				
Clase 1	Métodos de soldadura manual con ligera formación de gotas y salpicaduras: - Soldadura autógena - Soldadura TIG/GTAW - Soldadura MIG/MAG - Soldadura por plasma PAW - Arco Sumergido SAW	Operaciones con máquinas:  - Máquinas cortadoras de oxígeno  - Máquinas cortadoras de plasma  - Banco de soldadura		
Clase 2	Métodos de soldadura manual con fuerte formación de gotas y salpicaduras: - Soldadura SMAW (MMA), MAG, MIG (con alta corriente) - Arco-aire, Oxicorte, Plasma	Espacios confinados     Soldadura por encima de la cabeza o en posiciones forzadas		





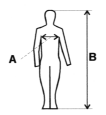






- No se permite lavado en mojado.
- No se permite el lejiado.
- Permite el planchado a 150°C.
- Se permite la limpieza en seco.
- Se permite secado en secadora con Ta reducida.

A- CONTORNO DE PECHO DEL USUARIO B- ALTURA TOTAL DEL USUARIO







www.codespadivitex.es