

**VALORACIÓN DEL CRITERIO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN VALORES OBTENIDOS EN ENSAYOS PRECEPTIVOS PARA LA CERTIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL – INDICACIÓN DE CUANDO EL MEJOR VALOR ES EL MÁXIMO O EL MÍNIMO, PARA LA APLICACIÓN DE LA FÓRMULA CORRESPONDIENTE DE LAS RECOGIDAS EN EL PUNTO 14 DEL PLIEGO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS**

Se indica con MAX y MIN según el mejor valor sea el máximo o el mínimo.

Se ha corregido también la puntuación en los lotes donde se había indicado erróneamente, es decir, los lotes 1 y 6.

**Lote 1- 66 máscaras de ERA.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Resistencia a la temperatura (1,250 puntos) MAX
- Inflamabilidad (1,250 puntos) MAX
- Resistencia a la radiación térmica (1,250 puntos) MAX
- Resistencia a la respiración (1,250 puntos) MIN
- Campo de visión (1,250 puntos) MAX
- Resistencia del sistema de enganche (1,250 puntos) MAX
- Resistencia de la conexión al pulmoautomático (1,250 puntos) MAX
- Resistencia a la respiración (1,250 puntos) MIN

**Lote 2- 45 cascos forestales.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Absorción impactos (1,125 puntos) MIN
- Resistencia perforación (1,125 puntos) MIN
- Aplastamiento lateral (1,125 puntos) MIN
- Eficacia sistema retención (1,125 puntos) MIN
- Resistencia sistema retención (1,125 puntos) MIN
- Calor radiante (1,125 puntos) MIN
- Resistencia calor (1,125 puntos) MIN
- Resistencia llama (1,125 puntos) MAX

**Lote 3- 93 pares de zapatos de trabajo.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Espesor de la suela (1 punto) MAX
- Resistencia al desgarro de la suela (3 puntos) MAX
- Resistencia a la abrasión de la suela (3 puntos) MIN
- Resistencia a los hidrocarburos de la suela (1,5 puntos) MIN
- Resistencia a la hidrólisis de la suela (1,5 puntos) MIN

**Lote 4- 100 bolsas de vestuario.**

No aplicable.

**Lote 5- 43 pares de botas de intervención.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Aislamiento al calor (0,714 puntos) MIN
- Resistencia al calor radiante (0,714 puntos) MIN
- Resistencia a la llama (0,714 puntos) MIN
- Absorción de energía en la zona del tacón (0,714 puntos) MAX
- Resistencia al impacto de la puntera (0,714 puntos) MAX
- Resistencia a la perforación del piso y plantas antiperforación (0,714 puntos) MAX
- Resistencia a productos químicos (0,714 puntos) MAX
- Penetración y absorción de agua (0,714 puntos) MIN
- Permeabilidad al vapor de agua (0,714 puntos) MAX
- Resistencia a la abrasión del forro (0,714 puntos) MAX
- Resistencia a la abrasión de la palmilla (0,714 puntos) MAX
- Resistencia a la flexión del piso (0,714 puntos) MAX
- Resistencia al calor por contacto (0,714 puntos) MAX
- Resistencia a los hidrocarburos (0,714 puntos) MIN

**Lote 6- 63 pares de botas polivalentes.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Absorción de energía en la zona del tacón (1,000 puntos) MAX
- Estanqueidad (1,000 puntos) MAX
- Penetración y absorción de agua (1,000 puntos) MIN
- Permeabilidad al vapor de agua (1,000 puntos) MAX
- Resistencia a la abrasión del forro (1,000 puntos) MAX
- Absorción y eliminación del agua de la palmilla (1,000 puntos) MAX
- Resistencia a la abrasión de la palmilla (1,000 puntos) MAX
- Resistencia a la flexión del piso (1,000 puntos) MAX
- Resistencia al calor por contacto (1,000 puntos) MAX
- Resistencia a los hidrocarburos (1,000 puntos) MIN

**Lote 7- 132 polos de manga corta.**

No aplicable.

**Lote 8- 132 polos de manga larga en lotes separados.**

No aplicable.

**Lote 9- 132 pantalones de invierno para trabajo.**

No aplicable.

**Lote 10- 90 chaquetones de invierno.**

No aplicable.

**Lote 11- 110 monos polivalentes.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Resistencia al calor (1,11 puntos) MAX
- Propagación limitada de llama (1,11 puntos) MAX
- Resistencia a la costura (1,11 puntos) MAX
- Determinación del punto de fusión por dsc (1,11 puntos) MAX
- Determinación de las áreas de material visible (1,11 puntos) MAX
- Determinación del comportamiento fotométrico de retrorreflexión (1,11 puntos) MAX
- Determinación de la transmisión de calor durante la exposición de una llama (1,11 puntos) MAX
- Calor por contacto (1,11 puntos) MAX
- Solidez del color a la transpiración (1,11 puntos) MAX

**Lote 12- 36 cascos de intervención.**

La distribución de los 10 puntos correspondientes a los resultados de ensayos se realizará del siguiente modo, asignando la máxima puntuación a la oferta con mejor valor en cada apartado (de acuerdo con el informe de resultado de ensayos emitido por organismo de control acreditado) y al resto de manera proporcional a su valor:

- Absorción impactos (0,714 puntos) MIN
- Resistencia perforación (0,714 puntos) MIN
- Aplastamiento lateral (0,714 puntos) MIN
- Eficacia sistema retención (0,714 puntos) MIN
- Resistencia sistema retención (0,714 puntos) MIN
- Calor radiante (0,714 puntos) MIN
- Protección sólidos calientes (0,714 puntos) MAX
- Protección metales fundidos (0,714 puntos) MAX
- Resistencia calor (0,714 puntos) MIN
- Resistencia llama (0,714 puntos) MAX
- Propiedades eléctricas (0,714 puntos) MIN
- Contacto con productos químicos líquidos (0,714 puntos) MAX
- Campo visión (0,714 puntos) MAX
- Ampliación protección (0,714 puntos) MAX



