



Ficha Técnica

# ADROA S1P



**Protección sin descanso.**

# mod. **ADROA S1P**

## Piso

- **Entresuela**, poliuretano expandido color negro.
- **Suela**, poliuretano compacto color gris.

Ambos específicos para calzado de seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de Seguridad de:

- Resistencia a la flexión.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia al desgarro.
- Resistencia a los hidrocarburos y aceites (FO).
- Resistencia al deslizamiento (SRC).
- Antiestático (A).
- Absorción de energía en el talón (E).

## Corte

- **Pala, talones y trasera**, piel vacuna pigmentada, color negro, especial para seguridad con espesor de 1,6 – 1,8 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...

- **Forro de pala**, TST (tejido sin tejer) de color blanco, con espesor de 1,4 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...

- **Forro de talones**, trasera, cuello y lengüeta, tejido "Shoe-tech" color amarillo con espesor de 1,4 mm especial para seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...

- **Lengüeta**, poliuretano de alta resistencia de color negro, formando fuelle, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...

- **Cierre**, mediante cordones, presentando 3 pares de anillas metálicas, para asegurar la correcta sujeción del pie.

- **Cuello**, poliuretano de alta resistencia de color negro, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...

- **Palmilla**, aglomerada de poliéster, antiestática y de color rojo, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia a la abrasión, absorción y desabsorción de agua, etc...

- **Plantilla**, termoconformada de polietileno, sobre tejido de colores amarillo -negro, antibacteriana y fungicida, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, absorción y desabsorción de agua, etc...

## Puntera y Plantilla

- **Puntera**  
Metálica.  
200 J
- **Plantilla Antiperforación**  
Metálica.  
>1100 N

## Tallas 35 a 48

## Normativa y riesgos cubiertos

- **UNE EN ISO 20345:2011**

- **S1+P+SRC**

- **S1 = SB+A+E+FO**

- **SB** = requisitos básicos. Puntera resistente frente a impacto no inferior a 200 J y frente a compresión no inferior a 15 KN.

- **A** = calzado antiestático.

- **E** = absorción de energía en el talón no inferior a 20 J.

- **FO** = resistencia a los hidrocarburos.

- **P** = resistencia a la perforación 1100 Newton

- **SRC** = resistencia al deslizamiento sobre baldosa de cerámica con jabón y sobre acero con glicerina.