

**B-CLEAR**



Ficha Técnica

# GEA S2 V



**Protección sin descanso.**



# mod. **GEA S2 V**

## Piso

- **Entresuela**, poliuretano expandido color blanco.
- **Suela**, poliuretano compacto color azul.

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

- **Empeine y Lengüeta**, Microfibra “Hi-Tech” hidrófuga, color blanco, especial para seguridad con espesor de 2 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a absorción y penetración de agua, etc.
- **Forro de pala**, tejido “Cosmos” 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 absorción y penetración de agua, etc.
- **Forro de talones**, trasera y cuello, tejido de poliéster de alta resistencia “Shoe-Tech” color azul con espesor de 1,6 mm especial para seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la absorción y penetración de agua, etc.
- **Cierre**, presenta un elástico blanco de alta recuperación y velcro especial HTH, para asegurar la correcta sujeción del pie.
- **Cuello**, compuesto por poliuretano de alta resistencia de color blanco, 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, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la absorción y des-absorción de agua, etc.

- **Plantilla**, termoconformada de carbón activo, con soporte de tejido azul, antibacteriana y fungicida, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc.

## Puntera

No metálica.  
200 J

## Tallas 35 a 48

## Normativa y riesgos cubiertos

- **UNE EN ISO 20345:2011**
- **S2+CI+SRC**
- **S2 = S1+WRU**
- **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.
- **WRU** = resistencia a la absorción y penetración de agua.
- **CI** = aislamiento frente al frío del piso.
- **SRC** = resistencia al deslizamiento sobre baldosa de cerámica con jabón y sobre acero con glicerina.