B-LIFE

Bes work.

Ficha Técnica

INDRA S3 GREY



Protección sin descanso.

mod. INDRAS3 GREY

Piso

- Entresuela, poliuretano antiestático expandido color negro.
- Suela, poliuretano antiestático 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, áncora, talones y trasera, tejido técnico multicapa hidrofugado de alta resistencia color gris-negro, refuerzo en trasera y áncora de piel serraje vacuno color negro, con espesor de 1,4 1,6 mm. Ambos especiales para seguridad cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a absorción y penetración de agua, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, 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 gris 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, rejilla 3D color negro, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc.
- Cierre, presenta cordones para asegurar la correcta sujección al pie.
- Cuello, tejido técnico multicapa de alta resistencia color negro, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc.
- Palmilla, trenzado textil multicapa de alta tenacidad (plantilla antiperforación), antiestática y de color blanco,

cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia a la perforación (o mm), absorción y desabsorción de agua, etc...

• Plantilla, de poliuretano, termoconformada de alta recuperación, sobre tejido color 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
 No metálica, amagnética y atérmica.

 200 |.
- Plantilla Antiperforación
 No metálica.
 >>100 N
 "Zero penetration"
 Antiestática

Tallas 35 a 48

Normativa y riesgos cubiertos

- UNE EN ISO 20345:2011
- S3+CI+SRC
- S3 = S2+P
- 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 |.
- FO = resistencia a los hidrocarburos.
- WRU = resistencia a la absorción y penetración de agua.
- P = resistencia a la perforación no inferior a 1100 Newton
- CI = aislamiento frente al frío del piso.
- **SRC** = resistencia al deslizamiento sobre baldosa de cerámica con jabón y sobre acero con glicerina.