



Ficha individual del calzado de seguridad



Foto frente del calzado



Foto lateral del calzado

Empresa: Boris Hnos.

Identificación IRAM

Marca: Boris

Fecha: Enero 2022



Datos sobre el calzado

- **Artículo:** 3303
- **Capellada:** 100% cuero vacuno flor, espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro.
- **Caña:** 100% cuero vacuno flor, espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro.
- **Puntera:** Puntera de acero certificada según IRAM 3643.
- **Lengüeta:** Material textil simil vaqueta, espesor 1mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura.
- **Cuello:** Material textil simil vaqueta, espesor 1mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura.
- **Forro de Capellada:** 100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos s/3610-2015).
- **Forro de Caña:** 100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos s/3610-2015), espesor 2mm+/-0.20mm. Antibacteriano.
- **Plantilla Interior:** Material textil no tejido de 2,00/2,20 mm. Construcción Strobel.
- **Plantilla Interior (confort):** Termo conformada ergonómica, antimicótica espesor 3mm.
- **Planta/Fondo:** Poliuretano bidensidad, inyectado directamente al corte. No pegado ni cosido. Suela multiusos de aplicación general. Buena absorción de energía en el talón, resistencia a hidrocarburos, Dieléctrica, antideslizante, resistencia a la flexión y a la abrasión.
- **Rigidez dieléctrica:** Para trabajar bajo tensiones (hasta 1000V, Comparable a 14 Kilowatts) Según Norma IRAM 3610.2015.
- **Numeración:** Del 35 al 50
- **Requisitos opcionales:**
 - P-Plantilla de acero resistente a la perforación
 - A-Calzado antiestático
- **Tipo de puntera:**
 - Acero (Artículo 3303) – botón de seguridad
 - Plástica (Artículo 3203) – botón de trabajo
- **Garantía:** 6 meses
- **Colores disponibles en cuero flor:** Negro, marrón.