



BORIS[®]

LÍNEA CLÁSICA

2023

FICHA TÉCNICA

Artículo puntera de acero	2023
Artículo puntera de plástica	2022
Capellada	100% Cuero Vacuno (Box) Espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro
Caña	100% Cuero Vacuno (Box) Espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro
Puntera	2023 puntera de acero Certificada Según IRAM / 2022 puntera plástica (no requiere certificación)
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
Certificación Opcional	P-Plantilla de acero resistente a la perforación. A-Calzado Antiestático
Garantía	6 meses
Colores disponibles en cuero descarnado (BOX)	Negro, Marrón.