



LÍNEA SPORT
BORIS[®] **3020**
 ZAPATILLA

FICHA TÉCNICA

Artículo puntera de acero	3020 zapatilla
Artículo puntera plástica	3010 zapatilla
Capellada	Nobuk Sintético Respirable (NSR), espesor 2mm, + Material textil doble frontura, resistente a la elongación, abrasión, flexión, rasgado y a la tensión de ruptura
Caña	Nobuk Sintético Respirable (NSR), espesor 2mm + Material textil doble frontura, resistente a la elongación, abrasión, flexión, rasgado y a la tensión de ruptura..
Puntera	3020 puntera de acero certificada Según IRAM 3643/ 3010 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.
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.
Rígidez dieléctrica	Para trabajar bajo tensiones (hasta 1000V, Comparable a 14 Kilowatts) Según Norma IRAM 3610.2015
Numeración	del 35 al 50
Certificación Opcional	Requisitos opcionales: (P) Calzado con plantilla de acero resistente a la perforación – (A) Requisito especial para calzado antiestático – (WR) Calzado resistente al agua – (FO) Calzado resistente a Hidrocarburos – (WRU) Resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua.
Garantía	6 meses
Colores disponibles	Negro, Marrón.