



LÍNEA MUJER

BORIS® 3052

FICHA TÉCNICA

Artículo puntera de acero	3052
Artículo puntera plástica	3042
Capellada	Nobuk Sintético Respirable (NSR), espesor 2mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura.
Caña	Nobuk Sintético Respirable (NSR), espesor 2mm + Material textil simil Vaqueta, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura.
Puntera	3052 puntera de acero Certificada Según IRAM 3643. / 3042 puntera plástica.
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.
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 en cuero Flor	Gris con forro salmón.