

F204 (Fast Track)

ZAPATO







FICHA COMERCIAL

Capellada:	Tela autral brillante con ADH Film + OSP70N. Espuma 4mm
Bigotera:	100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80 - 2,00mm. Impermeable, resistente a la tracción y el desgarro.
Cuello:	100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80 - 2,00mm. Impermeable, resistente a la tracción y el desgarro.
Talón:	100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80 - 2,00mm. Impermeable, resistente a la tracción y el desgarro.
Lengua:	Tela autral brillante con ADH Film + OSP70N. Espuma 4mm
Aplique de lengua:	100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80 - 2,00mm. Impermeable, resistente a la tracción y el desgarro.
Refuerzo de Bigotera:	100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos)
Contrafuerte Talón:	Non Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4mm
Forro de Capellada:	100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos)
Forro de caña:	100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos), espesor 2mm+/- 0.20mm. Antibacteriano.
Forro de Lengua:	100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos), espesor 2mm+/- 0.20mm. Antibacteriano.
Relleno de cuello:	Espuma 10 mm
Puntera:	Puntera plástica
Plantilla Strobel:	Material textil no tejido de 2,00/2,20 mm. construcción Strobel
Plantilla interior (confort):	Termo conformada ergonómica, antimicótica espesor 3mm
Planta/Fondo:	Poliuretano monodensidad , inyectado directamente al corte. No pegado ni cosido. Suela multiusos de aplicación general. Buena absorción de energía en el talón, resistencia Dieléctrica, antideslizante, resistencia a la flexión y a la abrasión. Resistencial al hidrocarburo
Numeración:	Del 35 al 50
Tipo de ajuste:	Sistema Fast Track (BOA) Opcional: Cordones Poliester 100cm
colores disponibles:	Marrón, Negro
Serigrafía/Bordado:	Variante femenino (Rosado)
Protección adicional según pedido:	P (Calzado con Plantillas Resistentes a la Perforación)
Garantía:	12 meses

IMPORTANTE: En caso de modificaciones en el producto quedara acentado con nueva revisión y fecha actualizada.