

S3002 HT-1

BOTÍN



FICHA COMERCIAL

Capellada:	100% cuero vacuno flor espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro.
Bigotera:	100% Nobuk Sintetico Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable, 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.
Talón:	100% Nobuk Sintetico Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable, resistente a la tracción y el desgarro
Lengüeta/fuelle:	Material textil simil vaqueta, espesor 1,20 mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura.
Cuello:	Material textil simil vaqueta, espesor 1,20 mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura/charol negro brillante espesor 1.20 mm.
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 2 mm +/- 0.20 mm. Antibacteriano.
Puntera:	Puntera de acero certificada según IRAM 3643.
Plantilla interior:	Material textil no tejido de 2,00/2,20 mm. Construcción Strobel.
Plantilla interior (confort):	Termo conformada ergonómica, antimicótica espesor 3 mm.
Suela:	Poliuretano bidensidad , 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. Resistencia al hidrocarburo.
Entre suela/suelin:	Variedad de colores
Cordones:	160 cm.
Numeración:	IRAM 3610-2015
Colores disponibles en cuero flor:	Guinda, Azul.
Tipo de protección:	G (Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica)
Protección adicional según pedido:	P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)
Garantía:	12 meses.

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