

S4002 (Táctico)

BORCEGO







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 desgar. Caña: 100% Nobuk Sintetico Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro. Talón: 100% cuero vacuno Flor espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro. Lengüeta: Material textil simil vaqueta, espesor 1,20 mm, resistente a la delongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura y pique de poliester. Tira de talón: 100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable. Resistente a la tracción y el desgarro Cuello: Material textil sintético. 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. Puntera: Puntera plástica. Plantilla interior: Material textil no tejido de 2,00/2,20 mm. Construcción Strobel. Plantilla interior (confort): Termo conformada ergonómica, antimicática 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 pleítetrica, antidesilizante,		
Resistente a la tracción y el desgar. Caña: 100% Nobuk Sintetico Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro. Talón: 100% cuero vacuno Flor espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro. Lengüeta: Material textil simil vaqueta, espesor 1,20 mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura y pique de poliester. Tira de talón: 100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable. Resistente a la tracción y el desgarro Cuello: Material textil sinitético. 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. Puntera: Puntera plástica. 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, antidesilzante, resistencia a la flexión y a la abrasión. Resistencia al hidrocarburo. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: Q(Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P(Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Capellada:	100% cuero vacuno Flor espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro.
tracción y el desgarro. Talón: 100% cuero vacuno Flor espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro. Lengüeta: Material textil simil vaqueta, espesor 1,20 mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura y pique de poliester. Tira de talón: 100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable. Resistente a la tracción y el desgarro Cuello: Material textil sintético. 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). Forro de caña: 100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos). Puntera: Puntera plástica. 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 piclectrica, aditidesizante, resistencia a la flexión y a la abrasión. Resistencia al hidrocarburo. Entre suela/suelin: Variedad de colores. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: G'Calzado de uso general) D (Calzado de uso general) D (Calzado de leccrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P(Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Bigotera:	
Lengüeta: Material textil simil vaqueta, espesor 1,20 mm, resistente a la elongación, abrasión, flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura y pique de poliester. Tira de talón: 100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable. Resistente a la tracción y el desgarro Cuello: Material textil sintético. 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. Puntera: Puntera plástica. 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. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: G (Calzado de uso general) D (Calzado delectrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Caña:	
flexión, al rasgado y a la tensión de ruptura y pique de poliester. 100% Nobuk Sintético Respirable (NSR) espesor 1,80-2,00 mm. Impermeable. Resistente a la tracción y el desgarro Material textil sintético. 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. Puntera: Puntera plástica. 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 pleiétrica, antideslizante, resistencia a la flexión y a la abrasión. Resistencia al hidrocarburo. Entre suela/suelin: Variedad de colores. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: RAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. 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)	Talón:	100% cuero vacuno Flor espesor 1,80-2,00 mm. Resistente a la tracción y el desgarro.
Resistente a la tracción y el desgarro Cuello: Material textil sintético. 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. Puntera: Puntera plástica. 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. Contrafuerte talón: Variedad de colores. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: G (Calzado de uso general) D (Calzado delectrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Lengüeta:	
Forro de capellada: 100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos), espesor 2mm+/-0.20mm. Antibacteriano. Puntera: Puntera plástica. 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. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: O (Calzado de uso general) D (Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Tira de talón:	
Forro de caña: 100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos), espesor 2mm+/-0.20mm. Antibacteriano. Puntera: Puntera plástica. 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. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: O(Calzado de uso general) D(Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P(Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Cuello:	Material textil sintético.
Puntera: Puntera plástica. 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. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: O (Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Forro de capellada:	100% poliéster de alta resistencia a la abrasión (no menor a 25600 ciclos).
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.Contrafuerte talón:Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm.Cordones:180 cm.Cumplimientos de normas:IRAM 3610Numeración:Del 35 al 50Colores disponibles:Negro.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)	Forro de caña:	
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. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. 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)	Puntera:	Puntera plástica.
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. Variedad de colores. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. Tipo de protección: G (Calzado de uso general) D (Calzado deléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Plantilla interior:	Material textil no tejido de 2,00/2,20 mm. Construcción Strobel.
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. Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. Cordones: 180 cm. Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. 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)	Plantilla interior (confort):	Termo conformada ergonómica, antimicótica espesor 3 mm.
Contrafuerte talón: Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm. 180 cm. IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. 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)	Suela:	multiusos de aplicación general. Buena absorción de energía en el talón, resistencia Dieléctrica, antideslizante, resistencia a la flexión y a la abrasión.
Cordones: Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. G (Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Entre suela/suelin:	Variedad de colores.
Cumplimientos de normas: IRAM 3610 Numeración: Del 35 al 50 Colores disponibles: Negro. 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)	Contrafuerte talón:	Now Wover de poliester, resina sintética, termoadhesivo 1,4 mm.
Numeración: Colores disponibles: Negro. G (Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Cordones:	180 cm.
Colores disponibles: Negro. G (Calzado de uso general) D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Cumplimientos de normas:	IRAM 3610
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)	Numeración:	Del 35 al 50
D (Calzado dieléctrico) SRA (Deslizamiento sobre ceramica) Protección adicional según pedido: P (Calzado con Plantilla Resistente a la Perforación)	Colores disponibles:	Negro.
	Tipo de protección:	D (Calzado dieléctrico)
Garantía: 12 meses	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.