

Familia 41702 – calzado starter botas



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
660039	PAR BOTAS MADISON Nº39 PLANTILLA SRA	5

EN ISO20345:2004 / A1:2007 S3 SRA
 Calzado sneaker bajo, en piel flor con tratamiento “envejecido” sin ningún componente metálico. Suela en PU y suela interna en suave Eva preformada. Solo 550 gr. en la talla 42.
 Color: marrón con costuras y forro interno de color beige.
 Embalaje: 5 pares
 Tallas: del 38 al 47

Familia 41702 – calzado starter botas



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
406342	PAR BOTA CAMEL Nº 42 S1P SRA AZUL	5

CAMEL
EN ISO 20345 S1P src
 Bota extremadamente robusta, fabricada para cualquier utilización, especialmente para la construcción.
Características: empeine de piel con inserciones en tejido mesh antiabrasión.
Puntera en composite y lamina antiperforante textil. Suela con TPU antitorsión. Refuerzo en la puntera.
 Nueva suela en PU bidensidad con un diseño que ofrece gran adherencia incluso en situaciones difíciles.
 Plantilla interna **Issa Air Control System** absorbedor de impacto y transpirable.
Talla: 38 – 47.
Color: beige con inserciones negras.

Familia 41702 – calzado starter botas



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
402040	PAR BOTAS Nº40 PROT. CAMEL S1P	5
402041	PAR BOTAS Nº41 PROT. CAMEL S1P	5
402042	PAR BOTAS Nº42 PROT. CAMEL S1P	5
402043	PAR BOTAS Nº43 PROT. CAMEL S1P	5
402044	PAR BOTAS Nº44 PROT. CAMEL S1P	5
402045	PAR BOTAS Nº45 PROT. CAMEL S1P	5
406346	PAR BOTAS Nº 46 PROT. CAMEL S1P	5

CAMEL
EN ISO 20345 S1P src
 Bota extremadamente robusta, fabricada para cualquier utilización, especialmente para la construcción.
Características: empeine de piel con inserciones en tejido mesh antiabrasión.
Puntera en composite y lamina antiperforante textil. Suela con TPU antitorsión. Refuerzo en la puntera.
 Nueva suela en PU bidensidad con un diseño que ofrece gran adherencia incluso en situaciones difíciles.
 Plantilla interna **Issa Air Control System** absorbedor de impacto y transpirable.
Talla: 38 – 47.
Color: beige con inserciones negras.