

FICHA TECNICA.

BanV-TR

MOD.

M - 7

LINEA: BANVER.



INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
DOBLE DENSIDAD

Diseño Anatomico



Casco de poliamida



Protección Dielectrica

100%



IMPACT ABSORBER



PIEL:	CRAZY.
COLOR:	CAFÉ.
CASCO:	POLICARBONATO.
SUELA:	T.P.U.
ENTRESUELA:	POLIURETANO.
TIPO DE CALZADO:	DIELECTRICO.
HORMA:	EE.
TALLAS:	22 AL 31.
PLANTILLA:	P.U.
ALTURA:	14MM +/- 1



NOM 113 STPS 2009



COMPONENTE:	MATERIAL:	ESPECIFICACIÓN:
CORTE.	BORCEGUI PIEL VACUNO	CORTE PIEL DE GANADO VACUNO CALIBRE 1.8 / 2.2 mm +/- 1mm, CON CUALIDADES DE ABSORCION Y DESABSORCION DE AGUA, RESISTENTE AL DESGARRE Y EXCELENTES PROPIEDADES A LA ABRASION, GRAN DURABILIDAD
CASCO.	POLICARBONATO	CASCO POLIMERICO DE ALTO IMPACTO, Y COMPRESION, CUMPLE NOM-113-STPS-2009, ADEMAS DE SER MAS LIGERO QUE EL CASCO DE ACERO
CONTRAFUERTE	RESINA	SOPORTE DE TALON TERMOPLASTICO CONFORMADO, PROPORCIONA TALON RIGIDO, SIN PERDER EL CONFORT COMPUESTO POR NO-TEJIDO IMPREGNADO DE RESINAS
PLANTILLA.	POLIURETANO	POLIURETANO DE BAJA DENSIDAD, ANTIBACTERIAL, REMOVIBLE, CONFORTABLE Y ERGONOMICA
PLANTA.	STROBEL ANTIPERFORACIÓN	SOPORTE TEXTIL DE POLIÉSTER ANTIPERFORACIÓN. ES ESPECIALMENTE ADECUADO COMO MATERIAL DE PLANTILLA PARA SU USO EN EL CALZADO DE SEGURIDAD.
ENTRESUELA.	POLIURETANO	SUELA INYECCION DIRECTA AL CORTE BIDENSIDAD COMPUESTA DE DOS MATERIALES, LA PARTE SUPERIOR DE POLIURETANO "LOW DENSITY" MOLDEADA DIRECTAMENTE A LA PIEL DEL ZAPATO ES LIGERA, FLEXIBLE Y COMO CONSECUENCIA ES CONFORTABLE DURANTE SU USO
PISO.	(T.P.U.)	PISO DE LA SUELA TPU (Thermoplastic Polyurethane), POSEE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASION, A LA TRACCION, AL DESGARRE, A ACEITES Y GRASAS, RESISTENCIA A LA ABSORCION DE AGUA, NO SE DEFORMA, BUENA RESISTENCIA A BAJASTEMPERATURAS Y FLEXIBILIDAD AL CALOR, PROPORCIONA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO