

PROSERIES

ESTILO:	855
LÍNEA:	PRO SERIES
PIEL:	HUNGARO
COLOR DE PIEL:	NEGRO
SUELA:	P.U. / T.P.U.
COLOR DE SUELA:	NEGRO/AMARILLO/AMARILLO
TALLAS:	25-30
TIPO DE PRODUCTO:	DIELÉCTRICO (PP+D).
MARCA DEL PRODUCTO:	CALZADO CARIBU®
TIPO DE PROTECCIÓN:	NOM STPS NYCE 113- TIPO II Y TIPO III
PRESENTACIÓN:	BORCEGUI ALTURA 16 CM
AJUSTE:	HORMA EE
CONSTRUCCIÓN:	INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE, / MONODENSIDAD / MONOCOMPONENTE



WORK

PRUEBAS FÍSICO MECÁNICAS APLICADAS AL CALZADO

PRUEBAS

MÉTODOS

Abrasión	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Flexión	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Aceites	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Gasolinas	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Despegado	4.2 DIN-4843 PARTE 2 MODIFICADA
Resistencia Eléctrica	8.5 NOM 113- STPS- 2009
Impacto	8.3 NOM 113- STPS- 2009
Compresión	8.4 NOM 113- STPS- 2009



INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE



*Resistencia eléctrica.



*Casco: 100 % Poliamida
Altamente resistente al impacto.



*Antimetálico: No genera estática.

COMPONENTE:

MATERIAL:

ESPECIFICACIÓN:

- Corte Chinela
- Corte Laterales
- Bullón
- Lengueta
- Forro Lengueta
- Forro Chinela
- Forro Interior
- Ojillos
- Plantilla
- Planta
- Agujeta
- Cuña o Entre Suela
- Contrafuerte
- Cambrellon
- Puntera de Protección
- Atributo 1
- Atributo 2

- Flor entera cuero ganado vacuno
- Flor entera cuero ganado vacuno
- Malla Poliéster 1200
- Malla Poliéster 1200
- Malla Dry Fresh® Tejido Nido
- Oropal 300
- Malla Dry Fresh® Tejido Nido
- Barrenados-Perforados
- Confort Dry® PU-Phylon
- Strobel Textil
- Worker Pro® Textil
- Poliuretano Integrado
- Fortex 300
- Nylon Moldeado
- Poliamida Composite Save Toe
- Pasacintas de Nylon Azul Rey
- Etiqueta Reflejante Lateral

- Calibre 20-22 acabado napa color negro
- Calibre 20-22 acabado napa color negro
- Fibra sintética 100% poliéster
- Fibra sintética 100% poliéster
- Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr
- Tejido no tejido (TST) 100% poliéster
- Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr
- Ojillo perforado
- Poliuretano memoria 96% Phylon conformado
- Aj Duratex SU-TST 3D
- Textil Nylon / Algodón / Bicolor Line 140 cm
- Suela Bicomponente PU Baja Densidad
- Resina Termoplástica
- Injerto de Nylon Dieléctrico
- Polímero sintético de alta resistencia y memoria
- Nylon Dieléctrico de alta resistencia a la fricción
- Reflejeate 3m de alta frecuencia