

PROSERIES

ESTILO:	851
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



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 WORK



*Cuña de Poliuretano. Ultra ligero, confort y de muy alta resistencia.



*Casco: 100 % Poliamida Altamente resistente al impacto.



*Patín T.P.U. Alta resistencia mecánica a la abrasión y a solventes.

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
Refleja 3m de alta frecuencia