

ESTILO:	5012
LÍNEA:	INYECCIÓN DIRECTA
PIEL:	NAPA
COLOR:	NEGRO
SUELA:	ARMENTO®
COLOR:	NEGRO
AJUSTE:	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN:	ESTROBEL / INYECCIÓN AL CORTE
TIPO DE PRODUCTO:	TIPO II (PP) + TIPO III (D)



DIELECTRIC TOE POLIAMIDA
Compresión 1134 kg
Impacto 101 Joules - 20 kg a 1/2 metro

TIPO DE PROTECCIÓN / PUNTERA PROTECCIÓN + DIELÉCTRICO



NOM-113-STPS-2009

PRESENTACIÓN BORCEGUI
TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

PRUEBAS DE LABORATORIO

MÉTODO

Res. Flexión	7.3 NMX-S-051-1989
Res. Aceites - Gasolinas	7.5 NMX-S-051-1989
Res. Abrasión	7.2 NMX-S-051-1989
Res. Desgarre	7.2 NMX-S-051-1989
Res. Eléctrica	8.5 NOM 113-STPS-2009
Res. Impacto	8.3 NOM 113-STPS-2009
Res. Compresión	8.4 NOM 113-STPS-2009
Absorción - Desabsorción	8.4 NOM 113-STPS-2009

**INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PARA USO PROFESIONAL**

PU MONODENSIDAD



ELEMENTO	MATERIAL	DETALLES
Corte	Flor entera cuero vacuno	Piel 100% Natural calibre 2.0 - 2.2 mm
Bullón	Sintético	Forro sintético base poliuretano
Lengüeta	Sintético	Forro sintético base poliuretano
Forro lengüeta	Forro poliéster	Forro textil / Transpirable
Forro interior	Forro poliéster	Forro textil / Transpirable
Ojillos	Perforado	Perforado
Agujeta	Poliéster + Algodón	Agujeta bitono de alta resistencia
Planta	Strobel textil	Duratex su TST 3D
Plantilla	EVA	Plantilla suajada EVA 35° 4mm
Contrafuerte	Orothermo	Resina termoplástica de alta resistencia
Suela	Poliuretano monodensidad	PU shore 55 (+/-3) / Absorción de impacto
Puntera de protección	Composite ABS	Polimero de alta resistencia / Dieléctrico

USO RECOMENDADO

Calzado para uso en áreas secas y húmedas en condiciones normales.
Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.

PRECAUCIÓN

Las condiciones de uso, el desgaste de la suela y los contaminantes del entorno en donde se utilice el calzado son factores que afectan la condición antiderrapante y no garantiza el índice de resbalamiento.