

ARMADA FICHA TÉCNICA de producto



INYECCIÓN AL CORTE



ESTILO
LÍNEA
PIEL
COLOR
SUELA
COLOR
MATERIAL DE SUELA
AJUSTE
CONSTRUCCIÓN

INYECCIÓN
CRAZY
TERRACOTA
ARNEDO
NEGRO - HUMO
PU + TPU
HORMA EEE
INYECCION AL CORTE
TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN BORCEGUÍ
TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30



PROTECCIÓN







ELEMENTO

Corte
Bullón
Lengüeta
Laterales
Forro chinela
Forro lengüa
Forro interior
Ojillos
Agujeta
Planta

Planta Plantilla Cuña Piso

Contrafuerte

MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno

Piel flor entera c Sintético Sintético Sintético Textil poliéster Textil poliéster Textil poliéster

Cintilla

Poliéster con alma de algodón

Poliester con alma d Strobel textil Comfort feet softy Poliuretano TPU Orothermo Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

Top leather 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm Base poliuretano acabado tipo vestimenta

Base poliuretano acabado tipo vestimenta Base poliuretano acabado tipo vestimenta

Transpirable

Transpirable con base espumada Transpirable con base espumada

Pasacintas de alta resistencia que brinda mayor ajuste

Tejido altamente resistente en color negro - ocre

Onionfom TST + 2 mm de espesor EVA Espumado de PU transpirable / Antifatiga PU shore 45 +/-3. - Absorción de impacto Excelente resistencia / Antiderrapante

Fibra sint. impregnada con resinas termoplásticas

Policarbonato 100% dieléctrico

SUELA DISEÑADA PARA USO DE TRABAJO



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 indice de resbalamiento.

RECOMENDACIONES DE USO

Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales. Buena resistencia a aceites. Ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, pisos cerámicos, pavimento, áreas de mantenmiento, almacenes, operadores, etc.

ADVERTENCIA

Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tachoes del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (impreganación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros).

Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

NOM-113-STPS-2009