

INYECCIÓN AL CORTE



DIELECTRIC TOE
COMPOSITE ABS
Res. compresión 1134 kg
Res. impacto 101.7 J - 20kg a 1/2 m

ESTILO

LÍNEA
PIEL
COLOR
SUELA
COLOR
MATERIAL DE SUELA
AJUSTE
CONSTRUCCIÓN
PROTECCIÓN

5026

INYECCIÓN
NAPA
GRIS
ARNEDO
NEGRO - AQUA
PU + TPU
HORMA EEE
INYECCION AL CORTE
TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN BORCEGUÍ
TALLAS DISPONIBLES
22 23 24 25 26 27



ELEMENTO

Corte
Bullón
Lengüeta
Forro chinela
Forro lengüa
Forro interior
Ojillos
Agujeta
Planta
Plantilla
Cuña
Piso
Contrafuerte
Casco

MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno
Lona poliéster
Lona poliéster
Textil poliéster
Textil poliéster
Textil poliéster
Nylon
Poliéster con alma de algodón
Strobel textil
Comfort feet softy
Poliuretano
TPU
Orothermo
Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

Top leather 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm
Lona poliéster repelente a líquidos
Lona poliéster repelente a líquidos
Transpirable
Transpirable con base espumada
Transpirable con base espumada
Pasacintas de alta resistencia que brinda mayor ajuste
Tejido altamente resistente en color negro - gris
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 índice 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 mantenimiento, 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 tachos del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación 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