



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

INYECCIÓN AL CORTE

ESTILO

LÍNEA
PIEL
COLOR
SUELA
COLOR
MATERIAL DE SUELA
AJUSTE
CONSTRUCCIÓN
PROTECCIÓN

5012

INYECCIÓN
NAPA
NEGRO
ARNEDO
NEGRO
MONODENSIDAD PU
HORMA EEE
INYECCION AL CORTE
TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN BORCEGUÍ
TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30



ELEMENTO

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

MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno
Sintético
Sintético
Textil poliéster
Textil poliéster
Textil poliéster
Perforados
Poliéster con alma de algodón
Strobel textil
Celfit PU TDN + Textil
Poliuretano monodensidad
Drothermo
Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

Piel 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm
Grabado de cerdo base pvc.
Textil poliéster acabado en resina de pu.
Transpirable
Transpirable con base espumada
Transpirable con base espumada
No aplica
Tejido altamente resistente en color negro - rojo
Onionfom TST + 2 mm de espesor EVA
5 mm de espesor / Transpirable
PU shore 55 +/-3. - Antifatiga / Shock absorber
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 bajas. De uso ligero, resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas. Ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, pisos cerámicos, almacenes, etc. Excelente para jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.

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