

BASIC



DIELECTRIC TOE
COMPOSITE ABS
Res. compresión 11.135 kg
Res. impacto 101.7 J

ESTILO	103
LÍNEA	BASIC
PIEL	NAPA
COLOR	NEGRO
SUELA	NEW ARMADA
COLOR	NEGRO
AJUSTE	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN	LOCKSTITCHER
PROTECCIÓN	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
No aplica
Poliéster con alma de algodón
Fibra de celulosa + Eva
Etilvinilacetato (Eva) + textil
Hule vulcanizado
Orothermo
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
Perforado
Tejido altamente resistente en color negro
2 mm de espesor + acojinamiento de eva
4 mm de espesor + textil transpirable
Excelente resistencia a la fricción y abrasión
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 húmedos en condiciones bajas. De uso industrial y/o trabajo, uso rudo. Buena res. a aceites y gasolinas en condiciones normales. Ideal para pisos como pavimentos, asfaltos, áreas de mantenimiento.

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