



**DIELECTRIC TOE**  
COMPOSITE ABS  
Res. copresión 11.135 kN  
Res. impacto 101.7 J

## INYECCIÓN AL CORTE

### ESTILO

LÍNEA  
PIEL  
COLOR  
SUELA  
COLOR  
MATERIAL DE SUELA  
AJUSTE  
CONSTRUCCIÓN  
PROTECCIÓN

### 5047

INYECCIÓN  
CRAZY  
CAFÉ  
AMBATO  
NEGRO  
PU - MONODENSIDAD  
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  
Lona poliéster  
Lona poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Pasacintas / Perforado  
Poliéster con alma de algodón  
Strobel textil  
Comfort feet softy  
Monodensidad - Energy foam  
Orothermo  
Composite PC - ABS

### ESPECIFICACIONES

Piel 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  
Mejor ajuste al pie  
Tejido altamente resistente en color café - ocre  
Onionfom TST + 2 mm de espesor EVA  
Espumado de PU transpirable / Antifatiga  
PU shore 55 +/-3. - Absorción de impacto  
Fibra sint. impregnada con resinas termoplásticas  
Policarbonato 100% dieléctrico

### SUELA DISEÑADA PARA USO DE TRABAJO ENERGY FOAM + ABSORCIÓN DE IMPACTO



### 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**