



## INYECCIÓN AL CORTE

### ESTILO

LÍNEA  
PIEL  
COLOR  
SUELA  
COLOR  
MATERIAL DE SUELA  
AJUSTE  
CONSTRUCCIÓN  
PROTECCIÓN

### 5021

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



### ELEMENTO

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

### MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno  
Sintético  
Sintético  
Sintético  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Cintilla  
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  
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 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**