

## INYECCIÓN X-PORT



**DIELECTRIC TOE**  
COMPOSITE ABS  
Res. copresión 11.135 kN  
Res. impacto 101.7 J - 20kg a 1/2 m

<b>ESTILO</b>	<b>6115</b>
LÍNEA	INYECCIÓN X-PORT
CORTE	TEXTIL POLIÉSTER
COLOR	NEGRO - GRIS
SUELA	ARNEDO
COLOR	NEGRO - NEGRO
SUELA	PU + TPU
AJUSTE	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN	INYECCIÓN AL CORTE
PROTECCIÓN	TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN CHOCLO  
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  
Cuña  
Piso  
Contrafuerte  
Casco

### MATERIAL

Textil  
No aplica  
Textil  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
PC  
Poliéster con alma de algodón  
Strobel textil  
Comfort feet PU  
Poliuretano  
TPU  
Orothermo  
Composite PC - ABS

### ESPECIFICACIONES

Corte textil poliéster resistente a la abrasión  
No aplica  
Malla textil transpirable  
Transpirable  
Transpirable con base espumada  
Transpirable con base espumada  
Barrenado con ojillo de policarbonato  
Tejido altamente resistente en color negro / gris  
Onionfom TST 2 mm de espesor  
7 mm de espesor en zona de impacto / Transpirable  
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. Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales. Ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, pisos cerámicos, áreas de mantenimiento, plantas de alimentos, 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**