

# X-PORT



Res. compresión 11,135 kN  
Res. impacto 101.7 J - 20kg a 1/2 m



<b>ESTILO</b>	<b>155</b>
LÍNEA	X-PORT
CORTE	TEXTIL POLIÉSTER
COLOR	NEGRO - AZÚL
SUELA	YUKÓN
COLOR	NEGRO - AZÚL
SUELA	PU
AJUSTE	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN	PEGADO
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  
Suela  
Contrafuerte  
Casco

## MATERIAL

Textil  
No aplica  
Textil  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
PC  
Poliéster con alma de algodón  
Strobel textil  
Comfort Celfit PU TDN  
Poliuretano  
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 / azul  
Onionfom TST 2 mm de espesor  
7 mm de espesor en zona de impacto / Transpirable  
Material ligero y flexible que brinda absorción de impacto  
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. Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas. Ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, cerámicos, almacenes, industria automotriz, etc.

## ADVERTENCIA

Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tachoes 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.