

X-PORT

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



ESTILO	155
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
Drothermo
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 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