

X-PORT



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

ESTILO	1950
LÍNEA	X-PORT
CORTE	TEXTIL POLIÉSTER
COLOR	NEGRO
SUELA	ARNEDO
COLOR	NEGRO
SUELA	PU MONODENSIDAD
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
Suela
Contrafuerte
Casco

MATERIAL

Textil
No aplica
Textil
Textil poliéster
Textil poliéster
Textil poliéster
No aplica
Poliéster
Celfit Strobel
Textil Confort TDN / Espuma / Eva
Poliuretano Monodensidad
Drothermo
Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

No aplica
Malla textil transpirable
Transpirable
Transpirable con base espumada
Transpirable con base espumada
No aplica
Tejido altamente resistente en color negro/oxford/gris
Onion form TST
Anatómica / 7 mm de espesor en zona de impacto / Transpirable
Dureza 50°-55° +/-3 Shore A. Antifatiga / Shock absorber
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. 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