

X-PORT



ESTILO
LÍNEA
CORTE
COLOR
SUELA
COLOR
SUELA
AJUSTE
CONSTRUCCIÓN
PROTECCIÓN

158 F
X-PORT
NUBUCK
NEGRO - FIUSHA
WOMAN
NEGRO - FIUSHA
PU
HORMA EE
PEGADO
TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN CHOCLO
TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27



ELEMENTO

Corte
Bullón
Lengüeta
Forro chinela
Forro lengüa
Forro interior
Pasacintas
Agujeta
Planta
Plantilla
Suela
Contrafuerte
Casco

MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno
Malla textil
Malla textil
Textil poliéster
Textil poliéster
Textil poliéster
Cintilla
Poliéster con alma de algodón
Strobel textil
Comfort PU TDN + textil
Poliuretano
Orothermo
Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

Piel 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm
Corte textil poliéster transpirable
Corte textil poliéster transpirable
Transpirable
Transpirable con base espumada
Transpirable con base espumada
Cintilla de alta resistencia
Tejido altamente resistente en color rosa / negro
Onionfom TST + 2 mm de espesor EVA
Conformado 7 mm de espesor / 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