

ARMADA FICHA TÉCNICA de producto



WOMAN



ESTILO

LÍNEA
PIEL
COLOR
SUELA
COLOR
MATERIAL DE SUELA
AJUSTE
CONSTRUCCIÓN
PROTECCIÓN

110

WOMAN
NAPA
NEGRO
WOMAN
NEGRO / LILA
PU BICOMPONENTE
HORMA EE
PEGADO
TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN BORCEGUÍ
TALLAS DISPONIBLES

e 23 24 25 26 27









ELEMENTO

Corte Bullón

Lengüeta

Forro chinela Forro lengüa Forro interior Pasacintas

Agujeta

Planta Plantilla Suela

Contrafuerte

MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno

Textil Textil

Textil poliéster Textil poliéster Textil poliéster

Pasacinta

Poliéster con alma de algodón

Fibra de celulosa + Eva Comfort Celfit PU TDN

Poliuretano Orothermo

Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

Piel 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm

Lona poliéster repelente a líquidos Lona poliéster repelente a líquidos

Transpirable

Transpirable con base espumada

Transpirable con base espumada

Cintilla de alta resistencia

Tejido altamente resistente en color negro - lila

2 mm de espesor + acojinamiento de eva

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 indice 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.

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 (impreganación 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