

## WOMAN



**DIELECTRIC TOE**  
COMPOSITE ABS  
Res. compresión 11.135 kg  
Res. impacto 101.7 J

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>ESTILO</b>     | <b>110</b>         |
| LÍNEA             | WOMAN              |
| PIEL              | NAPA               |
| COLOR             | NEGRO              |
| SUELA             | WOMAN              |
| COLOR             | NEGRO / LILA       |
| MATERIAL DE SUELA | PU BICOMPONENTE    |
| AJUSTE            | HORMA EE           |
| CONSTRUCCIÓN      | PEGADO             |
| PROTECCIÓN        | TIPO II + TIPO III |

PRESENTACIÓN BORCEGUÍ  
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  
Textil  
Textil  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Pasacinta  
Poliéster con alma de algodón  
Fibra de celulosa + Eva  
Comfort Celfit PU TDN  
Poliuretano  
Drothermo  
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 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.

### 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**