

NORMAS Y CERTIFICACIONES

Norma Europea • EN ISO 20345  
Norma Americana • ASTM 2413-18 (EH)



NS 652 RIVER CT

SB PS E WR SR FO  
Cod. NS11001115 • Tallas: 38 - 46



AISLANTE  
DIELECTRICO (EH)



RESISTENCIA A  
HIDROCARBUROS



PUNTERA  
COMPOSITE



RESISTENCIA  
A LA PERFORACIÓN

**Puntera:** Composite  
**Capellada:** Cuero Crazy Horse  
**Forro:** 100% Textil  
**Planta (Suela):** Goma, entresuela Eva



Pieza resistente a roces



Pieza resistente a roces



Planta (suela) Bidensidad  
Anti-Fatigue



Sistema saque rápido  
Pasa cordón más resistente

Norma Europea  
**CE**  
**EN ISO 20345:2022**  
**SB PS E WR SR FO**

**ASTM**  
ASTM INTERNATIONAL  
**ASTM F2413-18 (EH)**



Plantilla comfort points  
& antibacterial mesh

TECNOLOGÍAS · CARACTERÍSTICAS



El cuero tratado proporciona protección contra el agua, lluvia y garúa al hacer que las gotas de agua resbalen.



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reflejo de luz.



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Plantilla de armado flexible con fibra sintética Premium Anti-perforante.



Combinación de materiales de distinta densidad en la planta (suela), que otorgan una mayor amortiguación y comodidad.



Plantilla con tratamiento antimicótico que previene la proliferación de hongos y logra un mejor control de olores.



Plantilla con distintas densidades, para lograr una efectiva amortiguación, entregando confort y descanso al caminar.



Puntera de resina certificada, equivalente a la puntera de acero, con menor conductividad de calor (AIRPORT FRIENDLY).



Calzado de seguridad desarrollado sin elementos ni componentes metálicos (METAL FREE). No es detectado en detectores de metal (AIRPORT FRIENDLY).

DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

**Construcción:** Cementado  
**Capellada:** Cuero Nobuck Hidrofugado  
**Color:** Café - Oscuro  
**Forro:** Textil 100% respirable  
**Suplente:** Forrado y acolchado  
**Costuras:** Dobles con nylon imputrescible  
**Cambrillón:** Plástico  
**Puntera:** Composite. Resistente a impactos de hasta 200 Joules y resistente a la compresión de hasta 15,000 kilos Newton según norma europea EN ISO 20345

**Antiperforante:** Resistente a penetración de 1100 Newtons según norma Europea EN ISO 20345  
**Contrafuerte:** Termoformado  
**Plantilla Interior:** PU con tratamiento antimicotico y antibacterial  
**Plantilla de Armado:** Tejido antiperforante según norma Europea EN ISO 20345.  
**Planta (suela):** Goma, entresuela Eva  
**Dieléctrico Aislante:** Aislante de la electricidad, según norma ASTM 2413-18 EH (Electrical hazzard) Hasta 18,000 voltios en condiciones secas