

NORMAS Y CERTIFICACIONES

Norma Europea • EN ISO 20345

Norma Americana • ASTM 2413-18 (EH)

seguraepp

NS 652 RIVER CT

SB PS E WR SR FO

Cod. NS11001115 • Tallas: 38 - 46



AIISLANTE
DIELÉCTRICO (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 rocas

Norma Europea



EN ISO 20345:2022
SB PS E WR SR FO



ASTM F2413-18 (EH)



Pieza resistente a rocas



Planta (suela) Bidimensional
Anti-Fatigue



Sistema saque rápido
Pasa cordón más resistente



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.



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



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



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



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



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



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



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



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

DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Construcción: Cementado

Capellada: Cuero Nobuck Hidrofugado

Color: Café - Oscuro

Forro: Textil 100% respirable

Suplemento: 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

Antiperorante: Resistente a penetración de 1100 Newtons según norma Europea EN ISO 20345

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: PU con tratamiento antimicótico y antibacterial

Plantilla de Armado: Tejido antiperorante según norma Europea EN ISO 20345.

Planta (suela): Goma, entresuela Eva

Dieléctrico Aislante: Aislante de la electricidad, según norma ASTM 2413-18 EH (Electrical hazard) Hasta 18,000 voltios en condiciones secas