NORMAS Y CERTIFICACIONES

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



NS 588 ROSTOCK CT

SB PS SR FO

Cod. NG4100119 · Tallas: 35 - 46







RESISTENCIA A



PUNTERA

RESISTENCIA A LA PERFORACI

Puntera: Composite

Capellada: Cuero FLOATER BUFF

Forro: Textil

Planta (Suela): PU doble densidad



Suela Antideslizante





Water Repellent



ASTM F2413-18 (EH)





Sobrepuntera PU



Suela PU doble densidad



Capellada 90% CUERO 10% PU

TECNOLOGÍAS · CARACTERÍSTICAS



Cuero tratado para otorgar protección en contacto con agua, lluvia leve o garúa. Permite que las gotas de agua resbalen, retardando así la absorción de humedad.



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, incrementando la seguridad y visibilidad del usuario en la oscuridad.



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



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



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



Plantilla de armado flexible con fibra sintética Premium Anti-perforante, que protege el pie de daños por elementos punzantes.

DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Construcción: Inyectada

Capellada: Cuero FLOATER BUFF con tratamiento hidrofugado

Color: Cafe

Forro: Textil 100% respirable **Suplente:** Forrado y acolchado

Costuras: Dobles y triples 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): Poliuretano doble densidad

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