NORMAS Y CERTIFICACIONES

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

NORSEG

HARVEY CT

SB PS SR FO WPA

Cod. NS41001113 · Tallas: 35-45









RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN COMPOSITE



Pieza de Goma en el talón para mayor protección.







Capellada: Cuero 95% + 5% Textil

Forro: 100% Textil

Planta (Suela): PU doble densidad







Puntera composite Sobrepuntera de Goma

Cuello Ergonómico



Detalles reflectivos



Plantilla comfort points & antibacterial mesh

TECNOLOGÍAS · CARACTERÍSTICAS



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



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



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reflejo de luz, incrementando la seguridad y visibilidad del usuario en la oscuridad.



Plantilla que incorpora en su zona interior áreas de distinta densidad y geometría, para lograr una efectiva amortiguación, generando así una mayor sensación de confort y descanso al caminar.



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



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



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



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

DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Construcción: Inyectado

Capellada: Cuero 95% + 5% Textil

Color: Café Forro: Textil

Suplente: Forrado y acolchado

Costuras: Dobles y Triples con nylon imputrescible

Cambrillón: No

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: No tejido termoformado

Plantilla Interior: PU

Plantilla de Armado: Tejido antiperforante según norma Europea EN ISO

Planta (suela): PU doble densidad

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