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

Capellada: Cuero 95% + 5% Textil

Planta (Suela): PU doble densidad





Puntera: Composite

Forro: 100% Textil





PUNTERA RESISTENCIA COMPOSITE A LA PERFORACIO



Pieza de Goma en el talón para mayor protección.



EN ISO 20345:2022 SB PS SR FO WPA



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



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reGejo 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 20345.

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

ecas.