

# NORMAS Y CERTIFICACIONES

Norma Europea EN ISO 20345

Norma Americana ASTM 2413-18 (EH)

# NORSEG

## COBRA CT

SB PS SR FO WPA

Cod. NS4910112 · Tallas: 35-46



AISLANTE  
DIELECTRICO (EH)



RESISTENCIA A  
HIDROCARBUROS



PUNTERA  
COMPOSITE



RESISTENCIA  
A LA PERFORACIÓN

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



ASTM F2413-18 (EH)

Norma Europea



EN ISO 20345:2022



Pieza de Goma en el talón  
para mayor protección.



Sobrepuntera de Goma



Puntera composite



Textil reflectante para  
mejor visibilidad



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.



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.



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



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 Crazy Horse

Color: Café Oscuro

Forro: Textil

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

Altura de caña: 16,5 cm.

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): Eva/ Goma

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

Viene con un juego de pasadores extra.