

VIPER CT

SBPS WR SR FO

Cod. NS1100116 • Tallas: 38 - 46

Puntera: Composite
Capellada: Cuero Nobuck
 - Textil
Forro: 100% Textil -
 Membrana Waterproof
Planta (suela): Goma,
 entresuela Eva



**AISLANTE
 DIELECTRICO (EH)**



**RESISTENCIA A
 HIDROCARBUROS**



**PUNTERA
 COMPOSITE**



**RESISTENCIA
 A LA PERFORACIÓN**



Cuello Ergonómico



**Planta (suela)
 Bidensidad Anti-Fatigue**



Sobrepuntera Goma



Heel Protector + Reflex zone



**Plantilla comfort points
 & antibacterial mesh**

Tecnologías • Características



Calzado de seguridad con membrana impermeable al agua que cumple con el estándar WR water resistant según norma ISO 20345.



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



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.



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.



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.



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



Fibra no tejida desarrollada especialmente por 3M para mantener el calor corporal y brindar un mayor confort en ambientes de trabajo con bajas temperaturas.



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 Nobuck Textil

Color: Café - Oscuro

Forro: Textil - Membrana Waterproof

Suplente: Forrado y acolchado

Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Cambrillón: Plástico

Membrana: impermeable

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: PU

Plantilla de Armado: Tejido antiperforante

Planta (suela): Goma, entresuela Eva

Dieléctrico Aislante: Aislante de la electricidad, según norma ASTM 2413-18, EH (Electrical hazard) y aislante de la electricidad según norma NCH 2147 / 2.