

FICHA TÉCNICA



VS SECURITY LTDA.

NEW KATRINA

Cod. NS2020116 · Numeración: 34 - 40



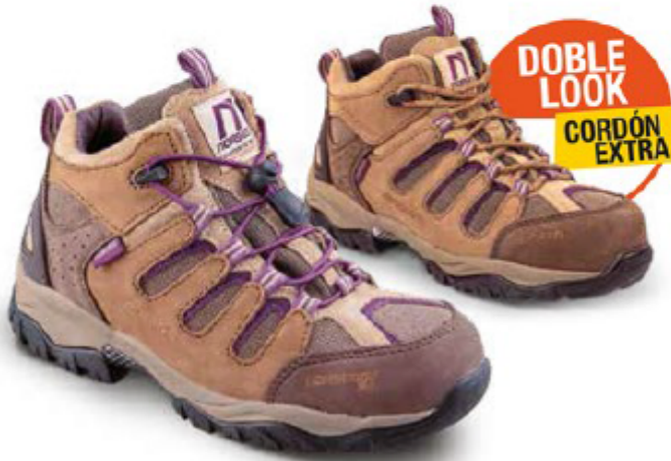
DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
FLEXIBLE



**DOBLE
LOOK**
**CORDÓN
EXTRA**

Puntera: Composite
Capellada: 100% cuero
Forro: 100% cuero
Suela: Eva - Goma



Estabilizador TPU

Pieza color metálico que soporta el arco del pie, evitando torsiones, y garantizando un caminar seguro reduciendo el cansancio.



Plantilla Interior



Tecnologías • Características



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Combinación de materiales de distinta densidad en la 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 de armado con fibra sintética Premium anti-perforante, que protege el pie de daños por elementos punzantes, sin perder flexibilidad.



Puntera de resina plástica certificada, equivalente a la puntera de acero en cuanto a resistencia, con menor conductividad de calor, no es detectada en detectores de metales.



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.



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



Diseño exclusivo para las necesidades del pie femenino, otorgando un mayor confort para la mujer.



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.

Descripción

Construcción: Cementado

Capellada: Cuero nubuck - suede - water repellent

Color: Beige - morado

Forro: Cuero cow suede - pigskin

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Simples y dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformado forrada en mesh

Plantilla de Armado: Fibra sintética antiperforante

Planta: Bidensidad, entresuela eva/TPU, piso goma

Dieléctrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt. Norma chilena Nch 2147/2

Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C