

NS 600 ANTIÁCIDO

Cod. NS1910111 · Numeración: 38 - 46

Puntera: Composite
Capellada: 100% cuero
Forro: 100% cuero
Suela: PU · Goma



**AISLANTE
DIELECTRICO (EH)**



**RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS**



**PUNTERA
COMPOSITE**



**RESISTENCIA
A LA PERFORACIÓN**



PIEZA DE GOMA

Pieza de goma diseñada para aumentar la duración del calzado en presencia de neblina ácida.



Canales para el paso del agua



Tirador



Sobrepuntera Goma



Cuello diagonal, para más comodidad



Plantilla anatómica de PU · latex termoformada forrada en textil

Tecnologías · Características



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Plantilla de armado flexible con fibra sintética Premium Anti-perforante.



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



Combinación de materiales de distinta densidad en la planta (suela), que otorgan una mayor amortiguación y comodidad.



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



Plantilla con distintas densidades, para lograr una efectiva amortiguación, entregando confort y descanso al caminar.

Descripción Producto:

Construcción: Inyección Directa

Capellada: Cuero floater · pieza de goma que aumenta su resistencia

Color: Café · negro

Forro: Cuero pigskin · cow suede

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformada forrada en textil

Plantilla de Armado: Material antiperforante

Planta: Goma

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

Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C

Importado y distribuido por:

FORUS S.A.

Dirección: Av. Las Condes 11281, Las Condes, Santiago, Chile.

Teléfono: +56 2 29233148

Mail: forussafety@forus.cl