

FICHA TÉCNICA

EROS

Cod. NS10201190 - Numeración: 39 - 44



DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



ANTICLAVO
FLEXIBLE



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



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 antimicrobiano 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.



Descripción

Construcción: Cementado

Capellada: Cuero cow suede

Color: Beige - café

Forro: Cuero cow suede - pigskin

Suplente: Cuero forrado y acolchado

Costuras: Simples y dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado

Plantilla Interior: Antimicrobiana de PU termoformado forrada en mesh

Plantilla de Armado: Material anti-perforante

Planta: Bidensidad eva - goma

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

Cambrillón: Acero 2 nervios, 34 Rockwell C