

KINGSTON

Cod. NS10201186 · Numeración: 38 - 46



DIELÉCTRICO



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



Puntera: Acero
Capellada: 100% cuero
Forro: 100% cuero
Suela: Eva · Goma

Punta Reforzada
Una sobrepuntera de goma, otorga mayor resistencia al desgaste en esta zona.



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.



Puntera de acero certificada, resistente a impactos de 200 joules.



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.



Descripción

Construcción: Cementado
Capellada: 100% Cuero gamuzado cow suede
Color: Taupe · negro
Forro: Cuero cow suede · pigskin
Suplente: Cuero forrado y acolchado
Costuras: Dobles con nylon imputrescible

Contrafuerte: Termoformado
Plantilla Interior: Anatómica de PU termoformado forrada en mesh
Plantilla de Armado: No tejido
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