



NEW ALASKA

NORSEG



WATER REPELLENT



RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS

PUNTA REFORZADA

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



ESTABILIZADOR TPU

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



ANTI SLIP

Suela antideslizante para otorgar una mayor estabilidad.



STRONG FLEX PROTECTION

Plantilla de armado con fibra sintética premium antiperforante para proteger el pie de daños por elementos punzantes sin perder flexibilidad.



ALL DAY SAFETY

Diseñado con cintas REFLECTANTES para mantenerte protegido a toda hora.



BIDENSITY

Tecnología que combina una suela con dos materiales de distinta densidad que se complementan para ofrecer una mejor amortiguación, logrando un producto estable, durable, resistente a la abrasión, más liviano y cómodo.



MEMORY POINTS

Plantilla de geometría inteligente que permite a través de su diseño de multipuntos actuar como pequeños resortes amortiguadores y estabilizadores de impactos, memorizando la forma del pie y distribuyendo el peso del cuerpo proporcionalmente.



FRESH COMFORT

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



COMPOSITE

Puntera de resina plástica equivalente en resistencia a una puntera metálica pero proporcionando beneficios adicionales; más liviana, no suenan al pasar por detectores de metales, conduce menos la temperatura y otorga mayor confort.



PLANTILLA INTERIOR

CONSTRUCCION : Cementado
CAPELLADA : 100% Cuero gamuzado nubuck / suede / water repellent
COLOR : Café / ladrillo
FORRO : Cuero cow suede / pigskin
SUPLENTE : Cuero forrado y acolchado

COSTURAS : Dobles con nylon imputrescible
CONTRAFUERTE : Termoformado
PLANTILLA INTERIOR : Antimicótica de PU termoformado forrada en mesh
PLANTILLA DE ARMADO : Fibra sintética SFP
PLANTA : Bidensidad, entresuela eva / TPU, piso goma
NUMERACION : 38-46

tecnologías & características

descripción