

DEFENDER

Talla 38-47



DEF ROCK



PUNTERA COMPOSITE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



DIELÉCTRICOS



IMPERMEABLE



PLANTA
ANTIDESLIZANTE



ANTICORTE
NIVEL 3



ANTIPIFORANTE



KOMFOLAYER

Equipado con una puntera de composite, el calzado **DEF ROCK** proporciona una protección liviana pero robusta contra impactos, mientras que su suela antideslizante de alta tracción garantiza estabilidad y seguridad en superficies resbaladizas. El textil anticorte nivel 3 ofrece una resistencia adicional frente a desgarros y abrasiones, haciendo que este calzado sea duradero y resistente en condiciones extremas.

Perfecto para profesionales que necesitan un calzado confiable, resistente y cómodo para largas jornadas laborales.

Botín diseñado con caña Media acolchada y fuelle integrado para mayor confort y seguridad.

Plantilla de armado (strobel) antiperforante no metálica de kevlar KOMFOLAYER, compuesta por polietileno de alto peso molecular con una resistencia superior a 1100 Newton y con un bajo peso.



DEF ROCK

Especificaciones Técnicas

Fabricación	: Cementado
Aparado	: Textil anticorte nivel 3 / Nobuck Leather
Color	: Negro // Gris / Amarillo
Forro	: Mesh / Membrana Waterproof
Fuelle	: Mesh
Aislación Termica	: Thinsulate 200 G
Plantilla Interior	: ORTHOLITE
Plantilla de Armado	: Komfolayer
Planta	: Goma + EVA + TPU
Puntera	: Light Composite
Numeración	: 38 / 47
Certificado	: CE
Peso Aproximado	: 736 grs, 1 pie
Altura Talón	: 10,5 cm.
Altura Max	: 14,5 cm.



KOMFOLAYER

MINERÍA



CONSTRUCCIÓN



LOGÍSTICA



EJECUTIVO



TRANSPORTE



14,5 cm

10,5cm

ALTURA EN cm.

BEST ★ SHOES
Tecnoboga®

Ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y materias primas para su marca de calzados Defender.

Tecnoboga esta acreditada como un sistema de gestión de calidad para su diseño, comercialización, distribución y gestión de la producción de su calzado de seguridad Defender.

Todos los modelos de calzado de seguridad Defender llevan un sello cosido en el suplente que acredita cuando el calzado cumple con la norma chilena oficial.