

Nueva bota

Urola



Características:

Certificación: S3 WR SRC

Elementos de protección: No metálica

Puntera: Fibra de vidrio

Plantilla antiperforación: Textil

Material de la bota: Microfibra efecto nobuck con refuerzo de PU.

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad inyectado. Antideslizamiento SRC.

Plantilla interior: Plantilla Confort de espuma de célula abierta.

Peso talla 42: 1,28 kg.

Referencias

Referencia	Descripción	EAN Producto
UROLA-37	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 37	8436039250413
UROLA-38	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 38	8436039250420
UROLA-39	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 39	8436039250437
UROLA-40	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 40	8436039250444
UROLA-41	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 41	8436039250451
UROLA-42	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 42	8436039250468
UROLA-43	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 43	8436039250475
UROLA-44	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 44	8436039250482
UROLA-45	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 45	8436039250499
UROLA-46	BOTA UROLA DE TREKKING S3 SRC WR NO METALICA Nº 46	8436039250505



Tirador para facilitar el calce

Tirador en el talón para facilitar el calce y descalce de la bota.



Elementos reflectantes

Elementos reflectantes en el lateral y el talón (logo Sinex) que reflejan la luz en la oscuridad para mayor seguridad.



Membrana impermeable

Membrana impermeable waterproof con costuras selladas que protege al pie de la humedad incluso metiéndolo en agua.



Antideslizamiento máximo

Certificación máxima antideslizamiento SRC que garantiza el agarre en los entornos más resbaladizos.

Usos:

Una bota polivalente y robusta, para todos los usos que puedas imaginar.

Con un diseño moderno y atractivo, incluye una membrana impermeable que evita que entre el agua en el interior.

De alta calidad, es resistente a aceites e hidrocarburos, a la flexión, la abrasión y el desgarrado. Con el máximo antideslizamiento SRC y protección antiestática.

