

ALASKA S3 CI WR

TO084B

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Bota de seguridad a la pantorrilla en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro y lengüeta en fieltro con microfilm de aluminio WinTherm® safety antibacteriano y pelo ANTIFRIO transpirable y resistente a la abrasión.

PUNTERA 200J composite a base de polímeros **atérmico** EN 12568

PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA STABILE poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

CI aislamiento contra el frío -17°C

WR calzado impermeable

Altura bota suela incluida 24 cm

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 715



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

- 🌾 AGRICULTURA Y MINERÍA
- ⚙️ CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA
- 🏗️ CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA
- ❄️ AMBIENTES FRÍOS
- 🧪 HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

SUELA



Stabile se propone como la alternativa cómoda al clásico modelo "pesado" presente en los sitios de construcción.

Además de las tecnologías de la parte superior y la ligereza de los materiales, **Stabile** se caracteriza por una suela de rendimiento excepcional con tacos específicos, hechos de dimensiones y formas ideales para garantizar la máxima estabilidad, mediante canales de drenaje autolimpiantes por una **limpieza perfecta**. La suela **Stabile** es realizada con una mezcla suave para aislar el pie de los **golpes** continuos.

**ANTISLIPPING
TEST RESULTS**

request results

SRAceramic +
NaLSHEEL \geq 0,28

0,39

FLAT \geq 0,32

0,41

SRBsteel +
glycerolHEEL \geq 0,13

0,18

FLAT \geq 0,18

0,20



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

PLUS**WINTHERM®**

WINTHERM® SAFETY aísla el cuerpo del frío gracias al empleo de dos materiales específicos: un hilo de fieltro que mantiene el aire dentro del calzado y una capa de aluminio que refleja y conserva internamente el calor del pie. Este material antibacteriano asegura además una excelente transpirabilidad, la permeabilidad y el coeficiente de vapor de agua previstos por la norma UNI EN ISO 20345.