



BOTA DE SEGURIDAD TÉRMICA IMPERMEABLE STEITZ SECURA STAVANGER BAU GORE RP

Bota de seguridad caña alta térmica e impermeable 100%. Entrega un excelente nivel de protección en condiciones climáticas duras (-30°C). Fabricada en Alemania.

COLOR

Negro

CERTIFICACIONES

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

TALLAS

38 - 48/49

MATERIALES

Exterior: Cuero impermeable

Interior: Forro GORE-TEX

Insulated Comfort

Suela: Nitrilo

MODELO

STAVANGER BAU GORE RP

STEITZ SECURA



APLICACIONES

Recomendada para operaciones en alta montaña, operaciones de invierno y temperaturas extremas bajo 0°C, condiciones de humedad y en zonas lluviosas. Para trabajo pesado, con excelente resistencia al corte.

CARACTERÍSTICAS

- Caña alta, parte superior acolchada.
- Forro impermeable y térmico GORE-TEX insulad comfort. Impermeable, respirable y durable. Forro de pelo sintético para mayor abrigo.
- Plantilla extraíble ERGO-COOL®, excelente transporte de humedad para un confort climático óptimo.
- Sobrepuntera para mayor duración.
- Puntera y plantilla de seguridad de acero recubierta para mayor aislación.
- Suela Perbunan Alpine con perfil de 6,5 mm, excelente resistencia al desgaste y al deslizamiento. Superficie amplia de contacto.
- Resistente a químicos y aceites.
- Suela resistente hasta 220°C.
- La estructura de panal que forma el módulo SECURA VARIO® SYSTEM, está equipado de acuerdo al peso del usuario para una mayor amortiguación y absorción de energía en el talón, reduciendo su impacto y aliviando el trabajo de la espalda.