



Ausgestattet mit



#EXTRAGUARD



TECNOLOGÍA SECURA VARIO SYSTEM®

SISTEMA DE ABSORCIÓN DE IMPACTOS DEL TALÓN

HASTA 57 kg HASTA 79 kg HASTA 91 kg HASTA 105 kg SOBRE 105 kg

BOTÍN RESISTENTE A QUÍMICOS IMPERMEABLE GORE-TEX STEITZ SECURA OSLO EXT S7

Botín de seguridad impermeable **GORE-TEX** fabricada con tecnología **EXTRAGUARD** (parte superior), con excelente resistencia química que asegura una máxima versatilidad en todo tipo de entornos y condiciones difíciles. Ligera, duradera incluso mojada, de secado rápido, fácil de limpiar, con menor pérdida de calor y sostenible. Muy resistente a entornos con químicos.

COLOR
Negro

CERTIFICACIONES
EN ISO 20345:2022 S7 SR CI HI HRO

TALLAS
36 - 50

MATERIALES
Material exterior: Cuero sintético **EXTRAGUARD**.

Forro interior: **GORE-TEX**

Puntera de seguridad de aluminio y plantilla metálica.

Suela de caucho de alta densidad.

MODELO
OSLO EXT S7

APLICACIONES

Recomendada para operaciones en minería, industria metalmecánica, forestal, celulosa, industria petroquímica, mantención mecánica.

CARACTERÍSTICAS

- Parte superior fabricada con material **EXTRAGUARD** de tres capas, una capa robusta protectora resistente a la abrasión, una capa técnica y una innovadora capa de baja absorción de agua. Estas capas se encuentran selladas con cinta **GORE Seam**, que impide la entrada de agua por las costuras de la bota.
- Estas tres capas se combinan con el **forro impermeable GORE-TEX** para asegurar una impermeabilidad duradera, resistencia a sustancias químicas y respirabilidad.
- Material muy ligero, un 40% más que el cuero siendo muy resistente a la abrasión.
- Presenta muy baja absorción de agua y humedad de forma duradera, permaneciendo ligero incluso después de trabajar todo el día bajo la lluvia.
- **Este material también es de secado rápido, en tal solo un par de horas luego de haberlo usado bajo la lluvia**, siendo su secado significativamente más rápido que el de un calzado convencional.
- La humedad exterior no penetra más allá de la capa de baja absorción de agua, lo que reduce la pérdida de calor conductivo y los pies permanecen secos y cómodos.
- **Planta con sistema de absorción de energía SECURA VARIO®**, el cual se adapta según el peso del trabajador, destaca que ayuda a reducir el dolor de espalda y reduce la fatiga para quienes pasan muchas horas de pie o caminando.
- **Plantilla de cuero ERGO-SOFT ESD** removible de alta calidad, con efecto amortiguador adicional y capacidad superior para el transporte de humedad.
- Puntera de Aluminio y Refuerzo Externo: Puntera interior de aluminio de perfil liviano combinada con una sobrepuntera externa de TPU resistente a la abrasión mecánica. Plantilla de seguridad de acero.
- **Suela Perbunan Florian:** Perfil profundo de 6,5 mm con diseño negativo 3D para un agarre excepcional en suelos sueltos, lisos o con fango.
- **Protección Antitorsión:** Geometría de suela optimizada para el uso en escaleras y protección del tobillo frente a torceduras.
- Diseño optimizado en la zona del puente (Articulación) especializado para mejorar la estabilidad y el agarre al subir o bajar escaleras.
- Alta durabilidad y excelente resistencia a cortes: Fabricada para soportar el desgaste intenso y proteger contra objetos punzantes o filosos.
- Excelente Agarre (SR): Máxima calificación de resistencia al deslizamiento bajo los nuevos ensayos normativos europeos, garantizando estabilidad en superficies húmedas o resbaladizas.
- **Protección ESD** (Electrostatic Discharge): El calzado garantiza la disipación controlada de la electricidad estática del cuerpo hacia el suelo.

STEITZ SECURA

S7

CLASE DE PROTECCIÓN S7

4

SISTEMA STEITZ ORIGINAL DE MÚLTIPLES ANCHURAS

VARIO

SISTEMA SECURA VARIO

AL

PUNTERA DE ALUMINIO

GENUINO

PLANTILLA DE CUERO GENUINO

ACERO

ENTRESUELA DE ACERO

ESD

ESD

DCUV 191

PLANTILLAS

GORE-TEX EXTRAGUARD

NUEVA TECNOLOGÍA LIGERA, RESISTENTE Y MÁS DURABLE



Un calzado de seguridad resistente, impermeable y transpirable debe ofrecer una protección confiable en todo tipo de condiciones climatológicas.

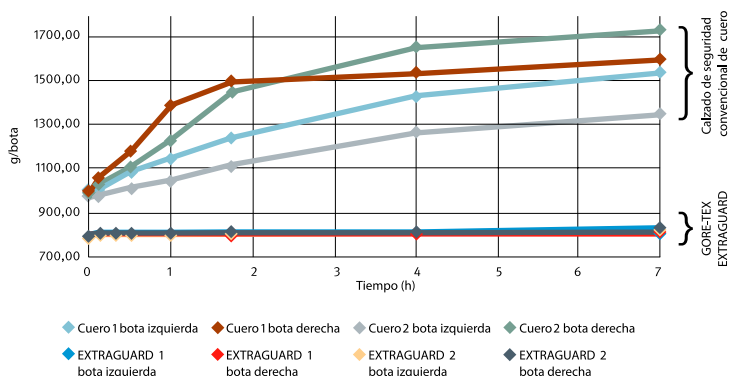
Antes, un calzado resistente siempre era muy pesado e incómodo. Ahora, el corte con tecnología EXTRAGUARD 3 capas permite crear un tipo de calzado que mantiene su resistencia y ligereza incluso tras un uso intensivo de varios meses en entornos con lluvia y barro, con toda la calidad de GORE-TEX.

◆ PRUEBAS DE LABORATORIO Y CONFORT

Ligereza incluso en mojado

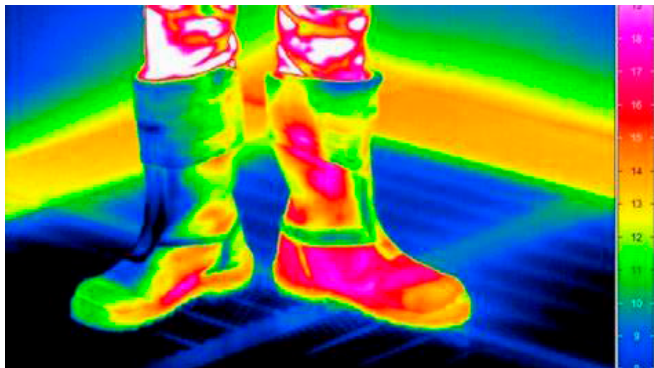
En comparación con los calzados de seguridad convencionales, los calzados con tecnología GORE-TEX EXTRAGUARD presentan una muy baja absorción de agua aumentando muy poco su peso estando mojados, según se confirma en la prueba de la cubeta del agua estática de GORE, en la cual el calzado se sumerge al menos en 10 cm de agua

GANANCIA DE PESO DEL CALZADO DE SEGURIDAD* EN MOJADO



Baja pérdida de calor en mojado

La pérdida de calor conductivo del calzado GORE-TEX EXTRAGUARD (pie derecho de fotografía) es notablemente inferior a la del mismo modelo en cuero (pie izquierdo). Los pies permaneces secos y cómodos.



◆ VENTAJAS

- Permanece ligero en mojado
- Baja pérdida de calor en mojado
- Fácil lavado y mantenimiento
- Secado rápido
- Muy resistente
- Transpirable e impermeable de forma duradera

◆ SOSTENIBILIDAD DEL MATERIAL EXTRAGUARD

En L. Gore & Associates están comprometidos a mejorar de forma continua la huella medioambiental de sus productos sin sacrificar el rendimiento. Por lo tanto, todas las nuevas tecnologías de producto deben estar alineadas con su **Estrategia de Sostenibilidad** mediante, por ejemplo, la selección de materiales sostenibles, la reducción del desperdicio de materiales durante la fabricación y el uso de soluciones de transporte más sencillas. Un gran ejemplo de ello es la tecnología de corte EXTRAGUARD, cuya resistencia y durabilidad prolonga la vida de los productos. Sus prestaciones están avaladas por los resultados de diversas pruebas de laboratorio y de campo. Además, sus materiales presentan un menor impacto medioambiental durante el proceso de fabricación al utilizar menos recursos y minimizar las emisiones de CO2.