



Ausgestattet mit



EXTRAGUARD

BOTÍN RESISTENTE A QUÍMICOS IMPERMEABLE GORE-TEX STEITZ SECURA VD 3800 EXT S7

Botín de seguridad resistente a químicos impermeable GORE-TEX fabricado con cuero sintético EXTRAGUARD. Ligero y duradero incluso mojado, de secado rápido, fácil de limpiar, con menor pérdida de calor y sostenible. Muy resistente a entornos con químicos.

COLOR
Negro

TALLAS
36 - 50

MODELO
VD 3800 EXT S7

CERTIFICACIONES
EN ISO 20345:2022 S7 SR CI HI HRO
Cumple con norma EN 13832-2:2018

MATERIALES
Material exterior: Cuero sintético **EXTRAGUARD.**
Forno interior: Membrana **GORE-TEX**
Puntera de seguridad de aluminio y plantilla metálica.
Suela de caucho de alta densidad.

APLICACIONES

Minería, industria química, celulosa, industria petroquímica y mantenimiento industrial.

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.
- **Material muy ligero, un 40% mas que el cuero** siendo muy resistente a la abrasión.
- La humedad exterior no penetra mas allá de la capa de baja absorción de agua, lo que reduce la pérdida de calor conductivo y los pies permanecen secos y cómodos.
- Cumple con norma EN 13832-2:2018 de resistencia a salpicaduras de químicos durante un periodo limitado. Prueba realizada con ácido sulfúrico al 96% e Hidróxido de sodio al 40%.
- Refuerzo adicional en la zona del empeine para impactos superiores.
- **Suela Perbunan Athletic ESD:** Perfil de 3,8 mm con alta resistencia a la abrasión, al calor por contacto (hasta 220 °C) y al deslizamiento (SR).
- **Protección ESD:** Disipación de cargas electrostáticas para entornos con equipos sensibles.
- Punta de aluminio y plantilla de seguridad de acero.
- **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.
- Suela mejorada que reduce el efecto palanca y protege el tobillo.

STEITZ SECURA



CLASE DE PROTECCIÓN
S7



SISTEMA STEITZ ORIGINAL
DE MÚLTIPLES ANCHURAS



SISTEMA SECURA
VARIO



PUNTERA DE ALUMINIO



PLANTILLA DE CUERO
GENUINO



ENTRESUELA DE ACERO



ESD



PLANTILLAS



- Sobre 105 kg
- Hasta 105 kg
- Hasta 91 kg
- Hasta 79 kg
- Hasta 57 kg



SECURA VARIO*
Sistema de absorción de impactos del talón, se adapta al peso del usuario.

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.

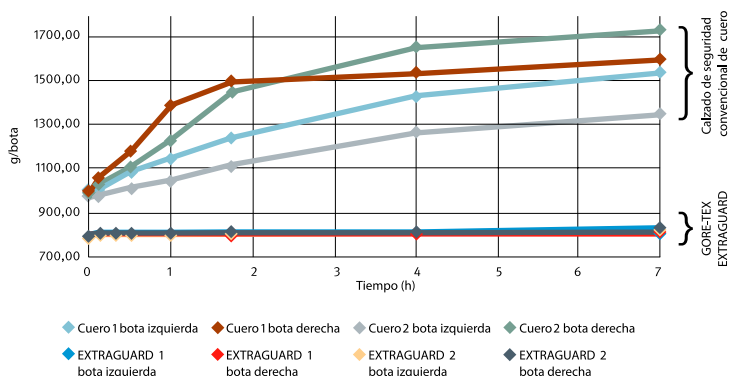
Antes, un calzado resistente siempre era muy pesado e incómodo. Ahora, el corte con tecnología EXTRAGUARD 3 capas permite crear un tipo de calzado que mantiene su resistencia y ligereza incluso tras un uso intensivo de varios meses en entornos con lluvia y barro, con toda la calidad de GORE-TEX.

◆ PRUEBAS DE LABORATORIO Y CONFORT

Ligereza incluso en mojado

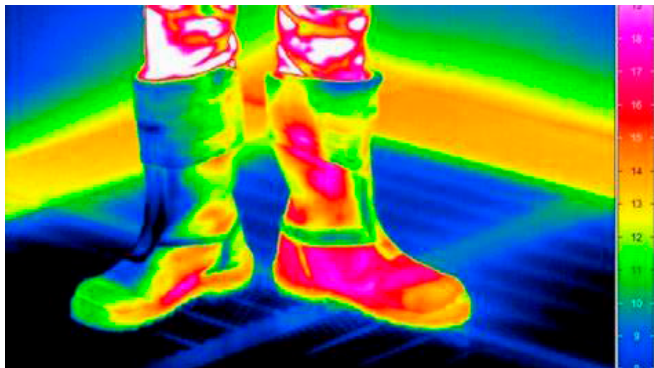
En comparación con los calzados de seguridad convencionales, los calzados con tecnología GORE-TEX EXTRAGUARD presentan una muy baja absorción de agua aumentando muy poco su peso estando mojados, según se confirma en la prueba de la cubeta del agua estática de GORE, en la cual el calzado se sumerge al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