

# LIGERAS, RESISTENTES Y DE SECADO RÁPIDO



## BOTAS MILITARES GORE-TEX CON EL INNOVADOR CORTE EXTRAGUARD

El nuevo corte con tecnología EXTRAGUARD permite crear una nueva clase de botas militares GORE-TEX, que combina las ventajas de un material resistente con los beneficios de unos tejidos ligeros y transpirables. Este calzado es extraordinariamente ligero en seco.

Además, permanece ligero en mojado y se seca muy rápido. El nuevo corte Extraguard ofrece una durabilidad exclusiva e inigualable con una baja huella de carbono.

El innovador material del corte EXTRAGUARD consta de 3 capas:

- ◆ Capa de protección ignífuga y muy resistente a la abrasión
- ◆ Capa funcional aislante y protectora
- ◆ Innovadora estructura de baja absorción de agua

El corte de 3 capas se sella con la cinta de termosellado GORE SEAM® y se integra en la bota junto con el forro GORE-TEX (botín interior). El termosellado de las costuras evita la entrada de agua del exterior. El calzado GORE-TEX EXTRAGUARD apenas absorbe la humedad, ni siquiera tras varios meses de uso o tras la pérdida del acabado repelente al agua. Además, permanece ligero después de largas jornadas bajo la lluvia.

El botín interior GORE-TEX asegura la impermeabilidad duradera de la bota, incluso si se daña el material del corte o se gasta el acabado repelente al agua.

### IDEAL PARA:

- ◆ Ejército de tierra
- ◆ Fuerzas especiales

### TECNOLOGÍA DE FORRO GORE-TEX

- ① IMPERMEABILIDAD DURADERA
- ② TRANSPIRABLES
- ③ RESISTENTES A SUSTANCIAS QUÍMICAS



### CORTE CON TECNOLOGÍA EXTRAGUARD

- ① LIGERAS
- ② PERMANECEN LIGERAS EN MOJADO
- ③ BAJA ABSORCIÓN DE AGUA DE FORMA DURADERA
- ④ SECADO RÁPIDO
- ⑤ BAJA PÉRDIDA DE CALOR EN MOJADO
- ⑥ MUY RESISTENTE
- ⑦ LAVADO Y MANTENIMIENTO FÁCILES
- ⑧ IGNÍFUGO



- ① CAPA PROTECTORA
- ② CAPA FUNCIONAL
- ③ BAJA ABSORCIÓN DE AGUA

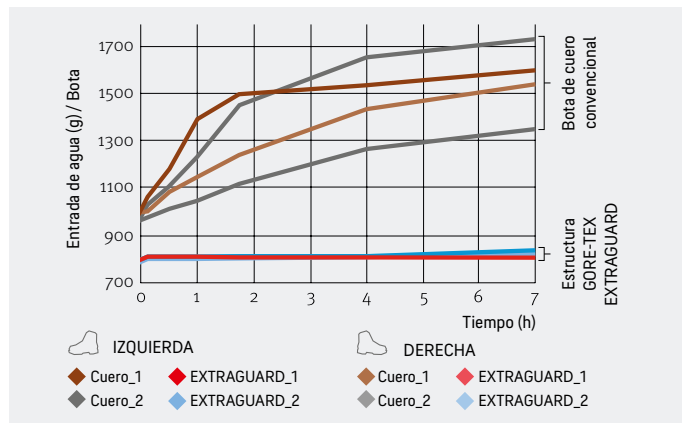
# VENTAJAS DEL PRODUCTO

## IMPERMEABILIDAD DURADERA Y TRANSPIRABILIDAD

Las botas militares GORE-TEX EXTRAGUARD son impermeables de forma duradera y transpirables. Superan los requisitos de la norma EN ISO 347.

## LIGEREZA INCLUSO EN MOJADO

En seco, el material resistente a la abrasión del corte EXTRAGUARD es un 40 más ligero\* que el cuero. Gracias a su baja absorción de agua, las botas militares GORE-TEX EXTRAGUARD permanecen ligeras incluso tras un uso constante en entornos lluviosos o tras la pérdida del acabado repelente al agua.



En comparación con las botas convencionales, las botas GORE-TEX EXTRAGUARD apenas absorben agua, tal y como confirma la prueba de la cubeta de agua.

## MUY RESISTENTES

Las botas militares con corte EXTRAGUARD son extraordinariamente resistentes. Estas botas proporcionan una protección fiable frente a objetos afilados, sustancias químicas de uso habitual y el agua.



Las botas GORE-TEX con el corte EXTRAGUARD no cambian de forma y no pierden sus prestaciones, ni siquiera tras un uso intenso de varios meses en condiciones extremas.

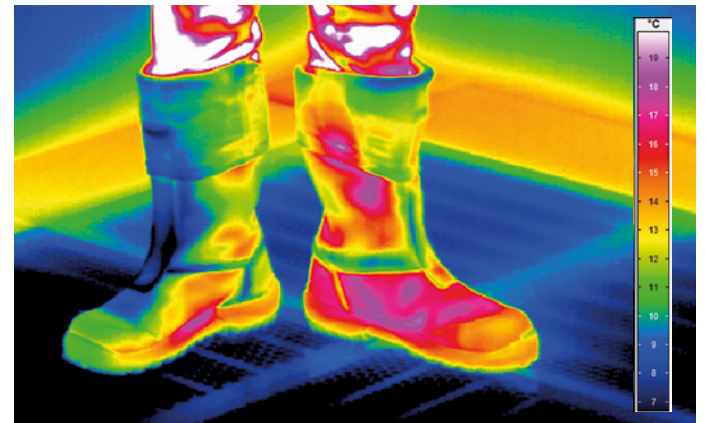
A diferencia de una bota de cuero convencional.

## SECADO RÁPIDO

Las botas militares GORE-TEX EXTRAGUARD se secan significativamente más rápido que el calzado con un corte fabricado con materiales convencionales (cuero o tejidos, o una combinación de ambos).

## BAJA PÉRDIDA DE CALOR EN MOJADO

El agua del exterior solo llega hasta la estructura de baja absorción de agua del corte EXTRAGUARD y no penetra más allá. Así se reduce la pérdida de calor conductivo. Los pies permanecen secos y cómodos, incluso cuando llueve o hace frío.



La pérdida de calor conductivo de una bota GORE-TEX EXTRAGUARD es notablemente inferior a la de una bota idéntica fabricada en cuero.

## LAVADO Y MANTENIMIENTO FÁCILES

El material del corte EXTRAGUARD es fácil de limpiar. Se puede aclarar bajo el grifo o con una manguera. No requiere unos productos de cuidado específicos.

## IGNÍFUGAS

Las botas militares GORE-TEX EXTRAGUARD protegen de las llamas.

## BAJA HUELLA ECOLÓGICA

En Gore nos comprometemos a mejorar de forma continua la huella medioambiental de nuestros productos sin sacrificar su rendimiento.

La tecnología de corte EXTRAGUARD es un gran ejemplo de ello por su alta resistencia, que 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 CO<sub>2</sub>.

\*En comparación con el cuero. Grosor calculado según DIN 53326.