



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:

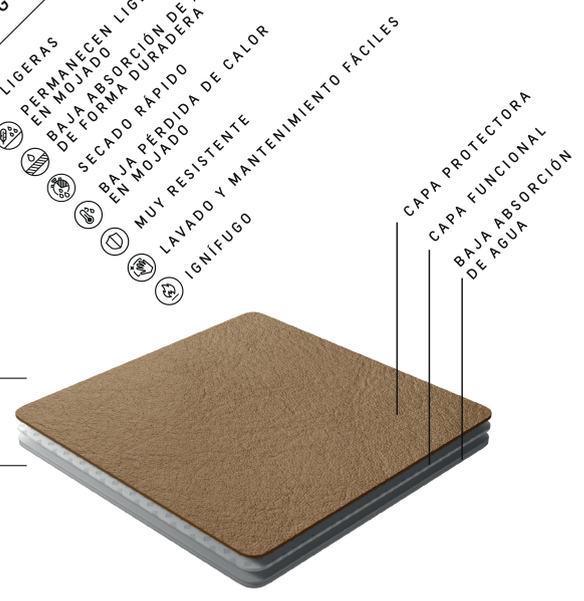
- ◆ Ejército de tierra
- ◆ Fuerzas especiales

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



VENTAJAS DEL PRODUCTO



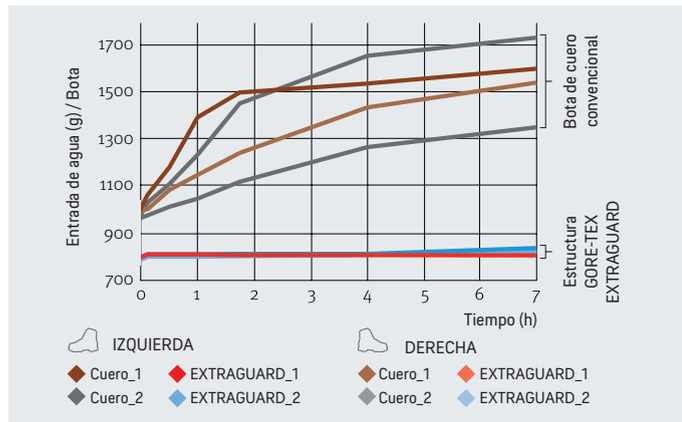
IMPERMEABILIDAD DURADERA Y TRANSPIRABILIDAD

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.



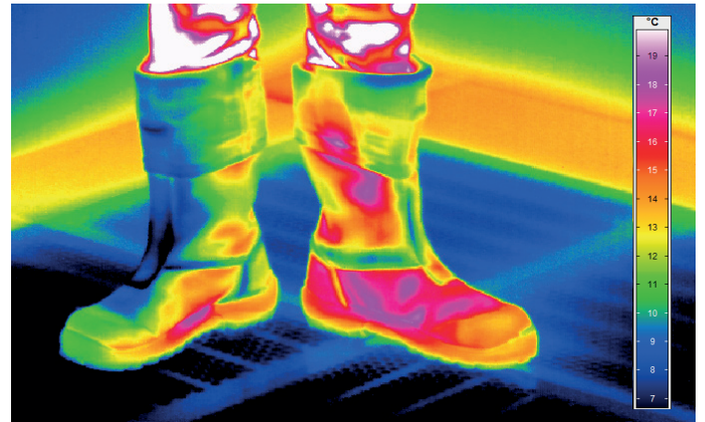
SECADO RÁPIDO

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.

REDUCCIÓN DE LA HUELLA ECOLÓGICA

Además, sus materiales presentan un menor impacto medioambiental durante el proceso de fabricación:

- ◆ Menor consumo de agua
- ◆ Menos emisiones de CO₂
- ◆ Pocas sustancias químicas
- ◆ Calidad constante
- ◆ Suministrado en bobinas que no requieren una inspección adicional en el punto de recepción.

Esto reduce de forma significativa el tiempo de producción, el desperdicio de material y la huella medioambiental.

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