

# LIGERAS, ROBUSTAS Y SOSTENIBLES



## NUEVAS BOTAS DE POLICÍA GORE-TEX CON EL INNOVADOR CORTE CON TECNOLOGÍA EXTRAUARD

El nuevo corte con tecnología EXTRAGUARD permite crear una nueva clase de botas de policía 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 de forma rápida.

Otra característica clave del innovador corte con tecnología EXTRAGUARD es que reduce significativamente la huella de carbono.

El innovador material del corte EXTRAGUARD consta de 3 capas:

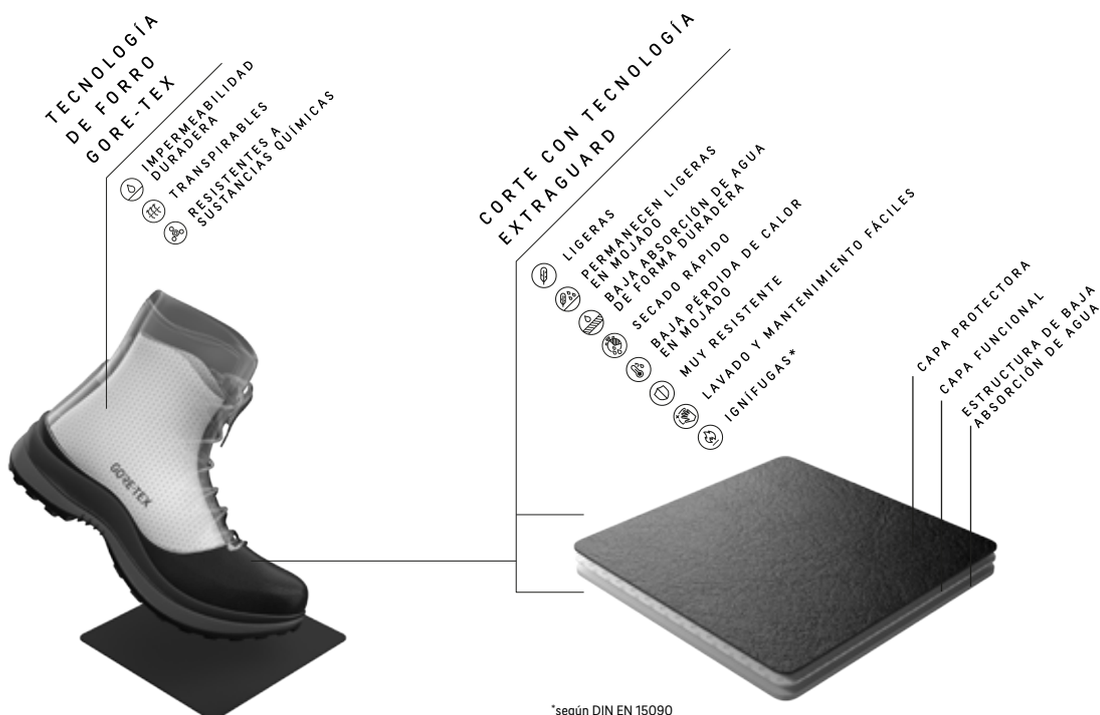
- ◆ Capa de protección ignífuga muy resistente a la abrasión.
- ◆ Capa funcional aislante y protectora.
- ◆ Innovadora estructura de baja absorción de agua.

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:

- ◆ Fuerzas antidisturbios
- ◆ Policía regular y de patrulla
- ◆ Fuerzas especiales
- ◆ Unidades especiales (p. ej. Marina, guardia urbana en bicicleta, adiestradores de perros policía, etc.)



\*según DIN EN 15090

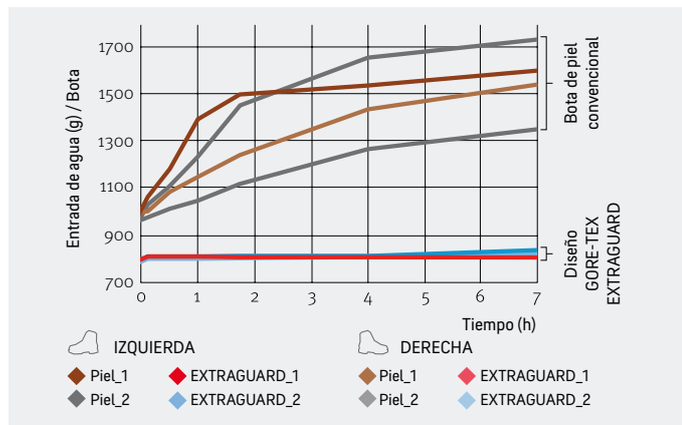
# VENTAJAS DEL PRODUCTO

## IMPERMEABILIDAD DURADERA Y TRANSPIRABILIDAD

Las botas de policía GORE-TEX EXTRAGUARD son impermeables de forma duradera y transpirables. Superan los requisitos establecidos por la norma EN ISO 20345/347.

## 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 de policía 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 RESISTENTE

Las botas de policía con corte EXTRAGUARD son extraordinariamente resistentes. Estas botas proporcionan una protección fiable frente a objetos afilados, sustancias químicas de uso habitual y al agua. No pierden el color ni la forma y mantienen sus prestaciones durante toda la vida del producto.



Ni siquiera tras meses de uso en condiciones extremas, la bota GORE-TEX con el corte EXTRAGUARD no cambia de forma ni color y no pierde sus prestaciones.

A diferencia de una bota de piel convencional.

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

## SECADO RÁPIDO

Las botas de policía GORE-TEX EXTRAGUARD se secan significativamente más rápido que el calzado de seguridad fabricado con materiales convencionales.

## 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 tanto con lluvia como con frío.



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

## LIMPIEZA 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.

## PROTECCIÓN IGNÍFUGA\*\*

Las botas de policía GORE-TEX EXTRAGUARD son ignífugas de acuerdo con la norma DIN EN 15090. Al exponerse a una llama durante 10 segundos, conforme a lo establecido en las normas DIN EN ISO 15025-A / DIN EN 15090, las botas GORE-TEX EXTRAGUARD no presentan postinflamación.

## 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>.

\*\*Según DIN EN 15090.