

GORE® CROSSTECH®

BARRERA ANTIHUMEDAD NEGRA

**ALTAMENTE TRANSPIRABLE EN
MÁS CONDICIONES, AL TIEMPO
QUE OFRECE MAYOR DURABILIDAD
DURANTE EL USO**

- **Altamente transpirable en más condiciones para manejar mejor el estrés por calor**
- **Mayor durabilidad respaldada por una garantía limitada de 5 años**
- **Mantiene la estabilidad térmica, incluso después de la exposición a calor extremo**
- **Protección de larga duración contra la penetración de agua, sangre, líquidos corporales y productos químicos comunes según la NFPA**

ALTAMENTE TRANSPIRABLE EN MÁS CONDICIONES PARA MANEJAR MEJOR EL ESTRÉS POR CALOR

La barrera antihumedad negra GORE® CROSSTECH® brinda alta transpirabilidad en más condiciones. Las propiedades únicas de la barrera antihumedad negra GORE® CROSSTECH® brindan menor resistencia, ya que permite que el vapor del sudor corporal pueda atravesar la prenda más fácilmente. Este mecanismo es esencial para ayudar a mantener temperaturas corporales centrales más bajas y, por lo tanto, disminuir los efectos del estrés por calor en condiciones donde este es particularmente problemático. La barrera antihumedad GORE® CROSSTECH® continúa teniendo una pérdida total del calor (THL) elevada que supera los requisitos de la norma 1971 de la NFPA.

MAYOR DURABILIDAD RESPALDADA POR UNA GARANTÍA DE 5 AÑOS

Las barreras antihumedad deben protegerlo contra la penetración de líquidos en todos los llamados a servicio, no solamente en los primeros. Las pruebas en campo demostraron que la barrera antihumedad negra GORE® CROSSTECH® se mantuvo significativamente más impermeable y menos susceptible a daños, y proporcionó transpirabilidad y protección excelentes servicio tras servicio. Este grado de durabilidad tiene el respaldo de una garantía limitada de 5 años con el fin de ayudarlo a cumplir con la norma 1851 de la NFPA.

EXCELENTE ESTABILIDAD TÉRMICA

El simple hecho de que la mayoría de las barreras antihumedad que se usan en América del Norte cumplan con los requisitos mínimos especificados en la norma 1971 de la NFPA no significa que todas ellas tengan un desempeño equivalente. La barrera antihumedad negra GORE® CROSSTECH® mantuvo su transpirabilidad e impermeabilidad elevadas incluso después de la exposición a calor extremo.

LA VENTAJA DE GORE

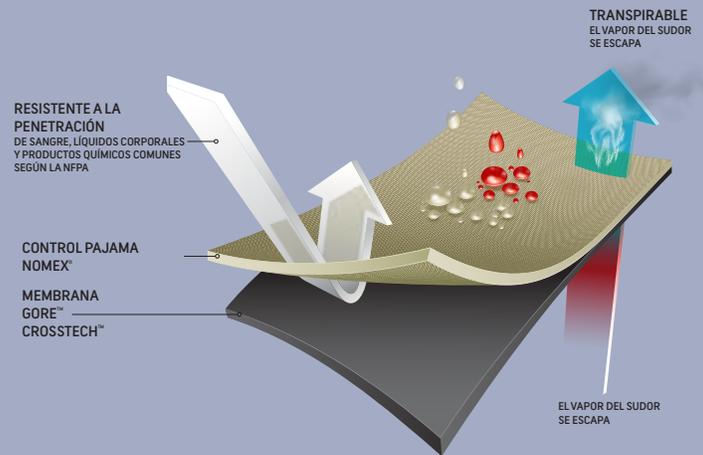
Durante más de 35 años, W. L. Gore & Associates ha respaldado la industria de la lucha contra incendios y ha sido avalada por destacamentos de bomberos a lo largo de toda América del Norte por proteger a sus bomberos. Gore aprovecha su conocimiento sin precedentes en la ciencia de materiales e idoneidad para crear productos confiables e innovadores para las aplicaciones más críticas en los ambientes de mayor exigencia. Trabajamos en conjunto con los usuarios finales para comprender sus necesidades, lo que nos permite diseñar productos que tendrán el desempeño que declaramos. Esta es la filosofía de idoneidad de uso de Gore.

W. L. Gore & Associates
Fire & Public Safety
105 Vieve's Way
Elkton, MD 21921

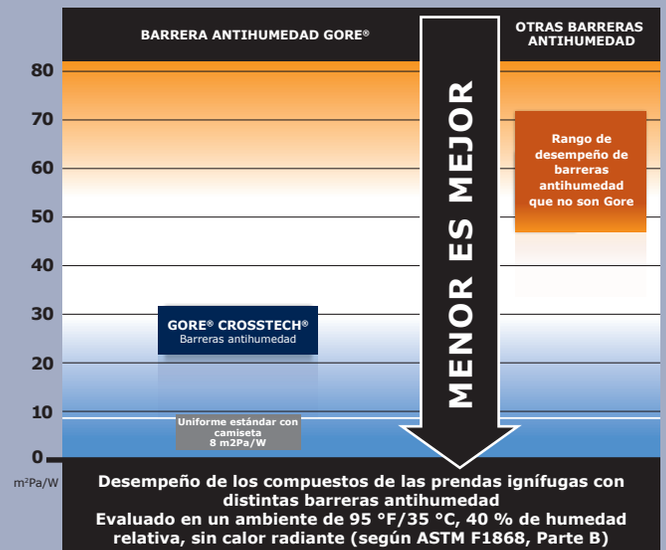
+1 800.431.GORE (4673)
GoreProtectiveFabrics.com



CROSSTECH, GORE y los diseños son marcas comerciales de W. L. Gore & Associates. ©2018 W. L. Gore & Associates, Inc.
Nomex es una marca comercial de E. I. duPont de Nemours and Company.



TRANSPIRABILIDAD MÁS ALLÁ DE LAS CONDICIONES DE LA PRUEBA DE PÉRDIDA TOTAL DEL CALOR (THL) Resistencia a la evaporación del sudor (Ret)



MENOR ES MEJOR.

La barrera antihumedad negra GORE® CROSSTECH® es altamente transpirable y presenta menor resistencia a la evaporación del sudor que otras barreras antihumedad. La menor resistencia permite que el vapor del sudor corporal atraviese la prenda más fácilmente, lo que ayuda al cuerpo a mantenerse frío y a reducir los efectos del estrés por calor.

SU SEGURIDAD. SU DESEMPEÑO.
NUESTRO COMPROMISO.

GORE®

TEJIDOS DE PROTECCIÓN

ADVERTENCIA: Ningún producto, incluidos prendas, calzado o guantes, brinda una protección completa, ni siquiera cuando está nuevo; el desempeño de la protección disminuirá con el desgaste, los desgarros, la abrasión y demás daños relacionados con el uso.