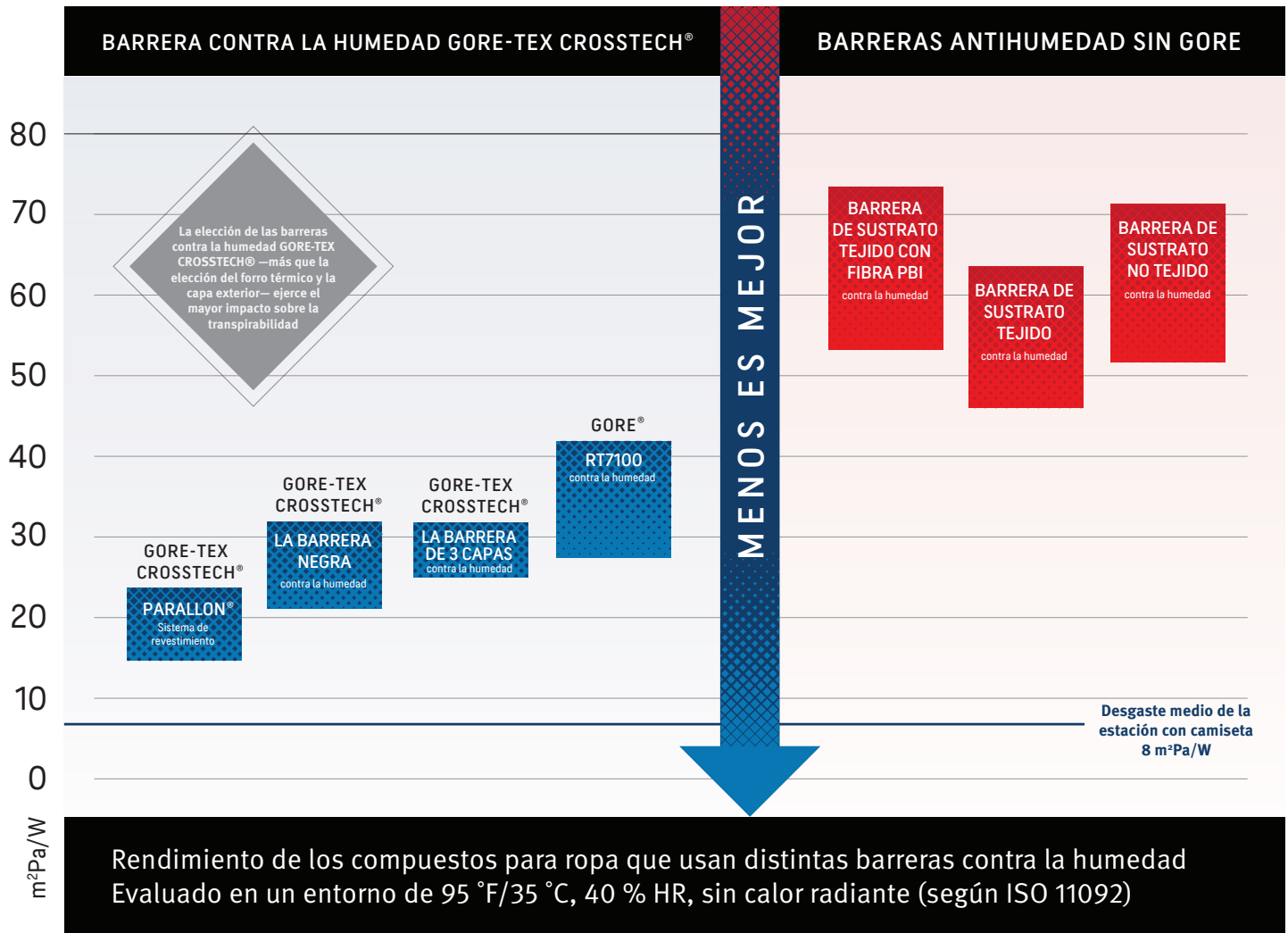




GORE-TEX CROSSTECH® PRODUCTS

UNA TRANSPIRABILIDAD MÁS ALLÁ DE LAS CONDICIONES DEL THL –
RESISTENCIA A LA EVAPORACIÓN DEL SUDOR (RET)



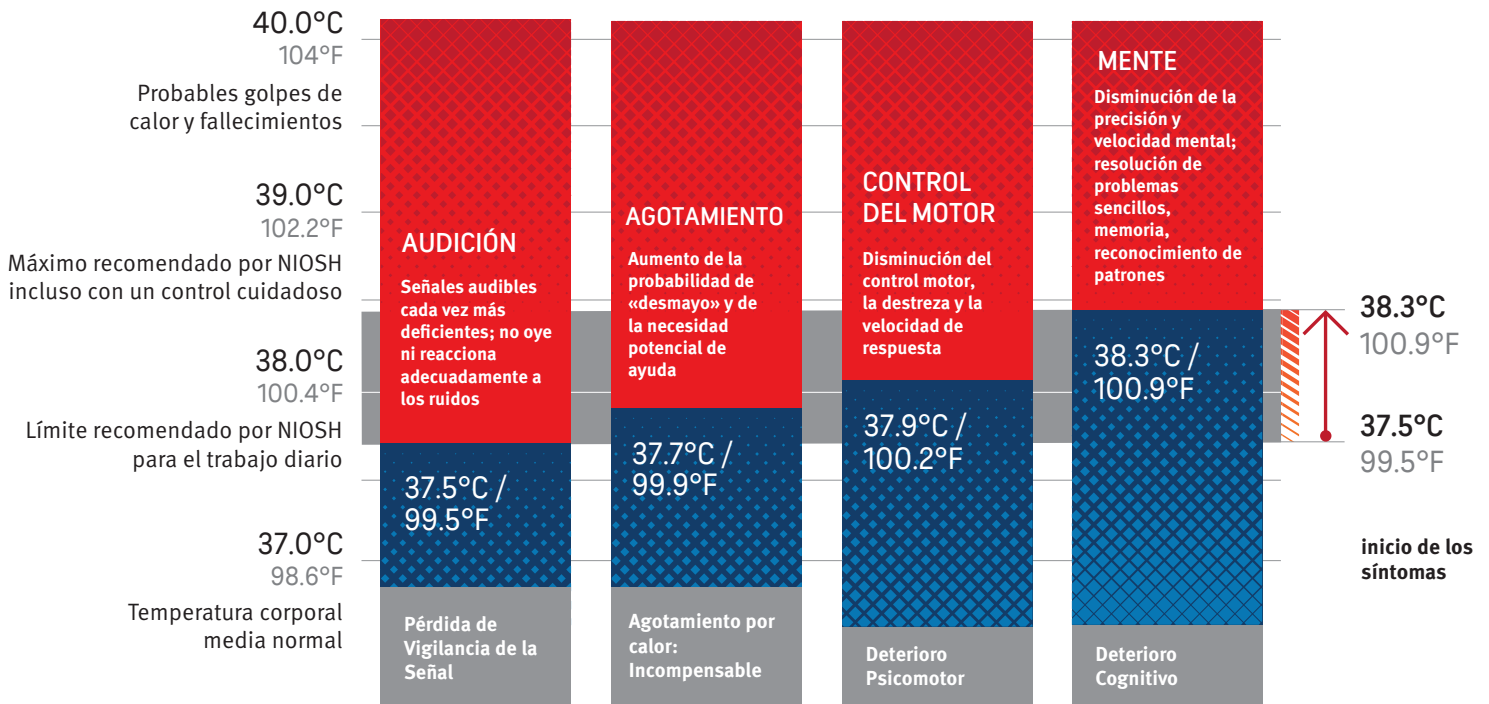
Utilizando el método de prueba ISO 11092/ASTM F1868, Parte B, las barreras contra la humedad GORE-TEX CROSSTECH® crearon menos resistencia a la transferencia del sudor por evaporación, lo que permitió una mayor transpirabilidad cuando se evaluaron en las mismas combinaciones de forro exterior y forro térmico. La parte inferior de cada barra representa combinaciones de capa

exterior y revestimiento con mayor transpirabilidad (menor resistencia), mientras que la parte superior de cada barra representa combinaciones de capa exterior y revestimiento con menor transpirabilidad (mayor resistencia). Por lo tanto, cada barra abarca la gama de rendimiento de los compuestos utilizados habitualmente en el mercado actual.



GORE-TEX CROSSTECH® PRODUCTS

AUMENTO DE LA TEMPERATURA CORPORAL: LAS PEQUEÑAS DIFERENCIAS IMPORTAN



Los síntomas se intensifican en aparición y gravedad a medida que la temperatura central del cuerpo se va elevando por encima de las temperaturas de inicio indicadas.

MÁS TRANSPIRABLE. MENOS ESTRÉS POR CALOR. NO TIENE RIVAL.

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

800.431.GORE (4673)
goretexprofessional.com

© 2018, 2023 W. L. Gore & Associates, Inc. GORE-TEX, CROSSTECH, PARALLON, GORE y los diseños son marcas comerciales de W. L. Gore & Associates.

ADVERTENCIA: Ningún producto, incluida la vestimenta y los accesorios, protege por completo, ni siquiera cuando es nuevo; su rendimiento en cuanto a la protección disminuirá con el desgaste, la rotura, la abrasión y otros daños asociados al uso.

