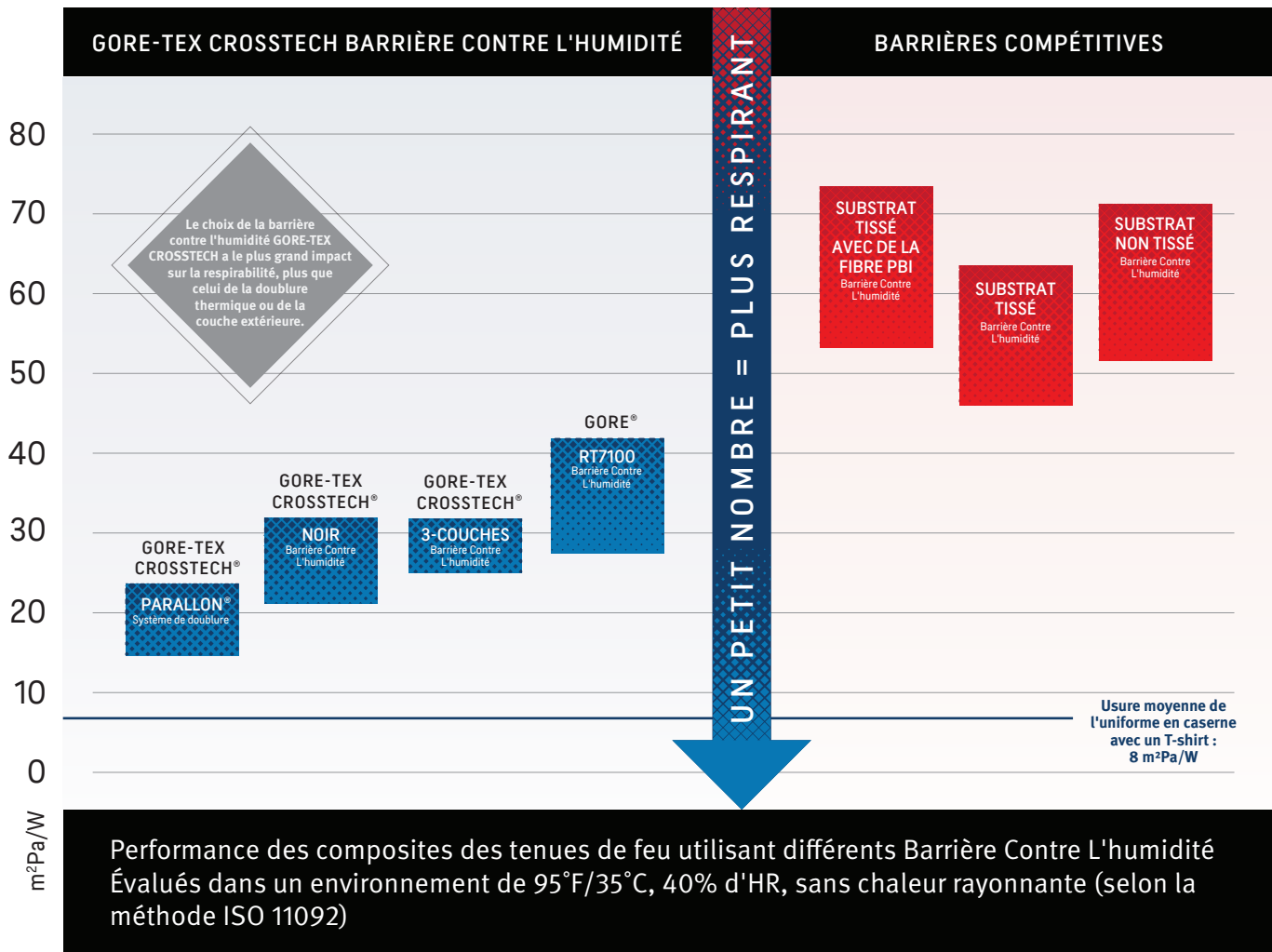




# GORE-TEX CROSSTECH® PRODUITS

RESPIRABILITÉ AU-DELÀ DES CONDITIONS POUR LA PERTE DE CHALEUR TOTALE – RÉSISTANCE À L'ÉVAPORATION DE LA SUEUR (RET)



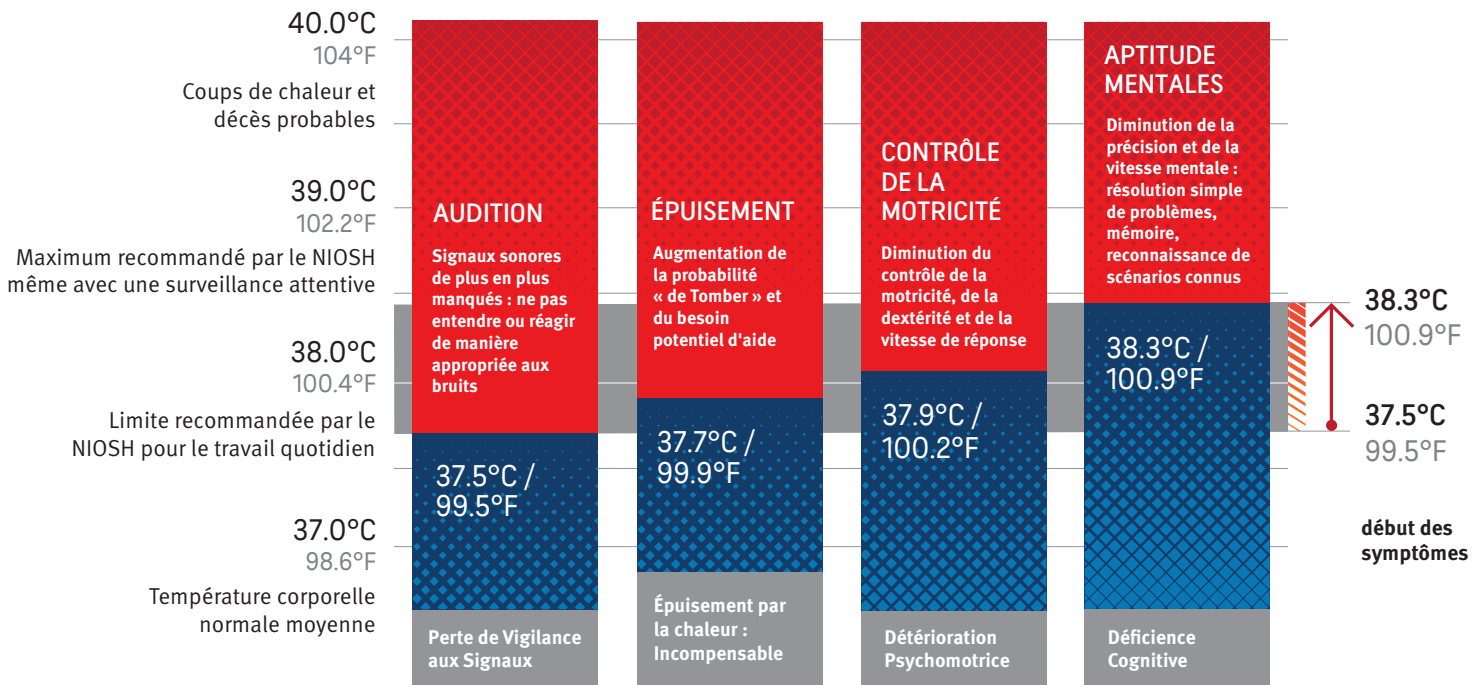
En utilisant la méthode d'essai ISO 11092/ASTM F1868, partie B, les Barrière Contre L'humidité GORE-TEX CROSSTECH® ont créé moins de résistance au transfert de sueur par évaporation, permettant une respirabilité plus élevée lorsqu'ils sont évalués dans les mêmes combinaisons de revêtement extérieur et de doublure thermique. Le bas de chaque barre représente des

combinaisons de revêtement et de doublure avec une respirabilité plus élevée (moins de résistance), tandis que le haut de chaque barre représente des combinaisons de revêtement et de doublure avec une respirabilité plus faible (résistance plus élevée). Par conséquent, chaque barre couvre la gamme de performances des composites couramment utilisés sur le marché d'aujourd'hui.



# GORE-TEX CROSSTECH® PRODUITS

## AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE CORPORELLE : LES PETITES DIFFÉRENCES COMPTENT



Les symptômes s'intensifient en fréquence et en gravité à mesure que la température corporelle continue d'augmenter au-dessus des températures limites initiales indiquées.

**PLUS RESPIRANT. MOINS DE STRESS LIÉ À LA CHALEUR. AUCUN EQUIVALENT.**

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

800.431.GORE (4673)  
[goretexprofessional.com](http://goretexprofessional.com)

© 2018, 2023 W. L. Gore & Associates, inc. GORE-TEX, CROSSTECH, PARALLON, GORE et ses designs sont des marques commerciales de W. L. Gore & Associates.

AVERTISSEMENT : aucun produit, y compris les vêtements et les accessoires, n'offre une protection complète, même lorsqu'il est neuf. Son niveau de protection diminue avec l'usure, et s'il y a déchirure, abrasion et d'autres dommages associés à l'utilisation.

