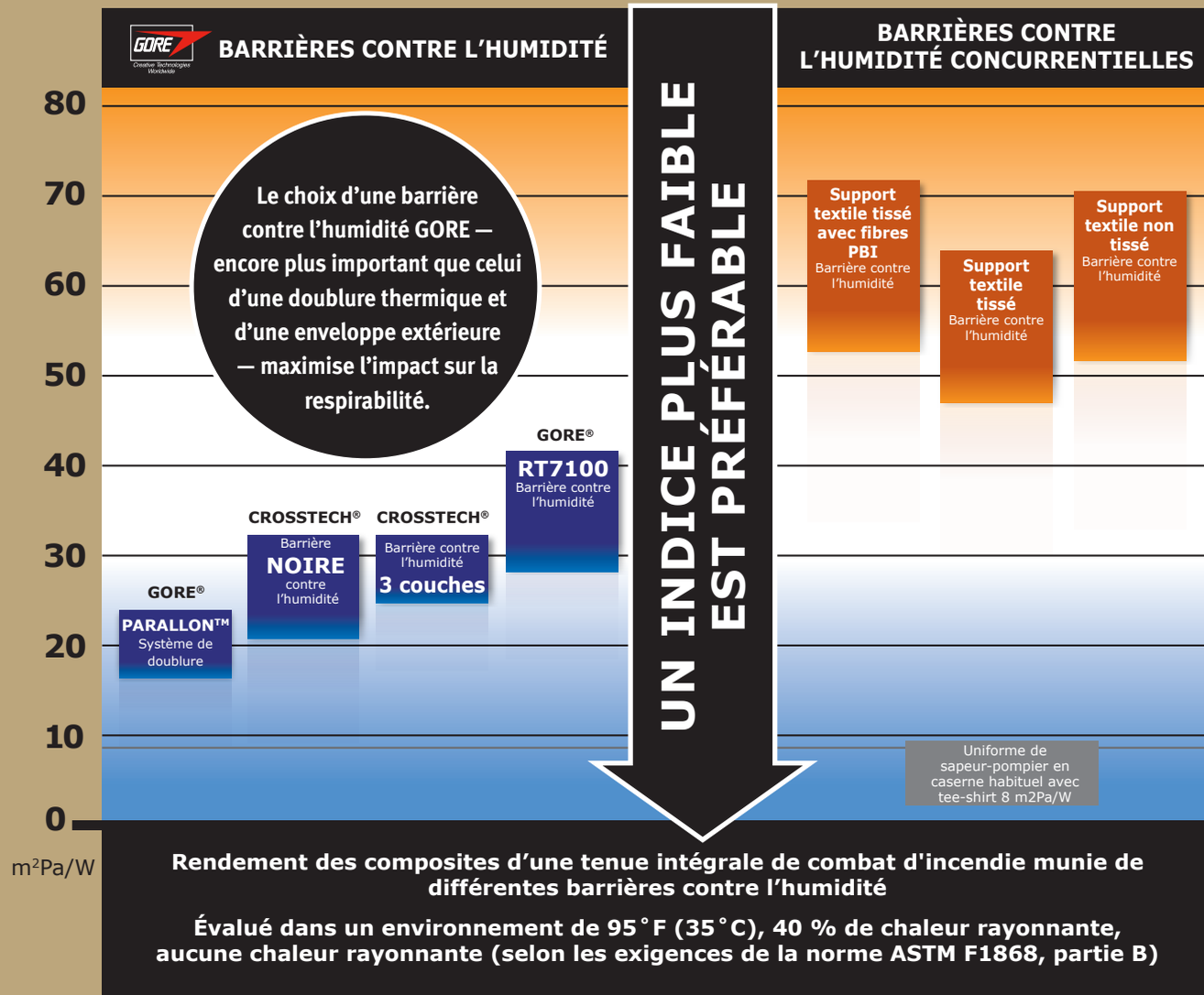


GORE®

TISSUS DE PROTECTION

RESPIRABILITÉ QUI SURPASSE LES CONDITIONS DES ESSAIS PCT – RÉSISTANCE À L'ÉVAPORATION (RET)



En s'appuyant sur les méthodes d'essai des normes ISO 11092 et ASTM F1868 (partie B), les barrières contre l'humidité GORE® ont démontré une résistance à l'évaporation plus faible, entraînant ainsi une respirabilité accrue au moment de l'évaluation de combinaisons similaires d'enveloppes extérieures et de doublures thermiques. La partie inférieure de chaque rectangle représente les combinaisons d'enveloppes extérieures et de doublures thermiques offrant la respirabilité la plus importante (résistance moins élevée), tandis que la partie supérieure de chaque rectangle représente les combinaisons d'enveloppes extérieures et de doublures thermiques offrant la respirabilité la plus faible (résistance plus élevée). Ainsi, chaque rectangle démontre la plage de rendement des composites les plus couramment utilisés sur le marché actuel.

GORE®
PARALLON™
SYSTÈME DE DOUBLURE

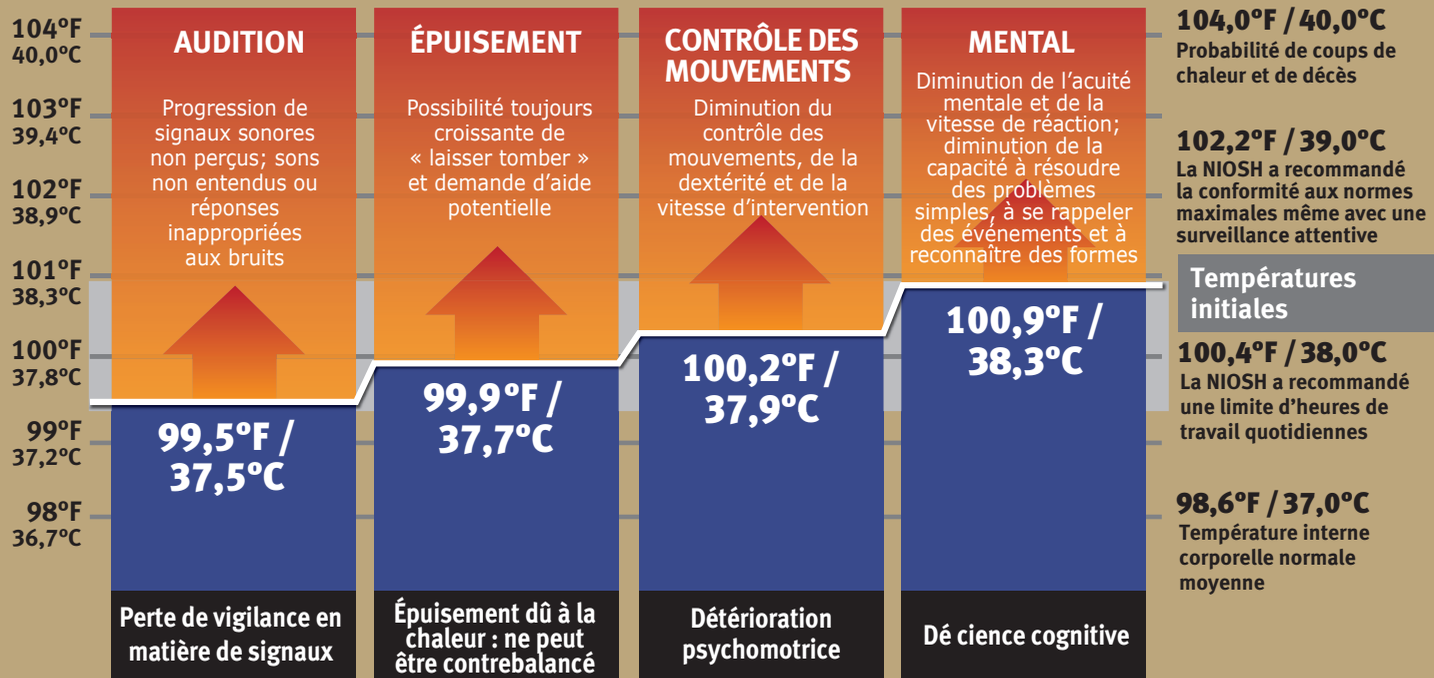
GORE®
CROSSTECH®
BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ

GORE®
RT 7100
BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ

GORE®

TISSUS DE PROTECTION

TEMPÉRATURE INTERNE CORPORELLE À LA HAUSSE : LES PETITS ÉCARTS FONT UNE DIFFÉRENCE



Les symptômes et leur sévérité s'intensifient tandis que la température interne corporelle continue d'augmenter au-delà de celle indiquée au départ.

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

800.431.GORE (4673)
GoreProtectiveFabrics.com



CROSSTECH, PARALLON, GORE et les designs sont des marques de commerce de W. L. Gore & Associates. ©2018 W. L. Gore & Associates, Inc.

VOTRE SÉCURITÉ. VOTRE RENDEMENT.
NOTRE ENGAGEMENT.

GORE®

TISSUS DE PROTECTION

AVERTISSEMENT : Aucun produit, y compris vêtements, chaussures et gants, n'offrent une protection complète, même lorsque neufs; leur rendement en matière de protection diminuera avec l'usure, l'abrasion et autres dommages causés par l'usage.

CT2102.0415.4FR