

LÉGÈRES, ROBUSTES ET SÈCHANT RAPIDEMENT



NOUVELLES CHAUSSURES DE COMBAT GORE-TEX AVEC TIGE EXTRAGUARD INNOVANTE

La nouvelle technologie de tige EXTRAGUARD a ouvert la voie à la fabrication d'une toute nouvelle catégorie de chaussures de combat GORE-TEX. Elle conjugue les avantages d'une tige robuste avec ceux des textiles légers et respirants. Sèches, ces chaussures sont extrêmement légères.

Mouillées, elles restent légères et sèchent extrêmement vite. La nouvelle tige Extraguard conjugue de façon inédite et unique durabilité et faible empreinte carbone.

La tige EXTRAGUARD innovante se compose de 3 couches :

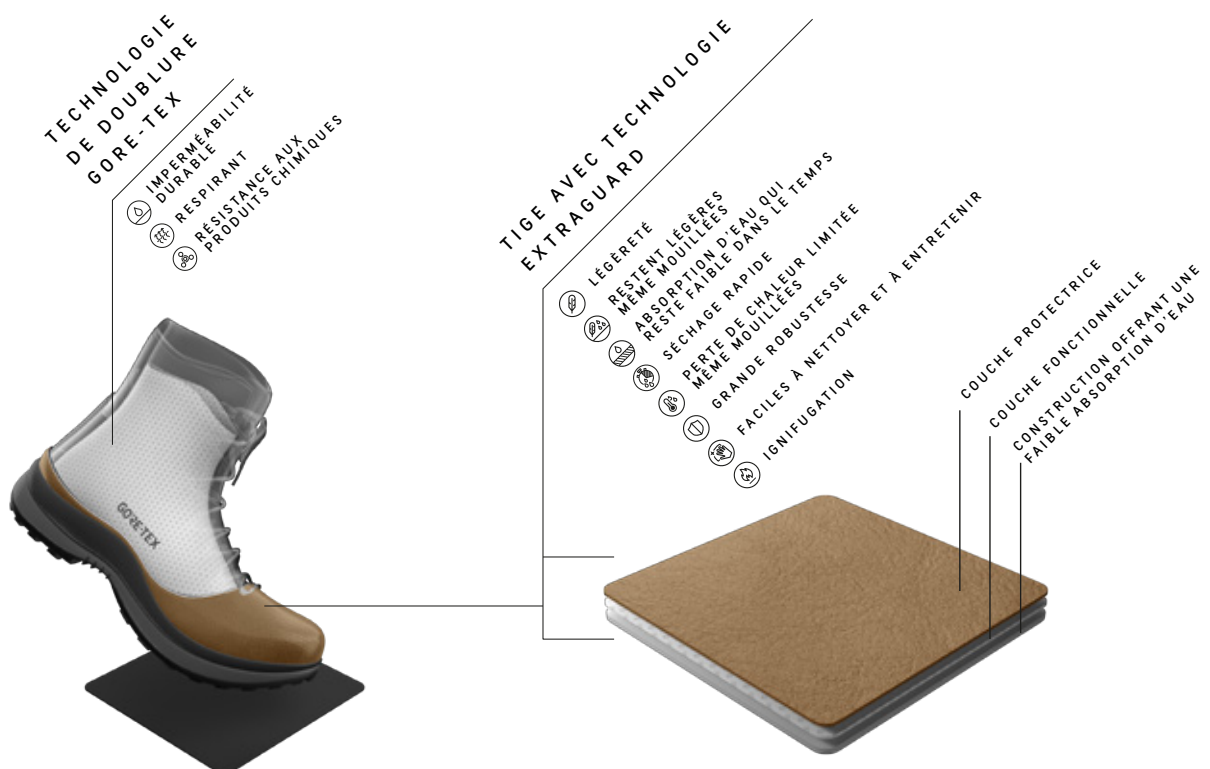
- ◆ une couche protectrice hautement résistante à l'abrasion et ignifuge
- ◆ une couche fonctionnelle pour la protection physique
- ◆ une construction innovante à faible absorption d'eau.

Cette tige 3-couches est étanchée avec une bande d'étanchement GORE SEAM® puis intégrée à l'intérieur de la chaussure en même temps que la doublure GORE-TEX (construction bootie). L'étanchement empêche l'humidité de pénétrer dans la chaussure par les coutures. Les chaussures GORE-TEX EXTRAGUARD n'absorbent que très peu d'eau provenant de l'extérieur, même après des mois d'utilisation et même si elles ont perdu leur déperlance. Elles conservent aussi leur légèreté même portées pendant des heures par temps humide.

Le bootie GORE-TEX confère à la chaussure de combat une imperméabilité durable, même si la déperlance s'est estompée ou si la tige a été endommagée.

IDÉALES POUR :

- ◆ L'infanterie
- ◆ Les forces spéciales



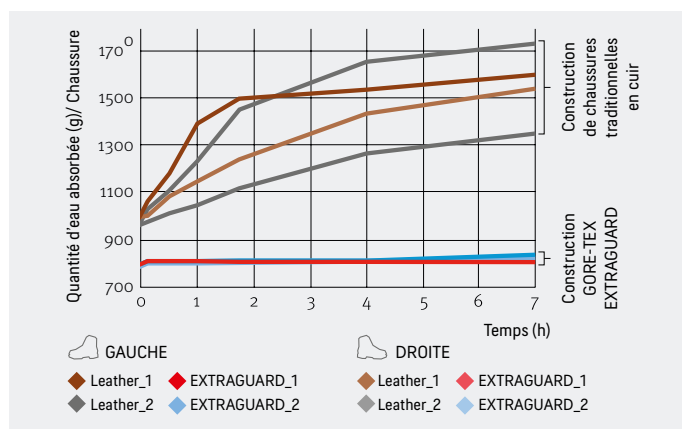
AVANTAGES DU PRODUIT

DURABLEMENT IMPERMÉABLES ET RESPIRANTES

Les chaussures de combat GORE-TEX EXTRAGUARD sont durablement imperméables et respirantes. Elles vont bien au-delà des critères de la norme EN ISO 347.

LÉGÈRES ET GARDENT LEUR LÉGÈRETÉ MÊME MOUILLÉES

À sec, la construction de tige EXTRAGUARD résistante à l'abrasion est déjà 40 % plus légère* que le cuir. L'extérieur de la construction offrant une faible absorption d'eau, les chaussures de combat GORE-TEX EXTRAGUARD conservent leur légèreté même après des mois d'utilisation continue en conditions humides, et même si leur déperleance s'est estompée.



Par rapport aux chaussures traditionnelles, les chaussures GORE-TEX EXTRAGUARD présentent une faible absorption d'eau, ce que confirme l'essai en seau d'eau.

TRÈS ROBUSTES

Les chaussures de combat réalisées avec la technologie de tige EXTRAGUARD sont extrêmement robustes. Ces chaussures offrent une protection efficace contre les objets tranchants, les produits chimiques courants et l'humidité.



Même après des mois d'utilisation en conditions extrêmes, la forme et l'efficacité de la chaussure GORE-TEX avec tige EXTRAGUARD restent intactes.

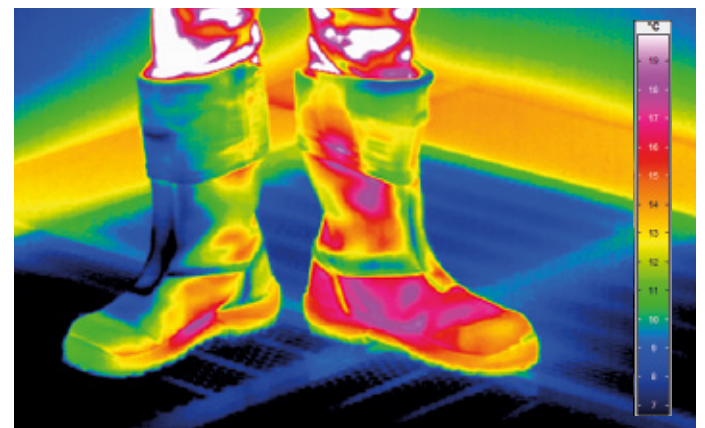
Comparativement : une chaussure en cuir traditionnelle.

SÉCHAGE RAPIDE

Les chaussures de combat GORE-TEX EXTRAGUARD sèchent beaucoup plus rapidement que les chaussures habituelles réalisées avec des tiges traditionnelles en cuir et/ou textile.

PERTE DE CHALEUR LIMITÉE MÊME MOUILLÉES

L'eau extérieure ne va jamais plus loin que la construction à faible absorption d'eau de la tige EXTRAGUARD, qui fait barrière et l'empêche de progresser. Cela permet de limiter la perte de chaleur par conduction. Les pieds restent au sec et le confort est préservé, y compris dans les conditions froides et humides.



Avec une chaussure GORE-TEX EXTRAGUARD, la perte de chaleur par conduction est très inférieure à celle que génère une chaussure identique en cuir.

FACILES À NETTOYER ET À ENTREtenir

La tige EXTRAGUARD est facile à nettoyer. Elle peut être rincée dans l'évier ou au tuyau d'arrosage. Elle ne requiert aucun produit d'entretien spécifique.

IGNIFUGE

Les chaussures de combat GORE-TEX EXTRAGUARD protègent contre les flammes.

FAIBLE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

Gore s'engage à améliorer constamment l'impact de ses produits sur l'environnement sans compromettre la durabilité de leurs performances.

Du fait de sa grande robustesse, la tige EXTRAGUARD en est un exemple parfait car elle prolonge la durée de vie du produit : ce que confirment de nombreux tests réalisés à la fois en laboratoires et en conditions réelles.

Cette matière constitue aussi une nouvelle référence en termes d'impact sur l'environnement, car sa fabrication est économe en ressources et limite les émissions de CO₂.

*Par rapport au cuir pleine fleur. Épaisseur calculée conformément à la norme DIN 53326.