

DURABILITÉ EXTRÊME ET LÉGÈRETÉ PÉRENNE

GORE-TEX
PRODUITS

GORE

NOUVELLES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ GORE-TEX EXTRAGUARD INNOVANTE

EXTRAGUARD est une technologie de tige pour chaussures de sécurité GORE-TEX. Elle combine les avantages d'une tige robuste et de textiles respirants légers. Elle ouvre la voie à une toute nouvelle catégorie de chaussures de sécurité GORE-TEX.

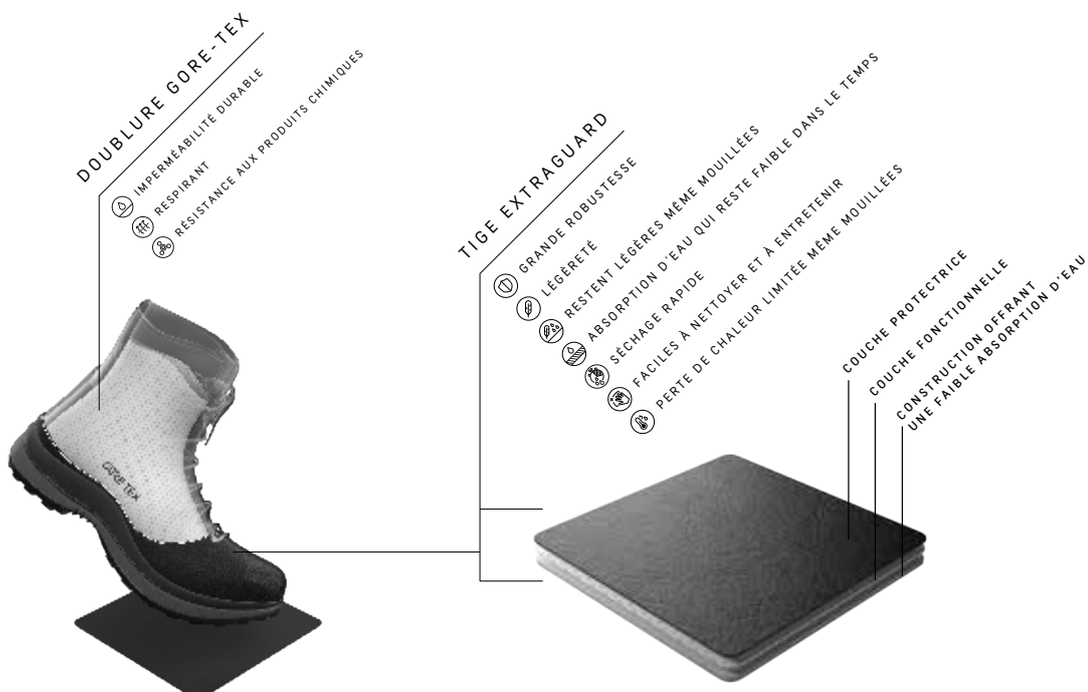
La matière EXTRAGUARD innovante se compose de 3 couches :

1. Une couche protectrice robuste hautement résistante à l'abrasion
2. Une couche fonctionnelle dont l'épaisseur peut varier selon son utilisation
3. Une construction innovante à faible absorption d'eau

IDÉALES POUR UNE UTILISATION DANS LES DOMAINES SUIVANTS :

- ▶ Services publics (eau, électricité)
- ▶ Chemin de fer
- ▶ Paysagisme
- ▶ Construction
- ▶ Pétrole et gaz
- ▶ Milieu forestier, agriculture
- ▶ Mines, etc.

Cette matière extérieure à 3 couches est étanchée avec de la bande d'étanchement GORE® et intégrée aux chaussures de sécurité, tout comme la doublure GORE-TEX (construction bootie intérieure). L'étanchement des coutures empêche l'humidité de pénétrer dans la chaussure par les coutures. Les chaussures de sécurité EXTRAGUARD GORE-TEX n'absorbent que très peu d'eau par la tige, même après des mois d'utilisation et la perte de leur finition déperlante. Elles conservent également leur légèreté après une utilisation intensive sous la pluie. La bootie GORE-TEX garantit l'imperméabilité durable et le haut niveau de respirabilité de ces chaussures de sécurité.



AVANTAGES DU PRODUIT

DURABLEMENT IMPERMÉABLE ET RESPIRANT

Les chaussures de sécurité EXTRAGUARD GORE-TEX sont durablement imperméables et respirantes. Elles dépassent les critères requis par la norme EN ISO 20345/347.

TRÈS ROBUSTES

Les chaussures de sécurité GORE-TEX EXTRAGUARD sont très robustes. Ces chaussures offrent une protection efficace contre les impacts mécaniques, les substances chimiques courantes, la chaleur et l'humidité. Leur forme et leur couleur ne varieront pas, elles conserveront leurs caractéristiques pendant toute leur durée de vie.

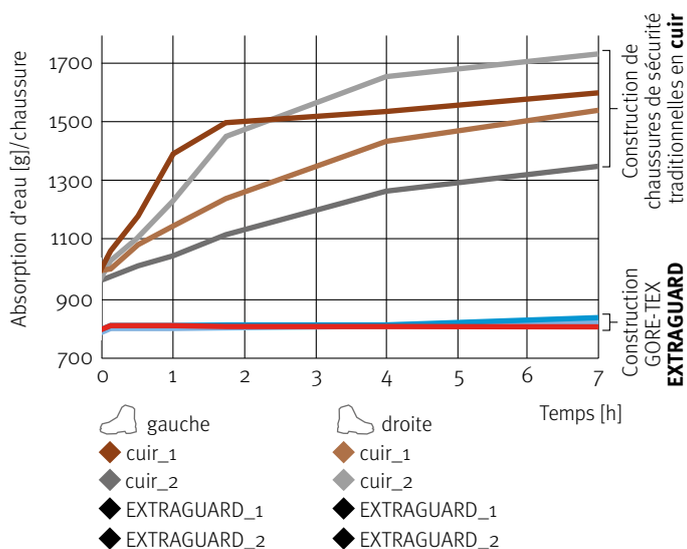


Même après des mois d'utilisation en conditions extrêmes, la forme, la couleur et la fonctionnalité des chaussures de sécurité EXTRAGUARD GORE-TEX ne seront pas affectées

Par comparaison avec une chaussure de sécurité en cuir traditionnelle

LÉGÈRES, ELLES CONSERVENT LEUR LÉGÈRETÉ, MÊME MOUILLÉES

Sèche, la construction EXTRAGUARD robuste, résistante à l'abrasion, est 40 % * que le cuir. Grâce à sa construction à faible absorption d'eau, cette matière conserve sa légèreté une fois intégrée dans les chaussures de sécurité GORE-TEX, même après des mois d'utilisation intensive en conditions extrêmes. Exposition prolongée à l'eau ou perte de la finition originale.



Par rapport à des chaussures de sécurité traditionnelles, les chaussures EXTRAGUARD GORE-TEX se distinguent par leur très faible absorption d'eau.

SÉCHAGE RAPIDE

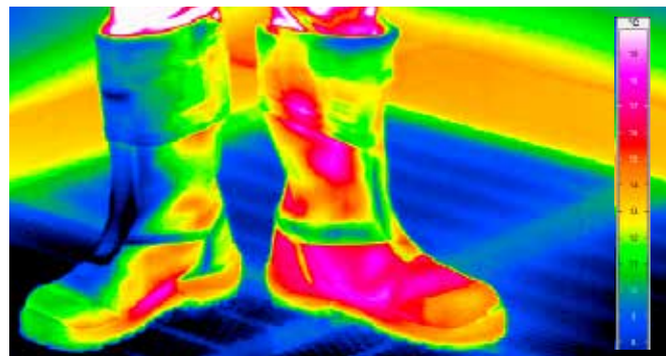
Les chaussures de sécurité EXTRAGUARD GORE-TEX sèchent beaucoup plus rapidement que les chaussures de sécurité aux tiges fabriquées en matières traditionnelles.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN FACILES

Les chaussures de sécurité GORE-TEX EXTRAGUARD sont faciles à nettoyer. Elles peuvent être rincées dans l'évier ou au tuyau d'arrosage. Elles ne nécessitent aucun produit d'entretien spécifique.

PERTE DE CHALEUR LIMITÉE, MÊME MOUILLÉES

L'eau ne pénètre de l'extérieur que jusqu'à la construction à faible absorption d'eau de la tige EXTRAGUARD qui sert alors de barrière. Cela réduit la perte de chaleur par conduction. Les pieds restent confortablement au sec, même par temps froid ou pluvieux.



La perte de chaleur par conduction d'une chaussure de sécurité EXTRAGUARD GORE-TEX mouillée (chaussure droite) est considérablement inférieure à celle de chaussures identiques faites en cuir.

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 à du cuir pleine fleur. Épaisseur calculée conformément à la norme DIN 53326.