



CHAUSSURES TESTÉES : FIRE EAGLE 2.0 EXG DE LA MARQUE HAIX

# TEST AU PORTER AVEC CHAUSSURES D'INTERVENTION FEU GORE-TEX CROSSTECH® EXTRAGUARD

## PRÉSENTATION DU TEST AU PORTER

Test au porter réalisé par Gore en collaboration avec les sapeurs-pompiers de Munich et la marque partenaire HAIX située à Mainburg, en Allemagne.

Test réalisé entre mars 2024 et mars 2025 : pas moins de 22 sapeurs-pompiers ont pu tester les nouvelles chaussures d'intervention feu GORE-TEX CROSSTECH® Fire Eagle 2.0 EXG dotées de la tige innovante EXTRAGUARD, pendant 12 mois environ, dans le cadre d'interventions quotidiennes courantes : lutte contre les incendies et missions diverses. La majorité des participants (95%) avait déjà porté différentes versions du modèle Fire Eagle de la marque HAIX, toutes équipées de la membrane éprouvée GORE-TEX CROSSTECH®.

86% des participants (19 sur 22) ont porté les chaussures de test au moins 2 à 3 jours par semaine, entre 1 et 6 heures par jour, un peu plus en extérieur (57 %) qu'en intérieur (bâtiments ou véhicules).

Les chaussures ont été testées pour différents types de missions, notamment lors d'interventions techniques de secours aux victimes (accidents de la route ou sinistres provoqués par des tempêtes par ex), d'incendies et lors d'épisodes météorologiques violents impliquant d'importantes quantités d'eau (inondations, très fortes précipitations par ex). Elles ont également été portées pour des opérations de secours d'urgence.

Après 12 mois de test, l'avis des participants a été recueilli via un questionnaire et les données analysées par l'agence Hyve\* basée à Munich.

## RÉSULTATS DU TEST AU PORTER

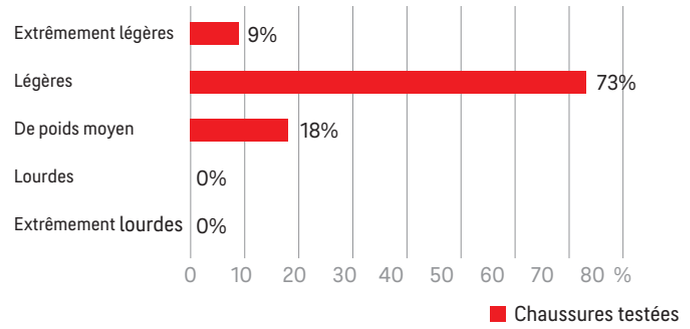
### IMPERMÉABILITÉ

Tous les participants confirment que les chaussures étaient totalement imperméables.



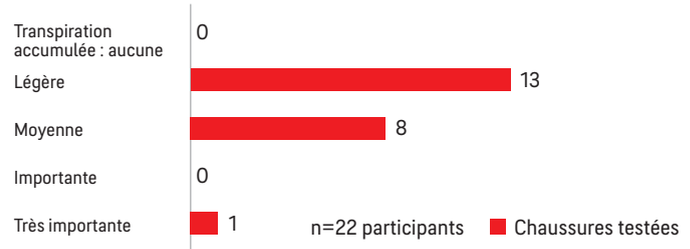
### POIDS

En ce qui concerne leur poids, les chaussures de test sont considérées comme plus satisfaisantes que les modèles portés dans le passé. 73% des participants les qualifient de « légères », voire « très légères » pour 9% d'entre eux.



### CONFORT CLIMATIQUE

21 participants sur 22 (95 %) affirment n'avoir perçu qu'une transpiration « légère » ou « moyenne » dans les chaussures de test.



Comparativement aux chaussures portées dans le passé, les chaussures de tests sont qualifiées de « bien meilleures » (14%) ou « légèrement meilleures » (59%) en ce qui concerne l'accumulation de transpiration.

« un confort immédiat »  
« Un modèle qui s'ajuste bien, confortable et agréable à porter »

# CHAUSSURES D'INTERVENTION FEU GORE-TEX CROSSTECH® EXTRAGUARD



## TECHNOLOGIE DE DOUBLURE GORE-TEX CROSSTECH®

- IMPERMÉABILITÉ DURABLE
- RESPIRABILITÉ
- RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES
- PROTECTION CONTRE LES VIRUS ET LES AGENTS PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG



## TIGE AVEC TECHNOLOGIE EXTRAGUARD

- LÉGÈRETÉ
- RESTENT LÉGÈRES MÊME MOUILLÉES
- ABSORPTION D'EAU QUI RESTE FAIBLE DANS LE TEMPS
- PERTE DE CHALEUR LIMITÉE MÊME MOUILLÉES
- SÉCHAGE RAPIDE
- NETTOYAGE ET ENTRETIEN FACILES
- RÉSISTANCE AUX FLAMMES\*

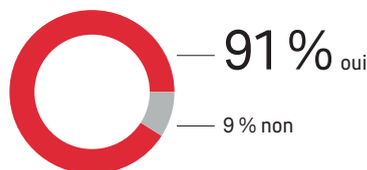
## ISOLATION CONTRE LA CHALEUR

88% des participants affirment que les chaussures de tests offrent une isolation contre la chaleur « satisfaisante », voire même « très satisfaisante » pour 12% d'entre eux.



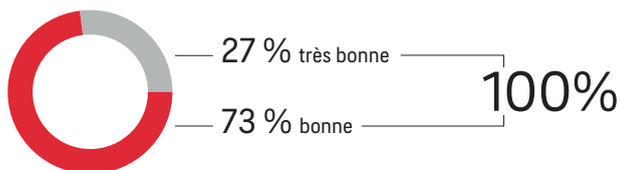
## CHOIX FUTURS

20 participants sur 22 (91%) aimeraient continuer à porter les chaussures de tests pour leurs missions courantes.



## RAPIDITÉ DE SÉCHAGE

Les chaussures de test se distinguent particulièrement pour leur rapidité de séchage. 73% des participants la qualifient de « bonne », 27% la jugeant même « très bonne ».



## SOIN / ENTRETIEN

S'agissant des soins et de l'entretien des chaussures de test, tous les participants se disent très satisfaits. 59% des participants les qualifient de « satisfaisants », voire même « très satisfaisants » pour 41% d'entre eux.

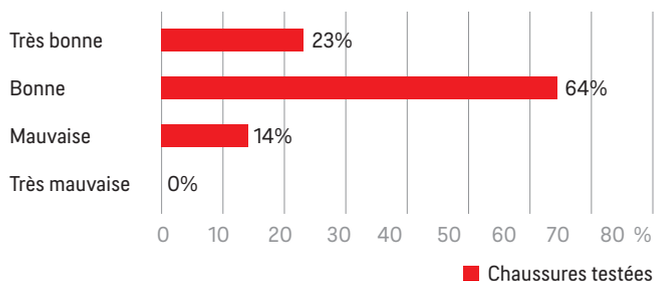


Environ 64% des participants trouvent que les chaussures de test sont en réalité « légèrement meilleures », voire même « bien meilleures » que leurs chaussures précédentes.

**RECOMMANDATION GÉNÉRALE : 87 %**

## ROBUSTESSE

La robustesse de la tige (en terme d'usure) est qualifiée de « bonne » pour 64% des participants, voire même « très bonne » pour 23% d'entre eux.



Lors de la formation de base, tous les participants ont testé les chaussures de test dans le caisson incendie, les qualifiant de « très satisfaisantes ».

