

# MASSIMA DURATA E LEGGEREZZA COSTANTE NEL TEMPO

**GORE-TEX**  
PRODUCTS

**GORE**

## NUOVE CALZATURE DI SICUREZZA GORE-TEX PROGETTATE CON L'INNOVATIVA TECNOLOGIA DELLA TOMAIA EXTRAGUARD

EXTRAGUARD è una tecnologia della tomaia di Gore che combina la robustezza del materiale della tomaia con i vantaggi di tessuti leggeri e traspiranti. Questo apre la strada alla produzione di una classe completamente nuova di calzature di sicurezza GORE-TEX.

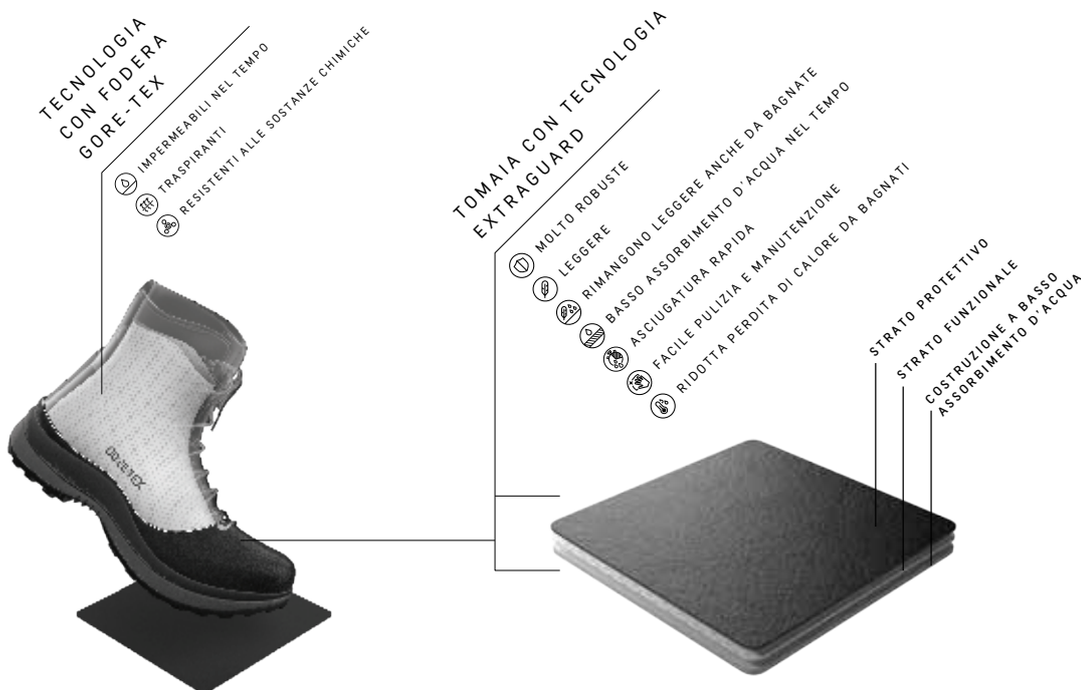
L'innovativa tomaia Extraguard è composta da TRE strati:

1. Uno strato protettivo robusto e altamente resistente all'abrasione
2. Uno strato funzionale, il cui spessore può variare per usi specifici
3. Una innovativa costruzione a basso assorbimento d'acqua

### IDEALE PER L'USO NEI SEGUENTI SETTORI:

- ▶ Servizi (acqua, elettricità)
- ▶ Ferrovia
- ▶ Manutenzione del verde
- ▶ Costruzione
- ▶ Olio e gas
- ▶ Forestale, agricoltura
- ▶ Miniere, ecc.

Questo materiale della tomaia tecnicamente progettata a 3 strati è termosaldato con GORE® Seam Tape e, insieme alla fodera GORE-TEX (costruzione della scarpetta interna), integrata nella calzatura di sicurezza. La termosaldatura delle cuciture impedisce all'umidità di penetrare nella calzatura. Le calzature da lavoro con tecnologia GORE-TEX EXTRAGUARD assorbono solo una minima quantità di acqua sulla tomaia, anche dopo mesi di utilizzo e dopo il consumo della finitura idrorepellente. Quindi, se usate nell'acqua, rimangono estremamente leggere anche dopo una notevole usura. La fodera GORE-TEX assicura l'impermeabilità durevole e l'alto livello di traspirabilità delle calzature di sicurezza.



# VANTAGGI DI PRODOTTO

## IMPERMEABILI E TRASPIRANTI SEMPRE

Le calzature di sicurezza GORE-TEX EXTRAGUARD sono traspiranti e impermeabili nel tempo. Superano di gran lunga i requisiti della norma EN ISO 20345/347.

## MOLTO ROBUSTE

Le calzature di sicurezza GORE-TEX progettate con una tomaia con tecnologia EXTRAGUARD sono molto robuste e offrono una protezione affidabile contro gli impatti meccanici, le comuni sostanze chimiche, il calore e l'umidità. Non cambiano forma o colore e mantengono queste proprietà per l'intera vita del prodotto.

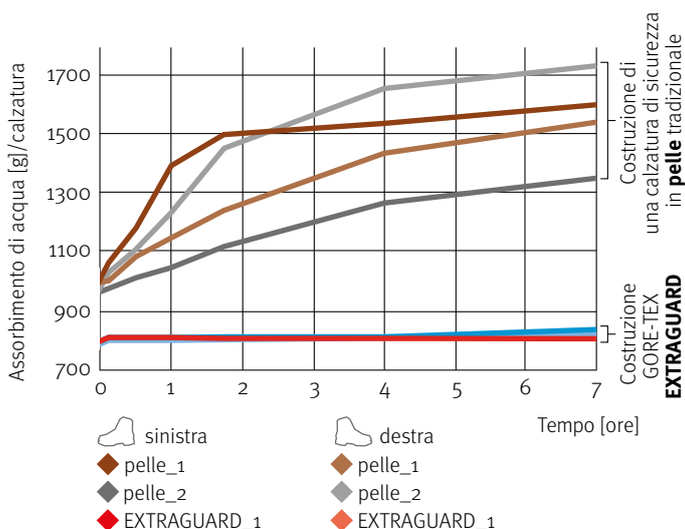


Anche dopo mesi di utilizzo in condizioni climatiche estreme, le calzature di sicurezza GORE-TEX EXTRAGUARD non cambiano forma, colore o funzione

A confronto, una scarpa di sicurezza in pelle tradizionale

## LEGGERA, RIMANE LEGGERA ANCHE DA BAGNATA

Quando è asciutto, il materiale della tomaia EXTRAGUARD, robusto e resistente all'abrasione, è il 40% più leggero\* della pelle. Grazie alla struttura a basso assorbimento d'acqua dall'esterno, il materiale da tomaia EXTRAGUARD rimane leggero, anche dopo un'usura costante in ambienti bagnati o una volta che la finitura idrorepellente si è consumata.



Rispetto alle calzature di sicurezza tradizionali, le calzature GORE-TEX EXTRAGUARD assorbono una quantità d'acqua molto ridotta.

## RAPIDA ASCIUGATURA

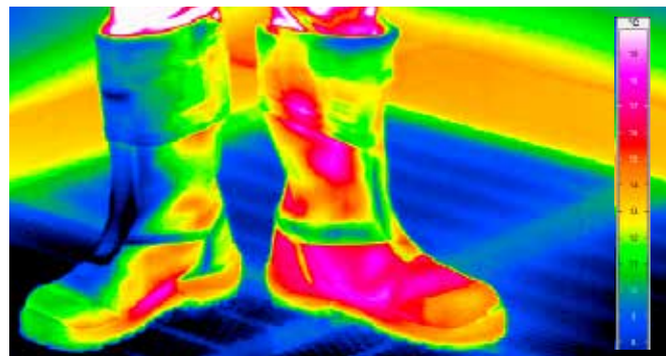
Le calzature di sicurezza GORE-TEX EXTRAGUARD si asciugano molto più velocemente delle calzature di sicurezza realizzate con materiali per la tomaia tradizionali.

## FACILE PULIZIA E MANUTENZIONE

Le calzature di sicurezza GORE-TEX progettate con la tecnologia della tomaia EXTRAGUARD sono facili da pulire. Possono essere sciacquate sotto il rubinetto o spruzzate con un getto acqua. Non sono necessari prodotti specifici per la cura e manutenzione.

## PERDITA RIDOTTA DI CALORE DA BAGNATE

L'acqua dall'esterno arriva solo fino alla struttura a basso assorbimento d'acqua della tomaia EXTRAGUARD, dove non può penetrare ulteriormente. Ciò riduce la perdita di calore conduttivo. I piedi restano asciutti e comodi, anche in condizioni di bagnato o freddo.



La perdita di calore conduttivo di una calzatura di sicurezza GORE-TEX EXTRAGUARD bagnata (scarpa destra) è notevolmente inferiore a quella di una versione identica in pelle.

## BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Gore si impegna a migliorare continuamente l'impatto ambientale dei suoi prodotti senza compromettere le prestazioni di durata. La tomaia EXTRAGUARD è un ottimo esempio in quanto è estremamente robusta, prolungando così la vita del prodotto.

Ciò è confermato da una serie di test condotti in laboratorio e in condizioni reali. Il materiale stabilisce inoltre nuovi standard in termini di basso impatto ambientale della sua produzione, utilizzando poche risorse e riducendo al minimo le emissioni di CO<sub>2</sub>.

\* Rispetto alla pelle pieno fiore. Misura dello spessore calcolata secondo DIN 53326.