

LEICHT, ROBUST UND MIT SCHNELLER RÜCKTROCKNUNG



NEUE GORE-TEX KAMPFTIEFEL MIT INNOVATIVER EXTRAGUARD OBERMATERIALTECHNOLOGIE

Die neue EXTRAGUARD Obermaterialtechnologie ermöglicht erstmals die Herstellung einer völlig neuen Klasse von GORE-TEX Kampfstiefeln, die die Vorteile von robustem Obermaterial mit denen von leichten, atmungsaktiven Textilien vereinen. Sie sind nicht nur in trockenem Zustand äußerst leicht, sondern bleiben das auch bei Nässe. Außerdem trocknen sie extrem schnell. Das neue EXTRAGUARD Obermaterial zeichnet sich durch eine bisher unerreichte, einzigartige Robustheit in Verbindung mit einem geringeren ökologischen Fußabdruck aus.

Die innovative EXTRAGUARD Obermaterialtechnologie besteht aus 3 Lagen:

- ◆ einer hoch abriebfesten und flammresistenten äußeren Schutzschicht,
- ◆ einer Funktionsschicht, die vor mechanischen Gefahren schützt und
- ◆ einer innovativen Konstruktionsinnenlage, die kaum Wasser aufnimmt.

Diese 3-lagige Obermaterialtechnologie wird mit dem GORE SEAM® Tape versiegelt und dann zusammen mit dem GORE-TEX Lining (Bootie-Konstruktion) zu einem Einsatzstiefel verarbeitet. Die Nahtversiegelung verhindert, dass von außen Feuchtigkeit über die Nähte eindringt. Selbst nach monatelangem Gebrauch und Verlust der Anfangsimprägnierung nimmt ein GORE-TEX EXTRAGUARD Stiefel nur minimal Wasser von außen auf und bleibt auch bei stundenlangen Einsätzen bei nassen Bedingungen leicht.

Der innen liegende GORE-TEX Bootie stellt sicher, dass der Kampfstiefel immer wasserdicht ist – auch ohne Imprägnierung oder wenn das Obermaterial beschädigt wird.

IDEAL FÜR:

- ◆ Infanterie
- ◆ Spezialeinheiten



PRODUKTVORTEILE



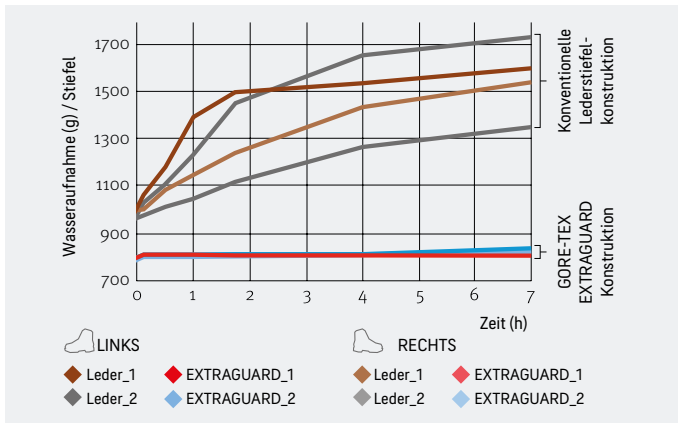
DAUERHAFT WASSERDICHT UND ATMUNGSAKTIV

GORE-TEX EXTRAGUARD Kampfstiefel sind dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv. Sie übertreffen die nach EN ISO 347 geforderten Werte.



LEICHT, BLEIBT AUCH BEI NÄSSE LEICHT

Im trockenen Zustand ist die abriebfeste EXTRAGUARD Obermaterialkonstruktion bereits 40 Prozent leichter* als Leder. Da sie praktisch keine Feuchtigkeit von außen aufnimmt, bleibt ein GORE-TEX EXTRAGUARD Kampfstiefel auch nach langem Gebrauch in nassen Umgebungen oder Verlust der Anfangsimprägnierung dauerhaft leicht.



Im Vergleich zu konventionellen Stiefeln nehmen GORE-TEX EXTRAGUARD Stiefel nur minimal Feuchtigkeit von außen auf – das bestätigt der Wasserbad-Test.

SEHR ROBUST

Kampfstiefel mit EXTRAGUARD Obermaterialtechnologie sind äußerst robust. Die Stiefel schützen zuverlässig vor scharfen Gegenständen, Alltagschemikalien und Nässe.



Auch nach monatelanger Beanspruchung verändert sich der GORE-TEX Stiefel mit EXTRAGUARD Obermaterial nicht in Form oder Funktion.

Im Vergleich zu einem konventionellen Lederstiefel.



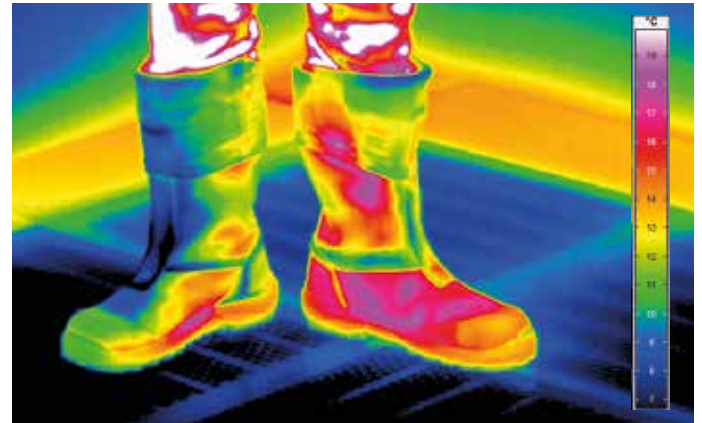
SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG

Die Rücktrocknungszeit der GORE-TEX EXTRAGUARD Kampfstiefel ist erheblich kürzer als bei Stiefeln aus konventionellen Obermaterialien (Leder, Textilien oder einer Kombination aus beidem).



REDUZIERTER WÄRMEVERLUST BEI NÄSSE

Feuchtigkeit von außen dringt maximal bis zur Konstruktionsinnenlage des EXTRAGUARD Obermaterials vor und wird von ihr abgehalten. Dies minimiert die Gefahr eines Wärmeverlusts, sodass die Füße auch bei Nässe oder Kälte trocken und angenehm warm bleiben.



Der Wärmeverlust bei einem durchnässten GORE-TEX EXTRAGUARD Stiefel ist erheblich geringer als bei einem baugleichen Lederstiefel.



EINFACHE REINIGUNG, KEINE PFLEGE NÖTIG

Stiefel mit EXTRAGUARD Obermaterial sind leicht zu reinigen. Sie können einfach unter fließendem Wasser abgewaschen oder abgespritzt werden. Spezielle Pflegeprodukte sind nicht nötig.



FLAMMRESISTENT

GORE-TEX EXTRAGUARD Kampfstiefel bieten Schutz vor Flammen.

GERINGER ÖKOLOGISCHER FUSSABDRUCK

Gore hat sich zum Ziel gesetzt, die Umweltauswirkungen seiner Produkte kontinuierlich zu verringern, ohne Kompromisse bei der dauerhaften Performance zu machen.

Das EXTRAGUARD Obermaterial ist aufgrund seiner extremen Robustheit ein hervorragendes Beispiel dafür, da es die Produktlebensdauer verlängert. Dies belegen zahlreiche unter Labor- und Praxisbedingungen durchgeführte Tests.

Durch den geringen Ressourcenverbrauch und minimierte CO₂-Emissionen setzt das Material zudem neue Maßstäbe in Bezug auf die geringen Umweltauswirkungen bei der Herstellung.

*Im Vergleich zu Vollnarbenleder (Full-Grain Leather). Dickenmessung gemäß DIN 53326.