



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear FÜR AUSSERGEWÖHNLICHEN KLIMAKOMFORT

In der Arbeitswelt müssen Mitarbeiter tagtäglich Topleistungen erbringen – unabhängig von Wetter oder Umgebungstemperatur. Besonders wichtig ist dabei komfortables Schuhwerk. Das gilt für Polizei im Streifendienst, über Handwerker bis

hin zum Soldaten im Wüsteneinsatz mit extremer physischer Belastung. Arbeits-, Einsatz- und Sicherheitsschuhe mit GORE-TEX® Produkttechnologie sind dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv.

GORE-TEX® Schuhe decken in drei Produktklassen die spezifischen Anforderungen bezüglich Klimakomfort ab:

GORE-TEX® Insulated Comfort Footwear

- Dauerhaft wasserdicht
- Atmungsaktiv
- Hoch isoliert für bestmögliche Wärmespeicherung

Ideal für kalte Temperaturen und Außeneinsätze im Winter



GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

- Dauerhaft wasserdicht
- Atmungsaktiv
- Moderat isoliert für ein breites Temperaturspektrum

Ideal für wechselhafte Wetterbedingungen und verschiedenste Aktivitäten



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear

- Dauerhaft wasserdicht
- Hoch atmungsaktiv
- Nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen



IM PRAXISTEST BEWÄHRT

Wenn wärmere Umgebungstemperatur, starke körperliche Aktivität und häufiger Wechsel zwischen drinnen und draußen die physiologischen Komfortanforderungen bestimmen, sind GORE-TEX® Extended Comfort Footwear die beste Lösung.

Basis dieser Dienst-, Sicherheits- und Einsatzschuhe sind verschiedene GORE-TEX® Extended Comfort Laminate: dünne 3 Lagenlaminate, die gänzlich auf Isolation verzichten. Sie bestehen aus einem hoch scheuerbeständigen, schnell

rücktrocknenden, textilen Futterlaminat, der mikroporösen GORE-TEX® Membrane sowie einem Schutzgewirke.

Dauerhafter Schutz vor Nässe kombiniert mit effektivem Wärme- und Feuchtemanagement – selbst bei warmer Umgebungstemperatur oder hoher körperlicher Belastung: Das Leistungsprofil der GORE-TEX® Extended Comfort Footwear Produktklasse wurde in jüngst durchgeführten Praxistests – in den Anwendungen Polizei- und Sicherheitsdienst, Handwerk und Militär – auf eindrucksvolle Weise bestätigt.



GORE-TEX® Black Eagle SAFETY Low / Mid von Haix®

- Dauerhaft wasserdicht
- Hoch atmungsaktiv
- Resistent gegen das Durchdringen von Alltagschemikalien¹
- Ohne Isolation für bestmögliche Wärmeabgabe
- Leicht und komfortabel
- Zertifiziert nach EN ISO 20347:2012 für Sicherheitsschuhe S2 bzw. S3

gem EN ISO 1399/ASTM F 930, Methode C1 für AFF Löschschaum 3%, Schwefelsäure (37%), Diesel und Natronlauge (30%).



Klimakomfortable Sicherheitsschuhe (S2/S3) für das Handwerk – SPORTLICH UND LEICHT

TRAGETEST DETAILS

- Tragetest des "handwerk magazins²" in Zusammenarbeit mit Gore und Haix[®]
- Mai bis Juni 2014: 10 Mitarbeiter aus 3 Betrieben der Bereiche Haustechnik, Autowerkstatt und Zimmerei testeten rd. 4 Wochen lang den Testschuh in zwei Cutversionen im Arbeitsalltag.
- 90% der Träger trugen die Testschuhe an 4-5 Tagen pro Woche und 6-9 h/Tag im Innen- und Außenbereich.
- Frühjahr 2014 in Elchingen, Wildau und Erfurt anspruchsvolle Testbedingungen: von warmen
 Temperaturen bis zu 30 °C bis zu ganztätigem Regen.
- Nach 4 Wochen Tragzeit: Feedback via Fragebogen sowie Abschlussgespräch vor Ort
- Datenauswertung durch die Marktforschungsagentur PSYMA, Nürnberg

TRAGETEST ERGEBNISSE

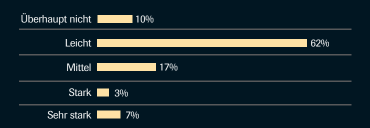
WASSERDICHTIGKEIT des Testsschuhs/-stiefels 80% bestätigen absolute Wasserdichtheit



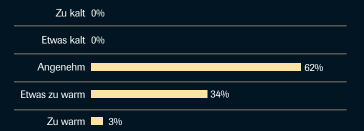
GEHKOMFORT des Testsschuhs/ -stiefels die Testschuhe konnten ausnahmslos überzeugen



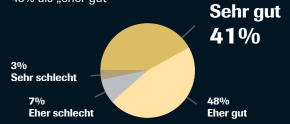
SCHWITZEN im Testsschuh/-stiefel: 72% hatten "nur leicht" bzw. "überhaupt nicht" geschwitzt



TEMPERATUREMPFINDEN im Testsschuh /-stiefel: 62% (34%) beurteilen das Temperaturempfinden im Teststiefel/-schuh als "angenehm" (bzw. etwas zu warm)



GEWICHT im Testsschuh /-stiefel: Die Probanden lobten das Gewicht der Schuhe – 41% bewerteten es als "sehr gut", 48% als "eher gut"



WEITEREMPFEHLUNGSQUOTE

79% würden den Testschuh weiterempfehlen

