

HUZAR



Huzar Trek S3 Schuhe für Spezialaufgaben



Ein neuer Schuh für Spezialaufgaben.
Perfekt für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen, z. B.
in der Energie-, Kraftstoff-, Gas- und Forstwirtschaft.

Huzar Trek S3



Hydrophobe
atmungsaktive
Membrane:

- 1 Hydrophobe PA-Schutzschicht
- 2 Weiche PU-Schicht, steigert den Komfort
- 3 Spezielle funktionelle mikroporöse Membrane
- 4 Atmungsaktive PA-Schutzschicht verhindert den Abrieb

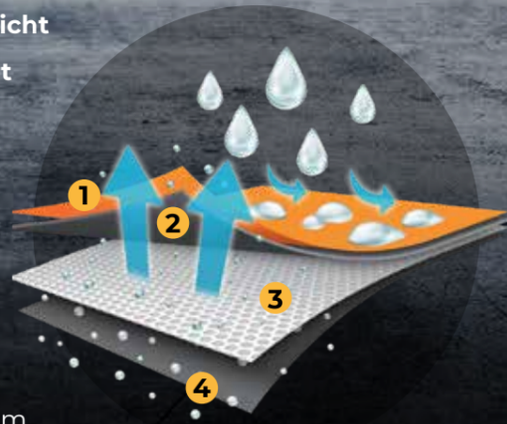
und:

Dampfdurchlässigkeit: > 2,6 mg / cm² / 24 h

Wasserdampf-Verhältnis: > 21,7 mg / cm²

Widerstand gegen das Eindringen von Wasser: > 62,000 Pa

Höhe der Wassersäule: > 6,335 mm



SCHUHE FÜR SPEZIALAUFGABEN

Nach dem Vorbild von Trekkingschuhen entworfen bieten sie außergewöhnliche Strapazierfähigkeit bei gleichzeitigem Tragekomfort den ganzen Tag über. Ausgestattet mit einer wasserdichten REGI-TEX®-Membrane und einer elastischen und langlebigen Spartacus-Sohle.



**5 x geringere
Wasseraufnahme**

Dank der REGITEX®-Membrane



**2 x höhere
Dampfdurchlässigkeit**

minimiert die Fußschweißbildung



**50% höhere
Energieabsorption**

der Sohle (30 Joule) im Fersenbereich

SICHERHEIT

- Alle Prüfungen und Zertifizierungen werden in europäischen akkreditierten Zertifizierungsstellen durchgeführt
- Ausführung gemäß der Norm PN-EN ISO 20345
- Parameter: S3, SRC, HI, CI, HRO, WR
- Entlastungselement im Fersenteil
- Schuhe ohne Metallelemente

STRAPAZIERFÄHIGKEIT

- Festes Narbenleder des Typs Crazy Horse; 1,8-2 mm dick
- Die Vorderseite des Schuhs ist mit einem Element ausgestattet, das das Leder vor Beschädigungen schützt
- Extrem strapazierfähig: mit bis zu 50.000 Biegezyklen getestet
- Hohe Beständigkeit der Sohle gegen Abrieb und mechanische Beschädigung. Beständigkeit gegen Öle, Benzin und andere organische Lösungsmittel
- Selbstreinigende Lauffläche der Sohlen

KOMFORT

- 5x geringere Wasseraufnahme Dank der REGI-TEX®-Membrane
- 50% höhere Energieabsorption der Sohle (30J) im Fersenbereich
- 2x höhere Dampfdurchlässigkeit minimiert die Fußschweißbildung
- Geringeres Gewicht Dank dem Anti-Durchschlags-Einsatz und der Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen
- Öse aus Narbenleder erleichtern das An- und Ausziehen des Schuhs
- Innenfutter aus hoch atmungsaktivem MESH-Material
- Schuhe in H-Schuhweite bieten Bequemlichkeit für die Zehen und sorgen für Laufkomfort
- Auswechselbare Einlegesohlen aus schweißableitendem und stoßabsorbierendem Material

TECHNISCHE PARAMETER

EN ISO 20345:2011
S3 SRC HI CI HRO WR



S3-Parameter:

- Kappe 200J
- Durchtrittfestigkeit der Sohle
- verbaute Ferse
- Beständigkeit gegen Benzin und andere organische Lösungsmittel
- antielektrostatische Eigenschaften
- Energieabsorption im Fersenteil
- Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

SRC: Höchste Rutschfestigkeitsklasse (SRA +SRB)

HI: Wärmeisolierung der Unterseite des Schuhs

CI: Kälteisolierung der Unterseite des Schuhs

HRO: Wärmebeständigkeit der Sohlen gegen Kontaktwärme (300°C)

WR: Wasserbeständigkeit

Huzar Trek S3

1

Leichte Verbundstoff-Kappen

2

Verstärkung, zum Schutz des Leders vor Beschädigung

3

Extreme Strapazierfähigkeit: getestet mit bis zu 50 Tsd. Biegezyklen

4

Innenfutter aus hoch atmungsaktivem MESH-Material

5

Auswechselbare Einlegesohlen aus schweißableitendem und stoßabsorbierendem Material

6

WARRIOR-Einlagen mit antistatischem Faden genäht

7

Leichter Verbundstoff-Anti-Durchschlags-Einsatz

8

Dreikomponentige anatomisch geformte Einlegesohlen mit antistatischen Nähten

9

HRO: Wärmebeständigkeit der Sohlen gegen Kontaktwärme (bis zu 300°C)

10

Selbstreinigende Laufflächen der Sohlen

11

Verbaute Ferse

12

Entlastungselemente im Fersenteil



HUZAR

WWW.HUZARSCHUHE.DE

