

HUZAR

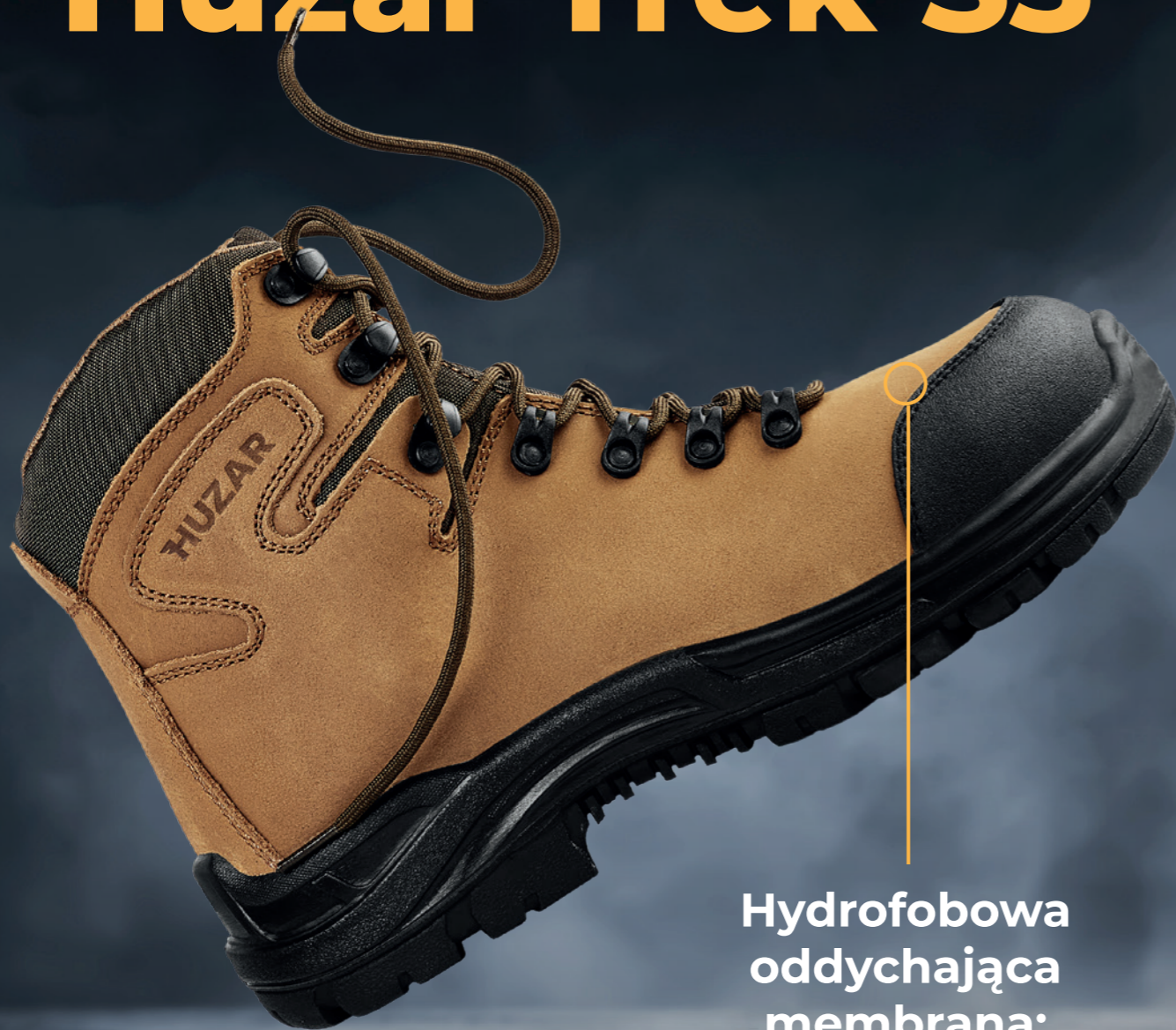


Huzar Trek S3 But do zadań specjalnych



Nowy but do zadań specjalnych.
Doskonale sprawdzi się w trudnych warunkach np. w branżach:
energetycznej, paliwowej, gazowej, w leśnictwie.

Huzar Trek S3



Hydrofobowa
oddychająca
membrana:

- 1 Hydrofobowa warstwa ochronna PA
- 2 Miękka warstwa PU, podnosząca komfort
- 3 Specjalna funkcjonalna mikroporowata membrana
- 4 Oddychająca warstwa ochronna PA zapobiegająca ścieraniu

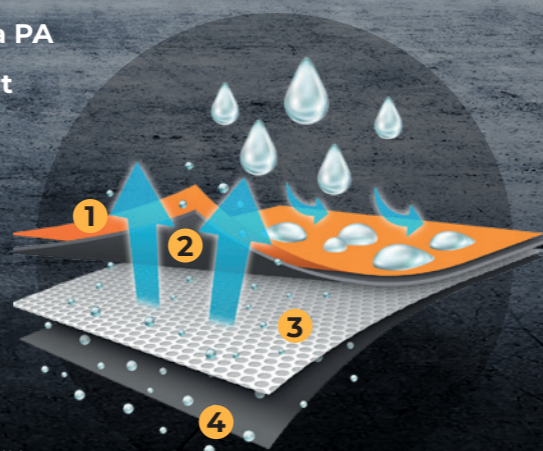
oraz:

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

Współczynnik pary wodnej: > 21,7 mg / cm²

Odporność na przenikanie wody: > 62,000 Pa

Wysokość słupa wody: > 6,335 mm



BUT DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Zaprojektowany na wzór butów trekkingowych, zapewnia wyjątkową wytrzymałość przy jednoczesnym komforcie noszenia przez cały dzień. Buty wyposażone w wodoodporną membranę REGI-TEX® oraz elastyczną i wytrzymałą podeszwę Spartacus.



**5 x mniejsza
absorpcja wody**

dzięki membranie REGI-TEX®



**2 x większa
paroprzepuszczalność**

minimalizuje pocenie się stopy



**O 50% większa
absorpcja energii**

w części piętowej podeszwy (30 dżuli)



BEZPIECZEŃSTWO

- Wszystkie badania i certyfikacje wykonane w europejskich akredytowanych jednostkach certyfikacyjnych
- Wykonanie zgodnie z normą PN-EN ISO 20345
- Parametry: S3, SRC, HI, CI, HRO, WR
- Element odciążający w części piętowej
- Obuwie wykonane bez elementów metalowych



WYTRZYMAŁOŚĆ

- Mocna skóra licowa typu Crazy Horse o grubości 1,8-2 mm
- Prząd obuwia wyposażony w element chroniący skórę przed uszkodzeniem
- Wyjątkowa wytrzymałość: testowane na 50 tysięcy cykli zgięć!
- Duża wytrzymałość podeszwy na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- Samoczyszczący bieżnik podeszwy



KOMFORT

- Pięć razy mniejsza absorpcja wody dzięki membranie REGI-TEX®
- O 50% większa absorpcja energii w części piętowej podeszwy (30J)
- Dwa razy większa paroprzepuszczalność, minimalizuje pocenie się stopy
- Niższa waga dzięki wkładce antyprzebiciowej oraz podnoskowi wykonanym z kompozytu
- Wykonane ze skóry licowej ucho ułatwiające zakładanie i zdejmowanie obuwia
- Podszewka z wysoko oddychającego materiału MESH
- Obuwie wykonane w tęgości H pozwala na wygodne rozłożenie palców stopy i zapewnia komfort podczas chodzenia
- Wymienna wkładka z materiału odprowadzającego pot oraz absorbującego wstrząsy

PARAMETRY TECHNICZNE

EN ISO 20345:2011
S3 SRC HI CI HRO WR



Parametry S3:

- podnosek 200J
- odporność na przebicie podeszwy
- zabudowana pięta
- odporność na benzynę, oleje i inne rozpuszczalniki organiczne
- właściwości antyelektrostatyczne
- absorpcja energii w części piętowej
- przepuszczalność i absorpcja wody

SRC: najwyższa klasa odporności na poślizg (SRA + SRB)

HI: izolacja spodu obuwia od ciepła

CI: izolacja spodu obuwia od zimna

HRO: odporność podeszwy na kontakt z gorącym podłożem (300°C)

WR: odporność na wodę

HUZAR

WWW.BUTYHUZAR.PL

