

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

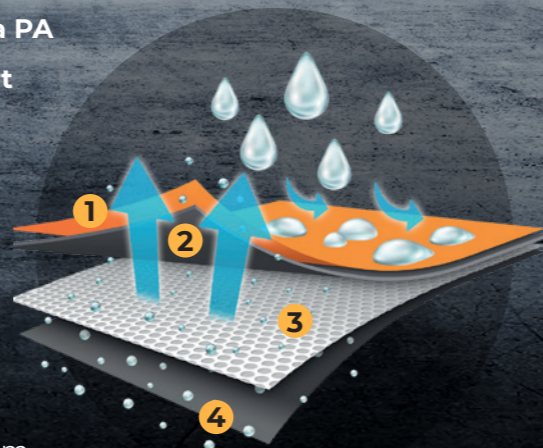
oraz:

Paroprzepuszczalność: $> 2,6 \text{ mg} / \text{cm}^2 / 24 \text{ h}$

Współczynnik pary wodnej: $> 21,7 \text{ mg} / \text{cm}^2$

Odporność na przenikanie wody: $> 62,000 \text{ Pa}$

Wysokość słupa wody: $> 6,335 \text{ mm}$



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 Trek S3

1

Lekki, kompozytowy
podnosek

2

Element wzmacniający,
chroniący skórę przed
zniszczeniem

3

Wyjątkowa wytrzymałość:
testowane na 50 tys. cykli
pełnych zgięć

4

Podszewka z wysoko
oddychającego materiału
MESH

5

Wymienna wkładka
z materiału odprowadzającego
pot oraz absorbującego
wstrząsy

6

Wkładka WARRIOR
przeszyta nicią antystatyczną

7

Lekka, kompozytowa
wkładka antyprzebiciowa

8

Trójkomponentowa,
anatomicznie ukształtowana
wkładka ze szwami
antystatycznymi

9

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

10

Samoczyszczący bieżnik
podeszwy

11

Zabudowana
pięta

12

Element odciążający
w części piętowej



HUZAR

WWW.BUTYHUZAR.PL

