



Heavy

## VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

**Funkcjonalny but z pełnej skóry z przyczepną podeszwą z PU**

Safety Jogger VESUVIOS3M: solidne buty ochronne z oddychającą skórą, samoczyszczącą podeszwą zewnętrzną, doskonałą przyczepnością, klasą S3 i siatką 3D. Idealny dla wymagających branż i środowisk.

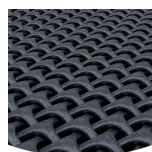
Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.709 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



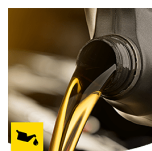
### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



### Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



**Odporna na olej i paliwo**  
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



**S3**  
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiążdżenia stopy.

## Branże:

Budowlana, Przemysł, Górnictwo, Olej & Gas, Taktyczny

## Środowiska:

Zimne środowisko, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko, Suche środowisko

## Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra naturalna</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	49.5	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka 3D</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	103.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	827.6	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.35	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.38	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	150	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	28	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Stal</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	17	≥ 14

Wielkość próbki: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.