



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	BASF PU/Guma (NBR)
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



DBN

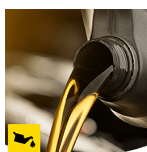


BLK



### Oddychająca skórzana cholewka

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



### 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 zmiężdżenia stopy.

### Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



### Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas klęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.

**Branże:**

Budowlana, Przemysł, Górnictwo, Olej &amp; Gas, Taktyczna

**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>BASF PU/Guma (NBR)</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 w obszarze 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 próbek:

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