



Heavy

VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

Funkcjonalne skórzane buty 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.

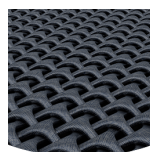
Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.753 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



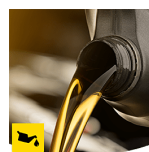
siatka 3D

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.



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.



Samoczyszcząca podeszwa zewnętrzna

Podeszwy samoczyszczące mają na celu zmniejszenie zatykania się profilu.

Branże:

Budowlana, Chemiczna, Przemysł, Górnictwo, Olej & Gas, Taktyczny

Środowiska:

Zimne środowisko, Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Mokre 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
Materiał cholewki Skóra naturalna			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	5.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	49.5	≥ 15
Podszewka Siatka 3D			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	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
Podnosek Stal			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 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.