

Heavy

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

w pełni skórzane buty zimowe z podszewką Thinsulate 200 i podszewką zewnętrzną z PU/gumy

Buty zimowe VESUVIO to solidne skórzane buty zimowe przeznaczone do pracy w trudnych warunkach. Oferują izolację od zimna, odporność na oleje i paliwa oraz rozbudowane funkcje bezpieczeństwa.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	3M Thinsulate
Wkładka	Zimowa wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/Guma (NBR)
Podnosek	Stal
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, SC, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-50
Waga próbki	0.820 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Oddychająca skórzana cholewka

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



Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.



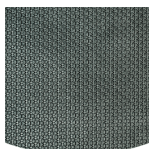
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



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, Logistyka, Olej & Gas, Górnictwo

Środowiska:
Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko, Ciepłe powierzchnie

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	3.2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	33.3	≥ 15
Podszewka	3M Thinsulate			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Wkładka	Zimowa wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/Guma (NBR)			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	83.9	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.54	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.48	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.32	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.30	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	390	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	37	≥ 20
Podnosek	Stal			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	20.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com