

Medium

HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

Wsuwane buty z miękkiej skóry Nappa z podszewką zewnętrzną w technologii Tigergrip

Obuwie wsuwane ze skóry Nappa z gumową podszewką zewnętrzną Tigergrip, idealne do pracy na śliskiej i mokrej nawierzchni.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podszewka	Guma
Podnosek	Nano węgiel
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, ESD, 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	0.505 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

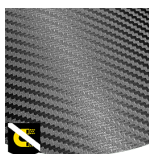


BLK



Oddychająca skórzana cholewka

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



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



Technologia Tiger Grip

Podeszwy zewnętrzne z technologią Tiger Grip są znane ze swojej antypoślizgowości, odporności na zużycie i doskonałej przyczepności na różnych powierzchniach, nawet mokrych i nierównych. Są one wykonane z ekskluzywnej mieszanki gumy i zaprojektowane ze specjalnymi wzorami i rowkami w celu zwiększenia przyczepności i stabilności.

Branże:

Montażowa, Żywnościowy, Żywność, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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	1.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	21	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3;7	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	54	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	Guma			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	113	≤ 150
	Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.42	≥ 0.28
	Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.32
	Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
	Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	85	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24	≥ 20
Podnosek	Nano węgiel			
	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	14	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	14.5	≥ 14

Wielkość próbek: 42

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.