



Medium

## VOLLUTO81 S3

**Półbut ochronny z przyczepnością strefową i zabezpieczeniem przed potknięciem**

VOLLUTO81 to niskie obuwie ochronne o doskonałej przyczepności i odporności na poślizg. Posiada stalowy podnosek i podeszwę środkową, wodoodporną cholewkę, odporność na oleje i paliwa. Doskonałe dla wielu branż.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Siatka
Wkładka	SJ Hybrid 3MM
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU, Guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
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	0.600 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



**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.



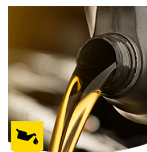
**Buty dla załóg**  
Obuwie ochronne i robocze Shoes For Crews zapewnia lepszą przyczepność, antypoślizgowość podczas chodzenia po różnych śliskich powierzchniach i wiele więcej.



**Stalowy podnosek**  
Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



**Podeszwa środkowa ze stali**  
Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



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



**Wodoodporna cholewka (WRU)**  
Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.

**Branże:**

Motoryzacja, Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność, Medyczna, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, 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
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Skóra Nappa</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>SJ Hybrid 3MM</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b>	<b>PU, Guma</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.39	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.29	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.40	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	31.8	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	25.0	≥ 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 ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	16.5	≥ 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.