

## VIAGI S1P SRC ESD



PÓŁBUTY Z WELURU SKÓRZANEGO I MESH - S1P SRC ESD

Ref. VIAGIS1PESD



### Opis produktu

Cholewka: welur skórzany i poliester typu mesh. Podszewka: poliester. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na piance EVA. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach. Obuwie amagnetyczne.

#### KOLOR

Czarno-czerwony

#### ROZMIAR

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

### RYZIKO ZWIĄZANE Z WYŁADOWANIAMI ELEKTROSTATYCZNYMI (ESD\*)

Elektryczność statyczna obecna na operatorach musi być kontrolowana w wymienionych poniżej warunkach eksploatacji ze względu na:

- ryzyko uszkodzenia urządzeń wrażliwych na wyładowania elektryczne: różne gałęzie przemysłu elektronicznego itp.
- generowanie cząsteczek, które mogą osadzać się na farbie: przemysł samochodowy, produkcja sprzętu gospodarstwa domowego itp.

Celem kontroli ESD jest ochrona obsługiwanego sprzętu elektronicznego, a nie użytkownika.

\* Wyładowania Elektrostatyczne

Co o tym mówi prawodawstwo?

Wymagania dotyczące projektowania, tworzenia, wdrażania i utrzymania środków kontrolujących wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogące uszkodzić podzespoły elektroniczne, są określone w normie EN61340-5-1.

Wyposażenie typu „ESD” pozwala na kontrolowanie wyładowań elektrycznych podczas produkcji, przetwarzania, montażu, pakowania, konserwacji, testowania, kontroli, transportu lub obsługi części, zespołów i sprzętu elektrycznego lub elektronicznego, które mogą zostać uszkodzone przez wyładowania elektrostatyczne.

Obuwie, aby być używane jako wyposażenie ESD, musi spełniać minimalne wymagania określone w normie EN IEC 61340-4-3 oraz zapewniać oporność elektryczną poniżej  $10^8 \Omega$ .

SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD i MEMPHIS ESD spełniają wymagania tego poziomu oporności. Buty te, dzięki niskiej oporności elektrycznej, ograniczają ryzyko wyładowań elektrostatycznych.



Esd

COMPOSITE

COMPOSITE



Podnosek kompozytowy 200 j Lekkość i  
mniejsze zmęczenie Nie przewodzi ciepła ani  
zimna



AMAGNETYCZNE (bez metalowych części)  
Bez problemu przechodzi kontrole  
bezpieczeństwa (wykrywanie metali)



Wkładka kompozytowa antyprzebiciowa  
Większa elastyczność na poziomie śródstopia

#### Certyfikaty - Normy





ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2021 Środki ochrony indywidualnej - Metody badań dotyczące obuwia

EN ISO 20345:2022 Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne.  
S1PS FO: Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym  
SR: Odporność na ślizganie się

**Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu**

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VIAGIEPNR36	3295249173449	Czarno-czerwony	36	10	-
VIAGIEPNR37	3295249173456	Czarno-czerwony	37	10	-
VIAGIEPNR38	3295249173463	Czarno-czerwony	38	10	-
VIAGIEPNR39	3295249173470	Czarno-czerwony	39	10	-
VIAGIEPNR40	3295249173487	Czarno-czerwony	40	10	-
VIAGIEPNR41	3295249173494	Czarno-czerwony	41	10	-
VIAGIEPNR42	3295249173500	Czarno-czerwony	42	10	-
VIAGIEPNR43	3295249173517	Czarno-czerwony	43	10	-
VIAGIEPNR44	3295249173524	Czarno-czerwony	44	10	-
VIAGIEPNR45	3295249173531	Czarno-czerwony	45	10	-
VIAGIEPNR46	3295249173548	Czarno-czerwony	46	10	-
VIAGIEPNR47	3295249173555	Czarno-czerwony	47	10	-
VIAGIEPNR48	3295249173562	Czarno-czerwony	48	10	-