

MEMPHIS S1P ESD SRC



PÓŁBUTY Z POLIESTRU - S1P ESD HRO SRC

Ref. MEMPHISS1PESD



Opis produktu

Cholewka: poliester tkany ze wzmocnieniem przodu z TPU. Podszewka: poliester. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na EVA. Podeszwa: zgrzewana, wkładka z Phylonu. Warstwa ścierna: kauczuk i nityl. Obuwie amagnetyczne.

KOLOR

Czarno-żółty

ROZMIAR

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



PODESZWA Z KAUCZUKU I NITRYLU

Dobra odporność na ścieranie i ciepło kontaktowe (HRO = 300°C przez 1 minutę)
Optymalna przyczepność

PODESZWA SPAWANA Z WKŁADKĄ Z PHYLONU (EVA)

Nieźródny komfort i lekkość



Cholewka poliestrowa

Lepsza oddychalność i optymalny komfort
Lekkość i elastyczność
Nowoczesna konstrukcja zaawansowana technologicznie



Strefy odblaskowe

Lepsza widzialność dla większego bezpieczeństwa



Podeszwa z zabezpieczeniem oraz wzmocnieniem z TPU

Wzmocniona ochrona przedniej i tylnej części stopy
Zwiększona trwałość
Stabilizacja stopy podczas chodzenia

Wymienna i wstępnie formowana wkładka z EVA

Ergonomia i wyższy komfort podczas ruchów stopy

RYZYKO ZWIĄZANE Z WYŁADOWANIAM I 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.



COMPOSITE



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



Esd



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 20344:2011 Środki ochrony indywidualnej - Metody badań dotyczące obuwia

EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne.
S1P HRO: Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym
SRC: Odporność na ślizganie się

EN61340-5-1:2016 Ładunek elektrostatyczny: rozdział 5-1: Ochrona urządzeń elektronicznych przed zjawiskami elektrostatycznymi - Wymagania ogólne (Postępowanie z wyładowaniami elektrostatycznymi /ESD/: Obuwie) + EN IEC 61340-4-3 :2018- część 4-3: standardowe metody badawcz

ESD control footwear: Zdolność rozpraszania ładunku elektrycznego.

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
MEMPHEPNJ40	3295249255879	Czarno-żółty	40	10	-
MEMPHEPNJ41	3295249255886	Czarno-żółty	41	10	-
MEMPHEPNJ42	3295249255893	Czarno-żółty	42	10	-
MEMPHEPNJ43	3295249255909	Czarno-żółty	43	10	-
MEMPHEPNJ44	3295249255916	Czarno-żółty	44	10	-
MEMPHEPNJ45	3295249255923	Czarno-żółty	45	10	-
MEMPHEPNJ46	3295249255930	Czarno-żółty	46	10	-
MEMPHEPNJ47	3295249255947	Czarno-żółty	47	10	-
MEMPHEPNJ39	3295249255749	Czarno-żółty	39	10	-