

SAULT2 S3 SRC ESD



TRZEWIKI ZE SKÓRZANEGO KRUPONU BARWIONEGO - S3 SRC ESD

Ref. SAULT2S3ESD



Opis produktu

Cholewka: skórzany krupon barwiony, wodoodporna S3. Podszewka: poliamid. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliamid na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach zachodzący na nosek.

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

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.



METAL



Esd

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.
S3: 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

KLASA ESD control footwear: Zdolność rozpraszania ładunku elektrycznego - Klasa 1
ESD control footwear: Zdolność rozpraszania ładunku elektrycznego.

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

| Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu | Kod kreskowy | KOLOR | ROZMIAR |  |  |
|--|---------------|--------|---------|---|---|
| SAUL2ES3NO40 | 3295249210694 | Czarny | 40 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO41 | 3295249210700 | Czarny | 41 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO42 | 3295249210717 | Czarny | 42 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO43 | 3295249210724 | Czarny | 43 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO44 | 3295249210731 | Czarny | 44 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO45 | 3295249210748 | Czarny | 45 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO46 | 3295249210755 | Czarny | 46 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO47 | 3295249210762 | Czarny | 47 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO48 | 3295249210779 | Czarny | 48 | 5 | - |
| SAUL2ES3NO39 | 3295249210687 | Czarny | 39 | 5 | - |