

Sandały ochronne REX S1 ESD

Sandały ochronne REX S1 ESD



Galeria Produktu



Sandały ochronne REX S1 ESD

Skórzane obuwie ochronne ESD, sportowy styl zapewniający wygodę i dobre samopoczucie przez cały dzień.

Buty ESD są przydatne w sektorach, w których jest to konieczne do zapobiegania ładunkom elektrostatycznym: elektronika i motoryzacja itp.,

Ostrzeżenie: obuwie ochronne ESD nie jest odpowiednie dla elektryków lub osób pracujących pod napięciem.

Zamsz i wodoodporna mikrofibra

Obuwie rozpraszające elektrostatyczność: Buty ochronne spełniają normę ESD (wyładowania elektrostatyczne) w celu ochrony przed wyładowaniami

elektrostatycznymi poniżej 35 Mega OHM, jego elektryczna rezystancja kontaktowa wynosi od $10^5 \Omega$ do $10^8 \Omega$, co umożliwia łagodne rozładowanie ładunku

elektrostatycznego przez stopy do podłoża.

Przestrzenny materiał tekstylny jako podszewka: Wysoka oddychalność dzięki swojej strukturze, która umożliwia lepszą wentylację potu. Jest elastyczny i poprawia komfort.

Podnosek aluminiowy : ergonomiczny i wygodny

Niewielka liczba szwów



Oddychająca boczna wkładka zapewnia uczucie świeżości wewnątrz buta i wentylacji. Podeszwa GTX / PU2D - Nowoczesna wkładka z poliuretanu podwójnej gęstości: świetny komfort nawet przy ekstremalnym użytkowaniu (wyginaniu)

- Komfort, amortyzacja pięty, wsparcie tylnej i przedniej części

Zalety - Korzyści dla użytkowników

Skórzane obuwie ochronne ESD, sportowy styl zapewniający wygodę i dobre samopoczucie przez cały dzień.

Buty ESD są przydatne w sektorach, w których jest to konieczne do zapobiegania ładunkom elektrostatycznym: elektronika i motoryzacja itp.,

Ostrzeżenie: obuwie ochronne ESD nie jest odpowiednie dla elektryków lub osób pracujących pod napięciem

Zamsz i wodoodporna mikrofibra

Obuwie rozpraszające elektrostatyczność: Buty ochronne spełniają normę ESD (wyładowania elektrostatyczne) w celu ochrony przed wyładowaniami

elektrostatycznymi poniżej 35 Mega OHM, jego elektryczna rezystancja kontaktowa wynosi od $10^5 \Omega$ do $10^8 \Omega$, co umożliwia łagodne rozładowanie ładunku

elektrostatycznego przez stopy do podłoża.

Przestrzenny materiał tekstylny jako podszewka: Wysoka oddychalność dzięki swojej strukturze, która umożliwia lepszą wentylację potu. Jest elastyczny i poprawia komfort.

Podnosek aluminiowy : ergonomiczny i wygodny

Niewielka liczba szwów

Oddychająca boczna wkładka zapewnia uczucie świeżości wewnątrz buta i wentylacji.



Podeszwa GTX / PU2D - Nowoczesna wkładka z poliuretanu podwójnej gęstości: świetny komfort nawet przy ekstremalnym użytkowaniu (wyginaniu)

- Komfort, amortyzacja pięty, wsparcie tylnej i przedniej części