

## + TRZEVIK ROBOCZY SCORPION



ANTYPRZEBIOWE



ANTYSTATYCZNE



ELEMENTY  
ODBLASKOWE



KOMPOZYTOWY  
PODNOSEK



AMORTYZOWANA  
PODESZWA



OLEJODOPORNE



ANTYPOŚLIZGOWE



ESD



### Cechy

- S3L według nowej wersji normy bezpieczeństwa EN ISO:20345:2022,
- Obuwie ESD,
- Podnosek kompozytowy 200 J,
- Wkładka kevlarowa 1100 N,
- Wodoodporny materiał z siatki OXFORD w połączeniu z RIPSTOP,
- Przednia część buta zabezpieczona skórą naturalną,
- Podeszwa PU/PU + ETPU,
- Metal free - nie zawiera metalowych elementów,
- Podwyższona wodoodporność,
- Podeszwa antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa,
- Trzewiki SCORPION spełniają wymagania normy EN ISO 20345:2022 w kategorii S3L FO SR.

### Podnosek kompozytowy 200 J:

Główne zalety podnoska kompozytowego to:

- Niższa waga w porównaniu do podnoska metalowego (ok. 60 gramów na parę),
- Podwyższona izolacyjność w porównaniu do podnosków metalowych – szczególnie jest to odczuwane zimą gdy mamy ujemną temperaturę,
- Absorpcja energii – przy działaniu siły na podnosek odkształca się i powróci do pierwotnego kształtu.

### Podeszwa PU/PU + ETPU:

Podeszwa ETPU pod względem procesu produkcyjnego jest przyjazna dla środowiska i nadaje się do recyklingu. Jest bezzapachowa w porównaniu do chemicznie spienianego tworzywa EVA. ETPU po uformowaniu ma strukturę, która przypomina prażoną kukurydzę, dlatego podeszwa potocznie jest nazywana typu „popcorn”, posiada doskonałą sprężystość oraz możliwość powrotu do swojego pierwotnego kształtu, jest również bardziej odporna na zużycie niż tradycyjny EVA. Spieniony ETPU ma wartość odbicia do 60%. Podeszwa w kontakcie (uderzeniem) z podłożem odbija się z większą siłą co przekłada się na redukcję zmęczenia naszych mięśni oraz minimalizację drżenia, pozwalając na dłuższą pracę w komfortowych warunkach dla mięśni.

### Wodoodporny materiał z siatki Oxford w połączeniu z Ripstop:

Pozwala nam na dłuższą pracę w mokrym środowisku z gwarancją, że but nam nie przemoknie w krótkotrwałym czasie do 60 min, a także dzięki tkaninie ripstop - materiał jest bardzo wytrzymały na różnego rodzaju przetarcia i otarcia, co pozwala na zastosowanie jej w newralgicznych miejscach.

### Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa 1100 N:

Główną cechą wkładki kevlarowej jest:

- Odporność na przebicie o sile 1100 N,
- Niższa waga w porównaniu do wkładki metalowej,
- Nie przewodzi zimna,
- Duża elastyczność co daje gwarancję komfortu i wygodę.

### Metal free:

Buty metal free są zalecane/przeznaczone dla profesji, w których ze względu na bezpieczeństwo nie ma możliwości stosowania metalowych podnosków oraz do prac, gdzie wymagana jest mobilność stopy

Dla kogo są zalecane buty metal free?

- Magazynierzy – komfort termiczny w przypadku pracy na chłodni, mobilność stopy
- Produkcja żywności – na halę, gdzie produkuje się żywność nie można wносить żadnych metalowych elementów, więc idealnie sprawdzi się obuwie metal free
- Dla osób, które cenią sobie wygodę – ze względu na niższą wagę obuwia, komfort użytkowania, oraz przy pokonywaniu znacznych odległości w butach roboczych na pewno odczujemy wygodę.

### ESD

- Ochrona elektroniki i czułej aparatury,
- Niezastąpione w branży automotive, elektrycznej i elektronicznej, IT, chemicznej, medycznej.

### Podwyższona wodoodporność:

Możliwość pracy podczas deszczu.

### Podeszwa antystatyczna:

Zapobiega elektrycznemu naładowaniu osoby noszącej obuwie.

### Podeszwa olejoodporna, antypoślizgowa:

Zabezpiecza przed poślizgiem oraz odporna na olej napędowy.

S-79450	40
S-79452	41
S-79454	42
S-79456	43
S-79458	44
S-79460	45
S-79462	46
S-79464	47
S-79466	48

210,00 zł  
cena netto

