

Link do produktu: <https://www.technus.pl/polbut-scorpion-low-s3-esd-roz-41-stalco-p-21070.html>



Półbut Scorpion Low S3 ESD roz. 41 Stalco

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 259,00 zł |
| Cena netto | 210,57 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | S092102041 |
| Kod EAN | 5905947913572 |
| Producent | Stalco |

Opis produktu

Półbut SCORPION LOW S3L ESD to wyjątkowy model obuwia roboczego. Polecany użytkownikom poszukującym ciekawych, nowoczesnych wzorów. Cholewka wykonana z tkaniny syntetycznej OXFORD pokrytej TPU z elementami skórzanymi. RIPSTOP połączony z **materiałem OXFORD** ma unikalną strukturę. Zastosowane dodatkowe nitki tworzą wzór kratki dzięki, której zdecydowanie trudniej rozerwać materiał.

Materiał ten ma znakomitą odporność na ścieranie i przetarcia. Podwyższona odporność na absorpcję wody, dodaje komfort noszenia nawet podczas pracy w wilgotnym środowisku.

W przedniej części cholewki zastosowano **podnosek kompozytowy** wykonany z lekkiego tworzywa sztucznego. Jest sprężysty i po zadziałaniu siły odkształca się, a następnie powraca do pierwotnego kształtu. Element ten stanowi dodatkową izolację, co ma znaczenie głównie zimą, gdyż posiada niższą przewodność cieplną niż podnosek stalowy.

Dodatkową **ochronę przed przebicciem zapewnia wkładka kevlarowa** dzięki której buty są znacznie lżejsze i można je stosować podczas prac z detektorami metalu np. na lotniskach.

W półbutcie SCORPION LOW S3L ESD znalazła się również zabudowana pięta z elementem skóry, który usztywnia stopę podczas pracy na nierównym podłożu, jednocześnie nie powodując dyskomfortu. Skóra chroni przed obtarciami, ale także zapobiega ślizganiu się stopy wewnątrz obuwia.

Specjalne zastosowanie **spionionego ETPU w podeszwie** środkowej przypominające prażoną kukurydzę zapewnia doskonałą sprężystość. Podeszwa amortyzuje wstrząsy, odciążając kręgosłup i stawy, dzięki temu zapewnia wygodę przy stawianiu każdego kroku.

Podeszwa zewnętrzna wykonana z PU ma właściwości antypoślizgowe oraz jest odporna na olej napędowy.

Buty ESD specjalnie zaprojektowane, aby **zapobiegać gromadzeniu się elektrostatycznego ładunku**, powodującego niekontrolowane wyładowania elektrostatyczne. Minimalizują tym samym ryzyko uszkodzenia czułych urządzeń elektronicznych.

Duży komfort zapewnia wyprofilowane wnętrze oraz **wkładka piankowa**, która dostosowuje się do kształtu stopy.

Okrągłe, wzmocnione, poliestrowe sznurowadła są odporne na rozerwanie oraz samoczynne rozwiązywanie. Przednia część buta zabezpieczona skórą naturalną, która chroni przed szybkim ścieraniem czubków buta. Elementy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika.