

ESD Sznurowane buty ochronne ESD SL 40, niebieski, szerokość 12, rozmiar 47



Materiał cholewki SportLine to tkanina składająca się z włókien tekstylnych i łącząca w sobie różne zalety. Tkanina jest szczególnie przepuszczająca powietrze, oddychająca i dlatego bardzo wygodna w noszeniu. Jego właściwości hydrofobowe sprawiają, że jest również hydrofobowy, szybkooschnący i odporny na zużycie.

ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy do biegania i wspiera biegacza w każdej fazie ruchu. Od pierwszego do ostatniego kontaktu z podłożem kompleks podeszwy jest stale prowadzony przez tę samą, naturalną linię sił - INNOFLEX LINE. Optymalnie prowadzi siły od pięty do palców i w ten sposób wspiera naturalną linię progresji siły. Specjalne obszary, takie jak CLOUDZONE w pięcie, odpowiadają za odpowiednie pochłanianie energii, czyli amortyzację. Wielkoformatowe powierzchnie bieżnika, wyposażone w szczególnie absorbujący energię materiał MPU®,

pochłaniają energię i w ukierunkowany sposób oddają ją w procesie ruchu. Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień pracy.

Technologia Alu-tec®: nowa lekkość. Aluminium od lat stosowane jest nie tylko jako zaawansowany technologicznie materiał w lotnictwie i przemyśle samochodowym, ale także w wielu dzisiejszych butach ochronnych ATLAS. Anatomicznie ukształtowana aluminiowa osłona palców jest szczególnie lekka i przesuwą środek ciężkości buta na środek stopy. To aktywnie pomaga zapobiegać wypadkom potknięć spowodowanych brakiem równowagi. Termicznie neutralne zachowanie aluminium zapobiega również tworzeniu się mostków zimna wewnątrz buta i tym samym gwarantuje przyjemny klimat dla stóp o każdej porze roku.

Szczególnie przy klęczeniu po pewnym czasie może dojść do zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU, a tym samym zwiększyć żywotność buta.

Właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane, zwłaszcza w codziennym życiu zawodowym, w którym występują duże obciążenia fizyczne. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna wyściółka Aktiv-X reguluje wilgoć i sprawia, że buty szybko ponownie wysychają. Nie plami, jest przyjazny dla skóry i odporny na ścieranie.

Pracuj zdrowiej dzięki odpowiedniej amortyzacji. Nowy system amortyzacji 3D firmy ATLAS® sprawia, że chodzenie jest odczuwalnie delikatne i nie powoduje zmęczenia. Podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia tworzą trzy podstawowe komponenty: Odciążenie ciśnieniowe. Amortyzacja. Dynamika. Zapewnia to doskonałe współdziałanie łagodzącej nacisk wkładki oraz lekkiej i responsywnej technologii podeszwy MPU.

Koncepcja ATLAS® clima-stream® maksymalizuje oddychalność, równoważy wilgoć wewnątrz buta i optymalnie reguluje temperaturę otoczenia. Zastosowanie wysokiej jakości, szczególnie oddychającego materiału górnego, termoregulującej wyściółki wewnętrznej oraz wkładki Klima Komfort® zapewnia wyjątkowe odczucia podczas noszenia.

ATLAS® oferuje Państwu szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Oznaczone tutaj artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Numer artykułu. | WL45000 |
| Model | SL 40 blue 2.0, W12 ESD |
| Linia modelowa | SL 40 blue 2.0 ESD |

| | |
|---|--|
| Producent | ATLAS |
| Numer artykułu producenta. | 29412-48 |
| Dane producenta GPSR | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de |
| Długość z opakowaniem | 350 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 250 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 150 mm |
| Jednostka sprzedaży | 1 para |
| Jednostka treści | 1 para |
| Informacje o kolorze producenta | czarny / królewski błękit |
| Kolor | niebieski, czarny |
| Tworzywo | Cholewka SportLine |
| Czapka ochronna | tak |
| Rodzaj butów | Półbut |
| Klasa bezpieczeństwa | S1 |
| Podeszwa buta | System MPU INNOFLEX |
| Odporność na poślizg | SRC |
| Szerokość buta | W12 |
| Cechy (buty) | <ul style="list-style-type: none"> • Cholewka SportLine • System MPU INNOFLEX • aluminiowa osłona palców alu-tec • wzmocniona włóknem węglowym ochrona palców • funkcjonalna podszewka aktiv-X • System amortyzacji 3D • koncepcja clima-stream • nadaje się do wkładek-DGUV 112-191 |
| Materiał (buty) | Górna warstwa Sportline |
| Rozmiar buta UE | 48 |
| Zgodny z ESD | tak |
| Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej) | Kategoria |

Inne wersje

| Numer artykułu. | Rozmiar buta UE | Szerokość buta |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| WL58218 | 35 | W10 (Szerokość standardowa) |

Products for the electronic industry



| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| WL58220 | 35 | W12 |
| WL58221 | 35 | W13 |
| WL58236 | 35 | W14 |
| WL36444 | 36 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44986 | 36 | W12 |
| WL58222 | 36 | W13 |
| WL58237 | 36 | W14 |
| WL44573 | 37 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44989 | 37 | W12 |
| WL58223 | 37 | W13 |
| WL58238 | 37 | W14 |
| WL44574 | 38 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL46423 | 38 | W12 |
| WL58224 | 38 | W13 |
| WL58239 | 38 | W14 |
| WL44575 | 39 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44991 | 39 | W12 |
| WL58225 | 39 | W13 |
| WL58240 | 39 | W14 |
| WL44576 | 40 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44992 | 40 | W12 |
| WL58226 | 40 | W13 |
| WL58241 | 40 | W14 |
| WL44577 | 41 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44993 | 41 | W12 |
| WL58227 | 41 | W13 |
| WL58242 | 41 | W14 |
| WL44578 | 42 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44994 | 42 | W12 |
| WL58228 | 42 | W13 |
| WL58243 | 42 | W14 |
| WL44579 | 43 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44995 | 43 | W12 |
| WL58229 | 43 | W13 |
| WL58244 | 43 | W14 |

| | | |
|----------------|-----------|-----------------------------|
| WL44580 | 44 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44996 | 44 | W12 |
| WL58230 | 44 | W13 |
| WL58245 | 44 | W14 |
| WL44581 | 45 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44997 | 45 | W12 |
| WL58231 | 45 | W13 |
| WL58246 | 45 | W14 |
| WL44582 | 46 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44998 | 46 | W12 |
| WL58232 | 46 | W13 |
| WL58247 | 46 | W14 |
| WL44583 | 47 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL44999 | 47 | W12 |
| WL58233 | 47 | W13 |
| WL58248 | 47 | W14 |
| WL44584 | 48 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL45000 | 48 | W12 |
| WL58234 | 48 | W13 |
| WL58249 | 48 | W14 |
| WL58219 | 49 | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL45001 | 49 | W12 |
| WL58235 | 49 | W13 |
| WL58250 | 49 | W14 |