

## ESD niski but TX 460 2.0, S2, gładka skóra, unisex, czarny, rozmiar 48

---



ATLAS® stosuje wyłącznie skóry bydlęce najwyższej jakości. Niezwykle staranny proces selekcji zapewnia, że używane są tylko nieskazitelne, wysokiej jakości i miękkie skóry. ATLAS Waterproof gładka skóra musi wytrzymać specjalne wyzwania przez cały dzień pracy. Pełnoziarnista skóra bydlęca o grubości ok. 2 mm charakteryzuje się szczególnie trwałą wodoodpornością, dzięki czemu zapewnia suche stopy przez wiele godzin. Jest również szczególnie oddychający, trwały i stabilny wymiarowo.

ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy zewnętrznej 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 do procesu ruchu. Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień pracy.

Anatomicznie ukształtowana stalowa osłona palców chroni stopę w obszarze palców przed uderzeniem o sile co najmniej 200 dżuli i naprężeniem ściskającym o wartości co najmniej 15 kN, zgodnie z normą EN ISO 20345:2012.

Szczególnie podczas czynności wykonywanych w pozycji klęczącej, po pewnym czasie mogą pojawić się oznaki zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć dzięki odpornej na ścieranie ochronie palców wykonanej z włókna węglowego, 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® umożliwi zauważalnie delikatne i niemęczące chodzenie. 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.

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.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Numer artykułu.</b>     | <b>WL59078</b>  |
| Model                      | TX 460 2.0 ESD  |
| Linia modelowa             | TX 460 2.0 ESD  |
| Producent                  | ATLAS   |
| Numer artykułu producenta. | 82400-48  |
| Dane producenta GPSR       | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG<br>Frische Luft 159<br>DE-44319 Dortmund<br>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   |
| Kolor   | czarny   |
| W zestawie bateria  | nie  |
| Czapka ochronna   | tak  |
| Rodzaj butów  | Półbut   |
| Klasa bezpieczeństwa  | S2   |
| Podeszwa buta   | System MPU INNOFLEX  |
| Odporność na poślizg  | SRC  |
| Szerokość buta  | W10 (Szerokość standardowa)  |
| Cechy (buty)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodoodporna gładka skóra</li> <li>• System MPU INNOFLEX</li> <li>• Stalowa czapka na palcach</li> <li>• wzmocniona włóknem węglowym ochrona palców</li> <li>• active-X funkcjonalna podszewka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• nadaje się do wkładek-DGUV 112-191</li> </ul> |
| Materiał (buty)   | wodoszczelna, gładka skóra   |
| 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              |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| WL59066         | 36              | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL59081         | 36              | W12                         |
| WL59067         | 37              | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL59082         | 37              | W12                         |
| WL59068         | 38              | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL59083         | 38              | W12                         |
| WL59069         | 39              | W10 (Szerokość standardowa) |
| WL59084         | 39              | W12                         |

|                |           |                                    |
|----------------|-----------|------------------------------------|
| WL59070        | 40        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59085        | 40        | W12                                |
| WL59071        | 41        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59086        | 41        | W12                                |
| WL59072        | 42        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59087        | 42        | W12                                |
| WL59073        | 43        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59088        | 43        | W12                                |
| WL59074        | 44        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59089        | 44        | W12                                |
| WL59075        | 45        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59090        | 45        | W12                                |
| WL59076        | 46        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59091        | 46        | W12                                |
| WL59077        | 47        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59092        | 47        | W12                                |
| <b>WL59078</b> | <b>48</b> | <b>W10 (Szerokość standardowa)</b> |
| WL59093        | 48        | W12                                |
| WL59079        | 49        | W10 (Szerokość standardowa)        |
| WL59094        | 49        | W12                                |