

**But ochronny ERGO-MED 735 XP, W14, S3, skóra nubukowa, unisex, czarny/niebieski królewski, rozmiar 44**

---



ATLAS® używa tylko najlepszych jakościowo skór bydlęcych. Niezwykle staranny proces selekcji zapewnia, że używane są tylko nieskazitelne, wysokiej jakości i miękkie skóry. Skóra nubukowa ATLAS SOFT musi wytrzymać specjalne wyzwania przez cały dzień pracy. Pełnoziarnista skóra bydlęca o grubości ok. 2 mm charakteryzuje się szczególnie dobrą oddychalnością i miękkim, komfortowym dotykem.

FUNKCJA I WYDAJNOŚĆ W ŚWIEŻYM POWIETRZU Mokre i nierówne podłoże, najróżniejsze profile terenu i niekorzystne warunki pogodowe. Szczególnie w środowiskach pracy na zewnątrz, odpowiednia podeszwa zewnętrzna ma kluczowe znaczenie. Dzięki technologii podeszwy zewnętrznej ATLAS® jesteś doskonale wyposażony. Poszczególne bloki bieżnika oferują maksymalną elastyczność dla optymalnego kontaktu z podłożem i gwarantują maksymalną przyczepność. Bieżnik z grubymi lamelami o głębokości 4,5 mm znacznie zmniejsza ryzyko poślizgu na mokrych

lub śliskich nawierzchniach. Dzięki tej podeszwie jesteś optymalnie wyposażony do pracy na zewnątrz - od placów budowy po tereny zielone.

Dzięki odpornej na przebicie technologii XP®, ATLAS® oferuje innowacyjny system ochrony stopy przed ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe. Do tego celu wykorzystywany jest zaawansowany technologicznie materiał tekstylny zawierający włókna aramidowe. Zwiększone bezpieczeństwo nie odbywa się kosztem komfortu noszenia, ponieważ tekstylia nie zawierają metali, są niezwykle lekkie i wspierają naturalną skrętność stopy.

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 za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU i w ten sposób zwiększyć żywotność buta.

Szczególnie w codziennym życiu zawodowym, przy dużym obciążeniu fizycznym, właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna podszewka 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.

ATLAS oferuje modele z serii Ergo-Med do pielęgnacji ortopedycznej z regulacją obuwia. Artykuły oznaczone "blueline" nadają się również do certyfikowanych modyfikacji ortopedycznych zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191.

Numer artykułu.	WL56710
Model	ERGO-MED 735 XP, W14
Linia modelowa	ERGO-MED 735 XP
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	86514-44

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
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Buty ochronne
Klasa bezpieczeństwa	S3
Podeszwa buta	Technologia podeszwy zewnętrznej
Odporność na poślizg	SRC
Odporność na penetrację	XP odporność na penetrację bez metalu
Szerokość buta	W14
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miękka skóra nubukowa</li> <li>• Technologia podeszwy zewnętrznej</li> <li>• XP odporność na penetrację bez metalu</li> <li>• stalowa czapka</li> <li>• active-X funkcjonalna podszewka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• odpowiednie na wkładki i do produkcji kształtek ortopedycznych (podwyższenia podeszwy i pięty) zgodnie z DGUV 112-191</li> </ul>
Materiał (buty)	Skóra nubukowa
Rozmiar buta UE	44
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL56657	36	W10 (Szerokość standardowa)

WL56672	36	W12
WL56687	36	W13
WL56702	36	W14
WL56658	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL56673	37	W12
WL56688	37	W13
WL56703	37	W14
WL56659	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL56674	38	W12
WL56689	38	W13
WL56704	38	W14
WL56660	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL56675	39	W12
WL56690	39	W13
WL56705	39	W14
WL56661	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL56676	40	W12
WL56691	40	W13
WL56706	40	W14
WL56662	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL56677	41	W12
WL56692	41	W13
WL56707	41	W14
WL56663	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL56678	42	W12
WL56693	42	W13
WL56708	42	W14
WL56664	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL56679	43	W12
WL56694	43	W13
WL56709	43	W14
WL56665	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL56680	44	W12
WL56695	44	W13
<b>WL56710</b>	<b>44</b>	<b>W14</b>

WL56666	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL56681	45	W12
WL56696	45	W13
WL56711	45	W14
WL56667	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL56682	46	W12
WL56697	46	W13
WL56712	46	W14
WL56668	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL56683	47	W12
WL56698	47	W13
WL56713	47	W14
WL56669	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL56684	48	W12
WL56699	48	W13
WL56714	48	W14
WL56670	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL56685	49	W12
WL56700	49	W13
WL56715	49	W14
WL56671	50	W10 (Szerokość standardowa)
WL56686	50	W12
WL56701	50	W13
WL56716	50	W14