

## Buty ochronne ESD XR DUO 737 XP HI HRO, W10, S3, czarne, rozmiar 37

---



REWELACYJNA I WIELOFUNKCYJNA Nierówne podłogi, niestabilne warunki atmosferyczne i powierzchnie o różnych fakturach. Szczególnie w sektorze outdoorowym odpowiednia podeszwa zewnętrzna ma kluczowe znaczenie. Dzięki nowemu systemowi podeszwy XR® firmy ATLAS® możesz pewnie dotrzeć do celu. Doskonałe połączenie nitrylowej podeszwy zewnętrznej i podeszwy środkowej MPU® jest wytwarzane przy użyciu najnowszej technologii produkcji w procesie bezpośredniego spieniania. Kluczowe znaczenie ma tu interakcja kilku czynników: Ergonomiczny bieżnik nitrylowej podeszwy zewnętrznej zapewnia ekstremalną przyczepność, odporność na ścieranie i wspiera naturalny ruch. Dzięki najwyższej klasie antypoślizgowości SRC zapewnia niezawodną przyczepność nawet na śliskich powierzchniach. Z kolei podeszwa środkowa odpowiada przede wszystkim za miękką amortyzację. Podstawą jest unikalny wielofunkcyjny poliuretan, w skrócie MPU®. Połączenie specjalnie wyprofilowanej nitrylowej podeszwy zewnętrznej z niezwykle pochłaniającą energię i jednocześnie stabilizującą podeszwą

środkową gwarantuje użytkownikowi bezwarunkową przyczepność na każdej nawierzchni.

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.

Nakładka MPU® zapewnia specjalną ochronę przed ścieraniem w obszarze palców, chroni górną skórę w tym obszarze przed przedwczesnym zużyciem i zauważalnie zwiększa żywotność buta ochronnego.

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

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL70343</b>
Model	XR DUO 737 XP HI HRO ESD
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	63400-37
Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Długość z opakowaniem	34 mm
Szerokość z opakowaniem	34 mm
Wysokość z opakowaniem	12 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	Buty ochronne
Klasa bezpieczeństwa	S3
Podeszwa buta	Technologia podeszwy XR
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Odporność na przebicie	XP bez metalu
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia podeszwy XR</li> <li>• XP odporność na penetrację bez metalu</li> <li>• Stalowy toecap</li> <li>• MPU overcap</li> <li>• active-X funkcjonalna podszełka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• nadaje się do wkładek-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiał (buty)	Skóra gładka
Rozmiar buta UE	37
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL70342	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL84712	36	W12
<b>WL70343</b>	<b>37</b>	<b>W10 (Szerokość standardowa)</b>
WL84713	37	W12
WL70344	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL84714	38	W12

WL70345	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL84715	39	W12
WL70346	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL84716	40	W12
WL70347	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL84717	41	W12
WL70348	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL84718	42	W12
WL70349	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL84719	43	W12
WL70350	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL84720	44	W12
WL70351	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL84721	45	W12
WL70352	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL84722	46	W12
WL70353	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL84723	47	W12
WL70354	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL84724	48	W12
WL70355	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL84725	49	W12
WL70356	50	W10 (Szerokość standardowa)
WL84726	50	W12