

**Półbuty ESD zapinane na rzep, Sportline, uniseks,
czarne/zielone, rozmiar 46**



Niezwykle lekkie i wyjątkowo dynamiczne obuwie ESD firmy Atlas zapewnia komfort i ochronę w strefie EPA. Praktyczne podwójne zapięcie na rzep sprawia, że but się trzyma pewnie na stopie.

- EN ISO 20345 S1 SRC
- ESD (rezystancja upływowa <35 MΩ)
- Standardowa szerokość W10, także w W12 i w szerokościach specjalnych W13 i W14
- nadaje się do zasilania wkładek (DGUV 112-191/BGR 191)

Numer artykułu.

WL44605

Model

ERGO-MED 360 2.0, W10

Linia modelowa

ERGO-MED 360 2.0

Products for the electronic industry



Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	87700-46
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	niebieski
Kolor	niebieski, czarny
Tworzywo	SportLine upper material
Płeć	unisex
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Sandały
Klasa bezpieczeństwa	S1
Podeszwa buta	MPU INNOFLEX system
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał wierzchni Sportline • nosek aluminiowy alu-tec® • Zapięcie na rzep • system tłumienia drgań 3D • Koncepcja clima-stream® • osłona końcówki wzmocniona włóknem węglowym • Technologia podeszwy MPU® Light
Materiał (buty)	Górna warstwa Sportline
Rozmiar buta UE	46
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL44595	36	W10 (Szerokość standardowa)

Products for the electronic industry



WL56319	36	W12
WL56334	36	W13
WL56349	36	W14
WL44596	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL56320	37	W12
WL56335	37	W13
WL56350	37	W14
WL44597	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL56321	38	W12
WL56336	38	W13
WL56351	38	W14
WL44598	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL56322	39	W12
WL56337	39	W13
WL56352	39	W14
WL44599	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL56323	40	W12
WL56338	40	W13
WL56353	40	W14
WL44600	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL56324	41	W12
WL56339	41	W13
WL56354	41	W14
WL44601	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL56325	42	W12
WL56340	42	W13
WL56355	42	W14
WL44602	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL56326	43	W12
WL56341	43	W13
WL56356	43	W14
WL44603	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL56327	44	W12
WL56342	44	W13
WL56357	44	W14

WL44604	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL56328	45	W12
WL56343	45	W13
WL56358	45	W14
WL44605	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL56329	46	W12
WL56344	46	W13
WL56359	46	W14
WL44606	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL56330	47	W12
WL56345	47	W13
WL56360	47	W14
WL44607	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL56331	48	W12
WL56346	48	W13
WL56361	48	W14
WL56317	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL56332	49	W12
WL56347	49	W13
WL56362	49	W14
WL56318	50	W10 (Szerokość standardowa)
WL56333	50	W12
WL56348	50	W13
WL56363	50	W14