

Półbuty ESD zapinane na rzep, alu-tec, uniseks, czarne/niebieskie, rozmiar 46



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

- EN ISO 20345 S1 SRC
- ESD (rezystancja upływowa <math><35\text{ M}\Omega</math>)
- Szerokość standardowa W10, ale również dostępna w W12 (bardzo szeroka)
- nadaje się do zasilania wkładek (DGUV 112-191/BGR 191)

Numer artykułu.

WL28456

Model

alu-tec 360 2.0 ESD

Linia modelowa

alu-tec 360 2.0 ESD

Products for the electronic industry



Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	31000-46
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
W zestawie bateria	nie
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"> • Zapięcie na rzep • system tłumienia drgań 3D • Odblaskowe elementy bezpieczeństwa • 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

Products for the electronic industry



WL28446	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL55430	36	W12
WL28447	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL55431	37	W12
WL28448	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL55432	38	W12
WL28449	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL55433	39	W12
WL28450	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL55434	40	W12
WL28451	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL55435	41	W12
WL28452	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL55436	42	W12
WL28453	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL55437	43	W12
WL28454	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL55438	44	W12
WL28455	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL55439	45	W12
WL28456	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL55440	46	W12
WL41697	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL55441	47	W12
WL41698	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL55442	48	W12
WL41699	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL55443	49	W12