

## ESD Sandale FLASH 4600, W14, S1, Mesh, Unisex, schwarz/royal blau/neon-gelb, Größe 44



Das Hightech - MESH UPPER umschließt den Fuß passgenau und garantiert dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Die Lufttextur des Gewebes garantiert eine optimale Luftzirkulation und sorgt somit für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

ATLAS® bringt modernste Technologien und die anatomischen Bedürfnisse eines jeden Trägers zusammen. Das neue INNOFLEX SYSTEM® versteht sich als ganzheitliches Laufsohlenkonzept und unterstützt den Läufer in jeder Bewegungsphase. Vom ersten bis zum letzten Bodenkontakt wird der Sohlenkomplex permanent über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie, der INNOFLEX LINE, gelenkt. Sie leitet die Kräfte von der Ferse bis zur Spitze optimal und unterstützt so die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die CLOUDZONE in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittflächen, welche mit besonders











energieaufnahmefähigem MPU®-Material ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück. So kann ein ermüdungsfreies Laufen über den gesamten Arbeitstag hinweg garantiert werden.

Alu-tec® Technologie: Die neue Leichtigkeit. Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und garantiert somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.

Speziell bei knienden Tätigkeiten kann es im Bereich der Schuhspitze nach geraumer Zeit zu Verschleißerscheinungen kommen. Diese lassen sich mit Hilfe des abriebfesten Spitzenschutzes aus Carbonfaser deutlich verringern und die Standzeit des Schuhs wird somit erhöht.

Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet. Das aktiv-X Funktionsfutter steht für höchste Qualität, innovativer Technologie und bietet dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich und scheuerbeständig.

Gesünder Arbeiten mit der richtigen Dämpfung. Das neue 3D-Dämpfungssystem von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten: Druckentlastung. Dämpfung. Dynamik. Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen MPU Sohlentechnologie.

Das ATLAS® clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal. Der Einsatz von hochwertigem, besonders atmungsaktivem Obermaterial, dem thermoregulierenden Innenfutter und die Klima Komfort® Einlegesohle sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl.

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen. Die hier gekennzeichneten Artikel sind nach DGUV Regel 112-191 für die orthopädischen Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.





Products for the electronic industry







Artikel-Nr.	WL57267
Modell	FLASH 4600, W14 ESD
Modelllinie	FLASH 4600 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	90514-44
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	schwarz / royal blau / neon-gelb
Farbe	blau, gelb, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sandale
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 14
Ausstattung (Schuhe)	<ul> <li>Mesh-Obermaterial</li> <li>MPU INNOFLEX System</li> <li>alu-tec Aluminiumkappe</li> <li>carbonfaserverstärkter Spitzenschutz</li> <li>aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>3D-Dämpfungssystem</li> <li>clima-stream Konzept</li> <li>geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191</li> </ul>
Material (Schuhe)	Mesh Obermaterial
Schuhgröße EU	44
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Schuhgröße EU Schuhweite











3/5



WL57217	36	Weite 10 (Standardweite)
WL57231	36	Weite 12
WL57218	37	Weite 10 (Standardweite)
WL57232	37	Weite 12
WL57219	38	Weite 10 (Standardweite)
WL57233	38	Weite 12
WL57220	39	Weite 10 (Standardweite)
WL57234	39	Weite 12
WL57248	39	Weite 13
WL57262	39	Weite 14
WL57221	40	Weite 10 (Standardweite)
WL57235	40	Weite 12
WL57249	40	Weite 13
WL57263	40	Weite 14
WL57222	41	Weite 10 (Standardweite)
WL57236	41	Weite 12
WL57250	41	Weite 13
WL57264	41	Weite 14
WL57223	42	Weite 10 (Standardweite)
WL57237	42	Weite 12
WL57251	42	Weite 13
WL57265	42	Weite 14
WL57224	43	Weite 10 (Standardweite)
WL57238	43	Weite 12
WL57252	43	Weite 13
WL57266	43	Weite 14
WL57225	44	Weite 10 (Standardweite)
WL57239	44	Weite 12
WL57253	44	Weite 13
WL57267	44	Weite 14
WL57226	45	Weite 10 (Standardweite)
WL57240	45	Weite 12
WL57254	45	Weite 13
WL57268	45	Weite 14
WL57227	46	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry













WL57241	46	Weite 12
WL57255	46	Weite 13
WL57269	46	Weite 14
WL57228	47	Weite 10 (Standardweite)
WL57242	47	Weite 12
WL57256	47	Weite 13
WL57270	47	Weite 14
WL57229	48	Weite 10 (Standardweite)
WL57243	48	Weite 12
WL57257	48	Weite 13
WL57271	48	Weite 14
WL57230	49	Weite 10 (Standardweite)
WL57244	49	Weite 12
WL57258	49	Weite 13
WL57272	49	Weite 14







