

ESD Halbschuh FLASH 6405 XP BOA ESD, W10, S3, schwarz, grau, Größe 36



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.

Mit der durchtrittshemmenden XP® Technologie bietet ATLAS® ein innovatives System zum

Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.

Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß EN ISO 20345:2012.

Speziell bei knienden Tätigkeiten kann es im Bereich der Schuhspitze nach geraumer Zeit zu Verschleißerscheinungen kommen. Diese lassen sich mit Hilfe des abriebfesten MPU Spitzenschutzes 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.

BOA Fit-System

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 orthopädische Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

Artikel-Nr.	WL70279
Modell	FLASH 6405 XP BOA ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	91300-36
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Länge mit Verpackung	50 mm
Breite mit Verpackung	23 mm
Höhe mit Verpackung	12 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerefarbangabe	schwarz, grau
Farbe	grau, schwarz
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Durchtrittshemmung	XP metallfreie Durchtrittshemmung
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • MPU INNOFLEX System • XP metallfreie Durchtrittshemmung • Stahlkappe • MPU Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • BOA Fit-System • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Sportline Obermaterial
Schuhgröße EU	36
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL70279	36	Weite 10 (Standardweite)
WL70280	37	Weite 10 (Standardweite)
WL70281	38	Weite 10 (Standardweite)
WL70282	39	Weite 10 (Standardweite)
WL70283	40	Weite 10 (Standardweite)
WL70284	41	Weite 10 (Standardweite)

WL70285	42	Weite 10 (Standardweite)
WL70286	43	Weite 10 (Standardweite)
WL70287	44	Weite 10 (Standardweite)
WL70288	45	Weite 10 (Standardweite)
WL70289	46	Weite 10 (Standardweite)
WL70290	47	Weite 10 (Standardweite)
WL70291	48	Weite 10 (Standardweite)
WL70292	49	Weite 10 (Standardweite)

