

**ESD Sandale TX 360 2.0, W12, S1, Sportline, Unisex,
schwarz/royal blau, Größe 47**



Das SportLine-Obermaterial ist ein Gewebe, welches aus Textil-Fasern besteht und verschiedenste Vorteile kombiniert. Das Gewebe ist besonders luftdurchlässig, wirkt atmungsaktiv und bietet somit einen sehr angenehmen Tragekomfort. Auch ist es durch seine hydrophobierenden Eigenschaften wasserabweisend, schnell trocknend und strapazierfähig.

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.

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.

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

Artikel-Nr.	WL59009
Modell	TX 360 2.0, W12 ESD
Modelllinie	TX 360 2.0 ESD

Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	83012-47
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
Farbe	blau, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sandale
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • Stahlkappe • MPU Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream Konzept • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Sportline Obermaterial
Schuhgröße EU	47
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL58984	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58998	36	Weite 12
WL58985	37	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry



WL58999	37	Weite 12
WL58986	38	Weite 10 (Standardweite)
WL59000	38	Weite 12
WL58987	39	Weite 10 (Standardweite)
WL59001	39	Weite 12
WL58988	40	Weite 10 (Standardweite)
WL59002	40	Weite 12
WL58989	41	Weite 10 (Standardweite)
WL59003	41	Weite 12
WL58990	42	Weite 10 (Standardweite)
WL59004	42	Weite 12
WL58991	43	Weite 10 (Standardweite)
WL59005	43	Weite 12
WL58992	44	Weite 10 (Standardweite)
WL59006	44	Weite 12
WL58993	45	Weite 10 (Standardweite)
WL59007	45	Weite 12
WL58994	46	Weite 10 (Standardweite)
WL59008	46	Weite 12
WL58995	47	Weite 10 (Standardweite)
WL59009	47	Weite 12
WL58996	48	Weite 10 (Standardweite)
WL59010	48	Weite 12
WL58997	49	Weite 10 (Standardweite)
WL59011	49	Weite 12
WL44060	50	Weite 10 (Standardweite)
WL59012	50	Weite 12