

ESD Halbschuh A 420, S1, Sportline, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 36



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.

Die ATLAS® Sneaker Sohlentechnologie - leicht, flexibel und top modisch. Die neue Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Ein innovatives Schuhkonzept, das schon auf den ersten Blick ein junges Lebensgefühl signalisiert. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als ideale Begleiter - nicht nur in der Arbeitswelt.

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.

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.

- EN ISO 20345 S1
- ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)
- Standardweite W10

Artikel-Nr.	WL28498
Modell	A 420 ESD
Modelllinie	A 420 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	78600-36
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
Herstellerefarbangebe	schwarz / royal blau
Farbe	blau, schwarz
Material	SportLine-Obermaterial
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	Sneaker Sohlentechnologie
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine-Obermaterial • Sneaker Sohlentechnologie • Stahlkappe • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream Konzept • 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
WL28498	36
WL28499	37
WL28500	38
WL28501	39
WL28502	40
WL28503	41
WL28504	42
WL28505	43

WL32338	44
WL38983	45
WL32512	46
WL38984	47
WL84727	48
WL84728	49

