

ESD Halbschuh GX 120 black 2.0, S2, Glattleder, Damen, schwarz/royal blau, Größe 41



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das ATLAS Waterproof-Glattleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

WOMEN'S FIT Die neue SPORTY LIGHT Sohle wurde speziell auf die Bedürfnisse von Damen-Füßen hin entwickelt und bietet somit maximalen Tragekomfort in Ihrer Arbeitswelt. Bei der Entwicklung spielten ein hoher Tragekomfort und eine angenehme Weichbettung eine besondere Rolle. Somit konnte durch anatomische Vorgaben und modernsten Technologien eine neue Damen-Laufsohle mit einem Höchstmaß an Flexibilität, Dynamik und Komfort entwickelt werden. Das einzigartige Lamellenprofil ist nicht nur optisch ein Hingucker, sondern auch ein Garant für maximale Rutschhemmung

(SRC). Entdecken Sie die Highlights aus der Damen-Kollektion und lassen Sie sich begeistern!

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.

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.

Die ATLAS Damen Modelle wurden speziell auf die Bedürfnisse von Damen-Füßen hin entwickelt und bietet somit maximalen Tragekomfort in Ihrer Arbeitswelt. Bei der Entwicklung spielten ein hoher Tragekomfort und eine angenehme Weichbettung eine besondere Rolle. Somit konnte durch anatomische Vorgaben und modernsten Technologien ein Damen-Modell mit einem Höchstmaß an Flexibilität, Dynamik und Komfort entwickelt werden.

Artikel-Nr.	WL57837
Modell	GX 120 black 2.0 ESD
Modelllinie	GX 120 black 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	45100-41
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
Herstellerefarbangabe	schwarz / royal blau
Farbe	blau, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Damenschuh, Halbschuh
Sicherheitsklasse	S2
Schuhsohle	Sporty-Light Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Waterproof-Glattleder • Sporty-Light Sohlentechnologie • Stahlkappe • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191 • Damenmodell
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	41
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
WL57831	35
WL57832	36
WL57833	37
WL57834	38
WL57835	39
WL57836	40
WL57837	41
WL57838	42

