

ESD Clogs GX 390 black, SB, Nubukleder, Damen, schwarz/royal blau, Größe 41



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 MPU® Light- Sohlentechnologie bietet einen ultraleichten Laufkomfort und ein optimales Dämpfungsverhalten. Die ergonomische Profilgestaltung der Sohle sorgt für mehr Grip und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. (SRC) Die Profilanordnung und Sohlenrandgestaltung bieten Stabilität und noch mehr Halt.

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.

Products for the electronic industry



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.

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.

- EN ISO 20345 SB SRC
- ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- Standardweite W10

Artikel-Nr.	WL28495
Modell	GX 390 black ESD
Modelllinie	GX 390 black ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	49800-41
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
Herstellerfarbangabe	schwarz / royal blau
Farbe	blau, schwarz

Products for the electronic industry



Material	SOFT-Nubukleder
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Clogs, Damenschuh
Sicherheitsklasse	SB
Schuhsohle	MPU Light Sohlentechnologie
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • SOFT-Nubukleder • MPU Light Sohlentechnologie • Stahlkappe • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • Damenmodell
Material (Schuhe)	Nubuk-Leder
Schuhgröße EU	41
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
WL28490	36
WL28491	37
WL28492	38
WL28493	39
WL28494	40
WL28495	41
WL28496	42
WL28497	43