

## ESD Halbschuh CL 400 2.0, S2, Cleanline, Unisex, weiß, Größe 47



Das CLEANLINE-Obermaterial ist ein innovatives High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend, bakterienhemmend und zugleich atmungsaktiv und geruchshemmend ist. Es eignet sich besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Innenbereichen. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig.

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









03.11.2025



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.

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.

Artikel-Nr.	WL55918
Modell	CL 400 2.0 ESD
Modelllinie	CL 400 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	87400-47
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





Products for the electronic industry







Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	weiß
Farbe	weiß
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S2
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul> <li>CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend</li> <li>MPU INNOFLEX System</li> <li>Stahlkappe</li> <li>aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>3D-Dämpfungssystem</li> <li>geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191</li> </ul>
Material (Schuhe)	Cleanline Obermaterial
Schuhgröße EU	47
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL55907	36	Weite 10 (Standardweite)
WL55921	36	Weite 12
WL55908	37	Weite 10 (Standardweite)
WL55922	37	Weite 12
WL55909	38	Weite 10 (Standardweite)
WL55923	38	Weite 12
WL55910	39	Weite 10 (Standardweite)
WL55924	39	Weite 12
WL55911	40	Weite 10 (Standardweite)
WL55925	40	Weite 12
WL55912	41	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry













WL55926	41	Weite 12
WL55913	42	Weite 10 (Standardweite)
WL55927	42	Weite 12
WL55914	43	Weite 10 (Standardweite)
WL55928	43	Weite 12
WL55915	44	Weite 10 (Standardweite)
WL55929	44	Weite 12
WL55916	45	Weite 10 (Standardweite)
WL55930	45	Weite 12
WL55917	46	Weite 10 (Standardweite)
WL55931	46	Weite 12
WL55918	47	Weite 10 (Standardweite)
WL55932	47	Weite 12
WL55919	48	Weite 10 (Standardweite)
WL55933	48	Weite 12
WL55920	49	Weite 10 (Standardweite)
WL55934	49	Weite 12





