

**Sandaal ERGO-MED 360 2.0 W10, S1, Sportline, unisex,
zwart/roodblauw, maat 48**



Het bovenmateriaal van SportLine is een stof die bestaat uit textielvezels en verschillende voordelen combineert. De stof is bijzonder luchtdoorlatend, ademend en daardoor zeer comfortabel om te dragen. De hydrofobe eigenschappen maken het ook waterafstotend, sneldrogend en slijtvast.

ATLAS® verenigt de modernste technologieën en de anatomische behoeften van elke drager. Het nieuwe INNOFLEX SYSTEM® is een holistisch loopzoolconcept en ondersteunt de loper in elke bewegingsfase. Van het eerste tot het laatste contact met de grond wordt het zoolcomplex permanent geleid door dezelfde, natuurlijke krachtlijn, de INNOFLEX LIJN. Hij geleidt de krachten optimaal van de hiel naar de teen en ondersteunt zo de natuurlijke lijn van het krachtverloop. Speciale zones zoals de CLOUDZONE in de hiel zijn verantwoordelijk voor de bijbehorende energieabsorptie, ofwel demping. De grote profieloppervlakken, die zijn voorzien van bijzonder energieabsorberend MPU®-materiaal,

absorberen de energie en geven deze gericht terug aan het bewegingsproces. Dit garandeert moeiteloos lopen gedurende de hele werkdag.

De anatomisch gevormde stalen neus beschermt de voet in de teenzone tegen een impact van minstens 200 joule en een drukspanning van minstens 15 kN, volgens EN ISO 20345:2012.

Vooraf bij knielende activiteiten kunnen na verloop van tijd slijtageverschijnselen optreden in de buurt van de teen van de schoen. Deze kunnen aanzienlijk worden verminderd met behulp van de slijtvaste MPU teenbescherming en de levensduur van de schoen wordt zo verlengd.

Temperatuurregulerende eigenschappen zijn niet alleen nodig, maar worden ook verwacht, vooral in het dagelijks werk met hoge fysieke belasting. De aktiv-X functionele voering staat voor hoogwaardige, innovatieve technologie en biedt de drager permanente, actieve vochtregulatie. De aktiv-X functionele voering reguleert het vocht en zorgt ervoor dat de schoenen snel weer drogen. Het vlekt niet, is huidvriendelijk en slijtvast.

Werk gezonder met de juiste demping. Het nieuwe 3D-dempingssysteem van ATLAS® zorgt voor merkbaar zacht en moeiteloos lopen. De basis voor dit uitstekende loopcomfort wordt gevormd door drie basiscomponenten: Drukontlasting. Demping. Dynamiek. Dit wordt gegarandeerd door het perfecte samenspel van een drukverlagende binnenzool en de lichte en responsieve MPU-zooltechnologie.

Het ATLAS® clima-stream® concept maximaliseert het ademend vermogen, balanceert het vocht in de schoen en regelt de omgevingstemperatuur optimaal. Het gebruik van hoogwaardig, bijzonder ademend bovenmateriaal, de thermoregulerende binnenvoering en de Klima Komfort® inlegzool zorgen voor een uniek draaggevoel.

ATLAS biedt de modellen uit de Ergo-Med serie voor orthopedische zorg door middel van schoenaanpassingen. De met "blueline" gemerkte artikelen zijn ook geschikt voor gecertificeerde orthopedische aanpassingen overeenkomstig de DGUV-verordening 112-191.

- EN ISO 20345 S1 SRC
- ESD (lekbestendigheid <35 megohm)
- Standaard breedte W10, ook in W12 en in de speciale breedtes W13 en W14
- geschikt voor binnenzoollevering (DGUV 112-191/BGR 191)

Artikelnr.	WL44607
Model	ERGO-MED 360 2.0, W10
Modellijn	ERGO-MED 360 2.0

Fabrikant	ATLAS
Fabrikant artikelnr.	87700-48
GPSR-fabrikantgegevens	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lengte met verpakking	350 mm
Breedte met verpakking	250 mm
Hoogte met verpakking	150 mm
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleurinformatie van de fabrikant	zwart / koningsblauw
Kleur	blauw, zwart
Materiaal	SportLine bovendeel
Incl. batterij	nee
Geslacht	uniseks
Beschermkap	ja
Soort schoenen	sandalen
Veiligheidsklasse	S1
Schoenzool	MPU INNOFLEX-systeem
Slipweerstand	SRC
Schoenbreedte	W10 (Standaard breedte)
Kenmerken (schoenen)	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine bovendeel • MPU INNOFLEX-systeem • stalen neus en MPU teenbescherming • actieve-X functionele voering • 3D-dempingssysteem • clima-stream concept • geschikt voor inlegzolen en voor de vervaardiging van orthopedische hulpstukken (zool- en hielverhogingen) volgens DGUV 112-191
Materiaal (schoenen)	Sportline bovenmateriaal
Schoenmaat EU	48
ESD-compatibel	ja
Risicocategorie (PBM-regelgeving)	Categorie 2

Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU	Schoenbreedte
WL44595	36	W10 (Standaard breedte)
WL56319	36	W12
WL56334	36	W13
WL56349	36	W14
WL44596	37	W10 (Standaard breedte)
WL56320	37	W12
WL56335	37	W13
WL56350	37	W14
WL44597	38	W10 (Standaard breedte)
WL56321	38	W12
WL56336	38	W13
WL56351	38	W14
WL44598	39	W10 (Standaard breedte)
WL56322	39	W12
WL56337	39	W13
WL56352	39	W14
WL44599	40	W10 (Standaard breedte)
WL56323	40	W12
WL56338	40	W13
WL56353	40	W14
WL44600	41	W10 (Standaard breedte)
WL56324	41	W12
WL56339	41	W13
WL56354	41	W14
WL44601	42	W10 (Standaard breedte)
WL56325	42	W12
WL56340	42	W13
WL56355	42	W14
WL44602	43	W10 (Standaard breedte)
WL56326	43	W12
WL56341	43	W13
WL56356	43	W14
WL44603	44	W10 (Standaard breedte)
WL56327	44	W12

WL56342	44	W13
WL56357	44	W14
WL44604	45	W10 (Standaard breedte)
WL56328	45	W12
WL56343	45	W13
WL56358	45	W14
WL44605	46	W10 (Standaard breedte)
WL56329	46	W12
WL56344	46	W13
WL56359	46	W14
WL44606	47	W10 (Standaard breedte)
WL56330	47	W12
WL56345	47	W13
WL56360	47	W14
WL44607	48	W10 (Standaard breedte)
WL56331	48	W12
WL56346	48	W13
WL56361	48	W14
WL56317	49	W10 (Standaard breedte)
WL56332	49	W12
WL56347	49	W13
WL56362	49	W14
WL56318	50	W10 (Standaard breedte)
WL56333	50	W12
WL56348	50	W13
WL56363	50	W14