

Sandale ERGO-MED 360 2.0 W12, S1, Sportline, unisex, noir/bleu royal, taille 40



Le dessus SportLine est un tissu composé de fibres textiles qui combine les avantages les plus divers. Le tissu est particulièrement perméable à l'air, respire et offre ainsi un confort de port très agréable. Grâce à ses propriétés hydrophobes, il est également hydrofuge, sèche rapidement et est résistant à l'usure.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® se veut un concept global de semelle de course et soutient le coureur dans chaque phase du mouvement. Du premier au dernier contact avec le sol, le complexe de la semelle est guidé en permanence par la même ligne naturelle d'évolution des forces, l'INNOFLEX LINE. Elle dirige les forces de manière optimale du talon à la pointe et soutient ainsi la ligne de force naturelle. L'absorption d'énergie correspondante, c'est-à-dire l'amortissement, est assurée par des zones spéciales comme la CLOUDZONE au niveau du talon. Les surfaces de marche de grande

Products for the electronic industry



taille, qui sont équipées d'un matériau MPU® particulièrement apte à absorber l'énergie, absorbent l'énergie et la restituent de manière ciblée dans le déroulement du mouvement. Cela permet de garantir une marche sans fatigue tout au long de la journée de travail.

L'embout en acier de forme anatomique protège le pied au niveau des orteils contre les chocs d'au moins 200 joules et les pressions d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012.

En particulier pour les activités à genoux, la pointe de la chaussure peut présenter des signes d'usure au bout d'un certain temps. Le protège-pointe MPU résistant à l'abrasion permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure.

Les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais aussi attendues, surtout dans le cadre du travail quotidien et des efforts physiques importants. La doublure fonctionnelle aktiv-X est synonyme de qualité supérieure, de technologie innovante et offre au porteur une régulation active et durable de l'humidité. La doublure fonctionnelle aktiv-X régule l'humidité et fait en sorte que les chaussures sèchent rapidement. Elle ne déteint pas, est douce pour la peau et résiste aux frottements.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher en douceur et sans se fatiguer. Les trois composants de base sont à la base de cet excellent confort de marche : Soulagement de la pression. L'amortissement. Le dynamisme. L'interaction parfaite entre une semelle intérieure qui soulage la pression et la technologie de semelle MPU, légère et réactive, y contribue.

Le concept ATLAS® clima-stream® maximise la respirabilité, équilibre l'humidité à l'intérieur de la chaussure et régule de manière optimale la température de l'environnement. L'utilisation d'un matériau extérieur de haute qualité et particulièrement respirant, la doublure intérieure thermorégulatrice et la semelle intérieure Klima Komfort® garantissent un confort unique.

ATLAS propose les modèles de la série Ergo-Med pour le traitement orthopédique par adjonction de chaussures. Les articles marqués "blueline" sont également adaptés aux modifications orthopédiques certifiées selon la règle DGUV 112-191.

Numéro d'article	WL56323
Modèle	ERGO-MED 360 2.0 W12
Gamme de modèles	ERGO-MED 360 2.0
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	87712-40

Products for the electronic industry



Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Longueur avec emballage	350 mm
Largeur avec emballage	250 mm
Hauteur avec emballage	150 mm
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Informations sur la couleur du fabricant	noir / bleu royal
Couleur	bleu, noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	sandale
Classe de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Tige SportLine • Système MPU INNOFLEX • Embout en acier • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • concept clima-stream • convient pour les semelles orthopédiques et pour la fabrication d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) conformément à la norme DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	matériau supérieur Sportline
Pointure de chaussures UE	40
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL44595	36	W10 (largeur standard)
WL56319	36	W12
WL56334	36	W13

Products for the electronic industry



WL56349	36	W14
WL44596	37	W10 (largeur standard)
WL56320	37	W12
WL56335	37	W13
WL56350	37	W14
WL44597	38	W10 (largeur standard)
WL56321	38	W12
WL56336	38	W13
WL56351	38	W14
WL44598	39	W10 (largeur standard)
WL56322	39	W12
WL56337	39	W13
WL56352	39	W14
WL44599	40	W10 (largeur standard)
WL56323	40	W12
WL56338	40	W13
WL56353	40	W14
WL44600	41	W10 (largeur standard)
WL56324	41	W12
WL56339	41	W13
WL56354	41	W14
WL44601	42	W10 (largeur standard)
WL56325	42	W12
WL56340	42	W13
WL56355	42	W14
WL44602	43	W10 (largeur standard)
WL56326	43	W12
WL56341	43	W13
WL56356	43	W14
WL44603	44	W10 (largeur standard)
WL56327	44	W12
WL56342	44	W13
WL56357	44	W14
WL44604	45	W10 (largeur standard)
WL56328	45	W12

WL56343	45	W13
WL56358	45	W14
WL44605	46	W10 (largeur standard)
WL56329	46	W12
WL56344	46	W13
WL56359	46	W14
WL44606	47	W10 (largeur standard)
WL56330	47	W12
WL56345	47	W13
WL56360	47	W14
WL44607	48	W10 (largeur standard)
WL56331	48	W12
WL56346	48	W13
WL56361	48	W14
WL56317	49	W10 (largeur standard)
WL56332	49	W12
WL56347	49	W13
WL56362	49	W14
WL56318	50	W10 (largeur standard)
WL56333	50	W12
WL56348	50	W13
WL56363	50	W14