

Sandale ESD ERGO-MED 1600, W10, S1, Mesh, unisexe, anthracite/noir, taille 36



Le MESH UPPER high-tech entoure le pied avec précision et garantit au porteur une respirabilité durable, une flexibilité et un confort de port incomparable. La texture aérée du tissu garantit une circulation optimale de l'air et assure ainsi un climat durablement agréable pour le pied.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® s'entend comme un concept global de semelle de course et soutient le coureur dans chaque phase de 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 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. La protection renforcée de la pointe permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure.

C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, que les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais attendues. 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, conformément à la règle DGUV 112-191.

N° d'article	WL59584
mannequin	ERGO-MED 1600, W10 ESD
Ligne de modèle	ERGO-MED 1600 ESD
Fabricant	ATLAS

Fabricant Numéro d'article	31600-36
Informations sur le 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
spécification de la couleur du fabricant	anthracite / noir
Couleur	anthracite, noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	sandale
Classification de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Tige en mesh • Système MPU INNOFLEX • Embout en acier • Protection des pointes • Doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • concept clima-stream • convient pour les semelles orthopédiques et pour la réalisation d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) conformément à la norme DGUV 112-191
Matériau Chaussures	matériau supérieur en maille
Pointure EU	36
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL59584	36	W10 (largeur standard)
WL59598	36	W12

Products for the electronic industry



WL59612	36	W13
WL59626	36	W14
WL59585	37	W10 (largeur standard)
WL59599	37	W12
WL59613	37	W13
WL59627	37	W14
WL59586	38	W10 (largeur standard)
WL59600	38	W12
WL59614	38	W13
WL59628	38	W14
WL59587	39	W10 (largeur standard)
WL59601	39	W12
WL59615	39	W13
WL59629	39	W14
WL59588	40	W10 (largeur standard)
WL59602	40	W12
WL59616	40	W13
WL59630	40	W14
WL59589	41	W10 (largeur standard)
WL59603	41	W12
WL59617	41	W13
WL59631	41	W14
WL59590	42	W10 (largeur standard)
WL59604	42	W12
WL59618	42	W13
WL59632	42	W14
WL59591	43	W10 (largeur standard)
WL59605	43	W12
WL59619	43	W13
WL59633	43	W14
WL59592	44	W10 (largeur standard)
WL59606	44	W12
WL59620	44	W13
WL59634	44	W14
WL59593	45	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry



WL59607	45	W12
WL59621	45	W13
WL59635	45	W14
WL59594	46	W10 (largeur standard)
WL59608	46	W12
WL59622	46	W13
WL59636	46	W14
WL59595	47	W10 (largeur standard)
WL59609	47	W12
WL59623	47	W13
WL59637	47	W14
WL59596	48	W10 (largeur standard)
WL59610	48	W12
WL59624	48	W13
WL59638	48	W14
WL59597	49	W10 (largeur standard)
WL59611	49	W12
WL59625	49	W13
WL59639	49	W14
WL84516	50	W10 (largeur standard)
WL84517	50	W12
WL84518	50	W13
WL84519	50	W14