

## Chaussure basse ESD ERGO-MED 1300, W14, 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. Le protège-pointe en fibre de carbone résistant à l'abrasion 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	<b>WL59570</b>
mannequin	ERGO-MED 1300, W14 ESD
Ligne de modèle	ERGO-MED 1300 ESD
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	31214-36

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	chaussure basse
Classification de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W14
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tige en mesh</li> <li>• Système MPU INNOFLEX</li> <li>• Embout en acier</li> <li>• protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• concept clima-stream</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques et pour la réalisation d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) selon DGUV 112-191</li> </ul>
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
WL59528	36	W10 (largeur standard)
WL59542	36	W12

WL59556	36	W13
<b>WL59570</b>	<b>36</b>	<b>W14</b>
WL59529	37	W10 (largeur standard)
WL59543	37	W12
WL59557	37	W13
WL59571	37	W14
WL59530	38	W10 (largeur standard)
WL59544	38	W12
WL59558	38	W13
WL59572	38	W14
WL59531	39	W10 (largeur standard)
WL59545	39	W12
WL59559	39	W13
WL59573	39	W14
WL59532	40	W10 (largeur standard)
WL59546	40	W12
WL59560	40	W13
WL59574	40	W14
WL59533	41	W10 (largeur standard)
WL59547	41	W12
WL59561	41	W13
WL59575	41	W14
WL59534	42	W10 (largeur standard)
WL59548	42	W12
WL59562	42	W13
WL59576	42	W14
WL59535	43	W10 (largeur standard)
WL59549	43	W12
WL59563	43	W13
WL59577	43	W14
WL59536	44	W10 (largeur standard)
WL59550	44	W12
WL59564	44	W13
WL59578	44	W14
WL59537	45	W10 (largeur standard)

WL59551	45	W12
WL59565	45	W13
WL59579	45	W14
WL59538	46	W10 (largeur standard)
WL59552	46	W12
WL59566	46	W13
WL59580	46	W14
WL59539	47	W10 (largeur standard)
WL59553	47	W12
WL59567	47	W13
WL59581	47	W14
WL59540	48	W10 (largeur standard)
WL59554	48	W12
WL59568	48	W13
WL59582	48	W14
WL59541	49	W10 (largeur standard)
WL59555	49	W12
WL59569	49	W13
WL59583	49	W14
WL84508	50	W10 (largeur standard)
WL84509	50	W12
WL84510	50	W13
WL84511	50	W14