

Chaussure basse ERGO-MED 600 2.0, W12, S2, cuir nubuck, unisexe, noir/bleu royal, taille 46



Chez ATLAS®, seules les peaux de bovins de la meilleure qualité sont utilisées. Une sélection extrêmement minutieuse permet de n'utiliser que des cuirs irréprochables, de grande qualité et souples. Le cuir nubuck ATLAS SOFT doit résister à des défis particuliers tout au long de la journée de travail. Le cuir de bœuf pleine fleur d'environ 2 mm d'épaisseur se distingue particulièrement par sa respirabilité et par son toucher doux et agréable.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® est un concept de semelle globale qui 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





Products for the electronic industry







la CLOUDZONE au niveau du talon. Les surfaces de marche de grand format, 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.

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	WL56562	
Modèle	ERGO-MED 600 2.0, W12	
Gamme de modèles	ERGO-MED 600 2.0	
Fabricant	ATLAS	
Numéro d'article du fabricant	86712-46	
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de	
Longueur avec emballage	350 mm	











2/5



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	chaussure basse
Classe de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	 Cuir nubuck SOFT Système MPU INNOFLEX Embout en acier Protection des pointes MPU doublure fonctionnelle aktiv-X système d'amortissement 3D 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
Matériel (chaussures)	cuir nubuck
Pointure de chaussures UE	46
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL56537	36	W10 (largeur standard)
WL56552	36	W12
WL56567	36	W13
WL56582	36	W14
WL56538	37	W10 (largeur standard)
WL56553	37	W12
WL56568	37	W13
WL56583	37	W14

Products for the electronic industry













WL56539	38	W10 (largeur standard)
WL56554	38	W12
WL56569	38	W13
WL56584	38	W14
WL56540	39	W10 (largeur standard)
WL56555	39	W12
WL56570	39	W13
WL56585	39	W14
WL56541	40	W10 (largeur standard)
WL56556	40	W12
WL56571	40	W13
WL56586	40	W14
WL56542	41	W10 (largeur standard)
WL56557	41	W12
WL56572	41	W13
WL56587	41	W14
WL56543	42	W10 (largeur standard)
WL56558	42	W12
WL56573	42	W13
WL56588	42	W14
WL56544	43	W10 (largeur standard)
WL56559	43	W12
WL56574	43	W13
WL56589	43	W14
WL56545	44	W10 (largeur standard)
WL56560	44	W12
WL56575	44	W13
WL56590	44	W14
WL56546	45	W10 (largeur standard)
WL56561	45	W12
WL56576	45	W13
WL56591	45	W14
WL56547	46	W10 (largeur standard)
WL56562	46	W12
WL56577	46	W13

Products for the electronic industry













WL56592	46	W14
WL56548	47	W10 (largeur standard)
WL56563	47	W12
WL56578	47	W13
WL56593	47	W14
WL56549	48	W10 (largeur standard)
WL56564	48	W12
WL56579	48	W13
WL56594	48	W14
WL56550	49	W10 (largeur standard)
WL56565	49	W12
WL56580	49	W13
WL56595	49	W14
WL56551	50	W10 (largeur standard)
WL56566	50	W12
WL56581	50	W13
WL56596	50	W14









