

Chaussure basse ERGO-MED 645 2.0 XP, W12, S3, cuir nubuck, unisexe, noir/bleu royal, taille 39



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

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.

Avec la technologie antiperforation XP®, ATLAS® propose un système innovant de protection du pied contre les objets pointus, comme les clous. Un matériau textile high-tech, contenant entre autres des fibres d'aramide, est utilisé à cet effet. La sécurité accrue ne se fait pas au détriment du confort, car le textile est exempt de métal, extrêmement léger et soutient la torsion naturelle du pied.

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	WL56615
Modèle	ERGO-MED 645 2.0 XP, W12
Gamme de modèles	ERGO-MED 645 2.0 XP
Fabricant	ATLAS

Numéro d'article du fabricant	90712-39
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	chaussure basse
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir nubuck SOFT • Système MPU INNOFLEX • Protection anti-perforation non métallique XP • Embout en acier • protection de la pointe MPU • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques et pour la fabrication d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) selon DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir nubuck
Pointure de chaussures UE	39
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
WL56597	36	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry



WL56612	36	W12
WL56627	36	W13
WL56642	36	W14
WL56598	37	W10 (largeur standard)
WL56613	37	W12
WL56628	37	W13
WL56643	37	W14
WL56599	38	W10 (largeur standard)
WL56614	38	W12
WL56629	38	W13
WL56644	38	W14
WL56600	39	W10 (largeur standard)
WL56615	39	W12
WL56630	39	W13
WL56645	39	W14
WL56601	40	W10 (largeur standard)
WL56616	40	W12
WL56631	40	W13
WL56646	40	W14
WL56602	41	W10 (largeur standard)
WL56617	41	W12
WL56632	41	W13
WL56647	41	W14
WL56603	42	W10 (largeur standard)
WL56618	42	W12
WL56633	42	W13
WL56648	42	W14
WL56604	43	W10 (largeur standard)
WL56619	43	W12
WL56634	43	W13
WL56649	43	W14
WL56605	44	W10 (largeur standard)
WL56620	44	W12
WL56635	44	W13
WL56650	44	W14

WL56606	45	W10 (largeur standard)
WL56621	45	W12
WL56636	45	W13
WL56651	45	W14
WL56607	46	W10 (largeur standard)
WL56622	46	W12
WL56637	46	W13
WL56652	46	W14
WL56608	47	W10 (largeur standard)
WL56623	47	W12
WL56638	47	W13
WL56653	47	W14
WL56609	48	W10 (largeur standard)
WL56624	48	W12
WL56639	48	W13
WL56654	48	W14
WL56610	49	W10 (largeur standard)
WL56625	49	W12
WL56640	49	W13
WL56655	49	W14
WL56611	50	W10 (largeur standard)
WL56626	50	W12
WL56641	50	W13
WL56656	50	W14