

## Chaussure de sécurité ERGO-MED 735 XP, W10, S3, cuir nubuck, unisexe, noir/bleu royal, taille 40

---



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.

**FONCTION ET PERFORMANCE À L'AIR FRAIS** Sols mouillés et irréguliers, profils de terrain les plus divers et conditions météorologiques défavorables. Dans les environnements de travail en plein air, il est essentiel d'avoir la bonne semelle extérieure. Avec la technologie des semelles Outdoor d'ATLAS®, vous êtes parfaitement équipé. Les blocs de profil individuels offrent une flexibilité maximale pour un contact optimal avec le sol et garantissent une adhérence maximale. Le profil à grosses crampons d'une profondeur de

4,5 mm réduit considérablement le risque de glisser sur des surfaces humides ou glissantes. Avec cette semelle, vous êtes parfaitement équipé pour les interventions en extérieur, des chantiers aux espaces verts.

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.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL56661</b>
Modèle	ERGO-MED 735 XP, W10
Gamme de modèles	ERGO-MED 735 XP
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	86500-40

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 de sécurité
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle Outdoor
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuir nubuck SOFT</li> <li>• Technologie de semelle Outdoor</li> <li>• Protection anti-perforation non métallique XP</li> <li>• Embout en acier et protection des pointes MPU</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• convient à la fourniture de semelles orthopédiques et à la fabrication d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) conformément à la norme DGUV 112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	cuir nubuck
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
WL56657	36	W10 (largeur standard)
WL56672	36	W12

WL56687	36	W13
WL56702	36	W14
WL56658	37	W10 (largeur standard)
WL56673	37	W12
WL56688	37	W13
WL56703	37	W14
WL56659	38	W10 (largeur standard)
WL56674	38	W12
WL56689	38	W13
WL56704	38	W14
WL56660	39	W10 (largeur standard)
WL56675	39	W12
WL56690	39	W13
WL56705	39	W14
<b>WL56661</b>	<b>40</b>	<b>W10 (largeur standard)</b>
WL56676	40	W12
WL56691	40	W13
WL56706	40	W14
WL56662	41	W10 (largeur standard)
WL56677	41	W12
WL56692	41	W13
WL56707	41	W14
WL56663	42	W10 (largeur standard)
WL56678	42	W12
WL56693	42	W13
WL56708	42	W14
WL56664	43	W10 (largeur standard)
WL56679	43	W12
WL56694	43	W13
WL56709	43	W14
WL56665	44	W10 (largeur standard)
WL56680	44	W12
WL56695	44	W13
WL56710	44	W14
WL56666	45	W10 (largeur standard)

WL56681	45	W12
WL56696	45	W13
WL56711	45	W14
WL56667	46	W10 (largeur standard)
WL56682	46	W12
WL56697	46	W13
WL56712	46	W14
WL56668	47	W10 (largeur standard)
WL56683	47	W12
WL56698	47	W13
WL56713	47	W14
WL56669	48	W10 (largeur standard)
WL56684	48	W12
WL56699	48	W13
WL56714	48	W14
WL56670	49	W10 (largeur standard)
WL56685	49	W12
WL56700	49	W13
WL56715	49	W14
WL56671	50	W10 (largeur standard)
WL56686	50	W12
WL56701	50	W13
WL56716	50	W14