

Chaussures de sécurité ERGO-MED 737 XP, W10, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 42



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 qualité supérieure et souples. Le cuir lisse ATLAS Waterproof doit résister à des défis particuliers tout au long de la journée de travail. Le cuir de vachette pleine fleur d'environ 2 mm d'épaisseur se caractérise notamment par son imperméabilité durable et permet ainsi de garder les pieds au sec pendant plusieurs heures. De plus, il est particulièrement respirant, durable et indéformable.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® se veut 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.

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.

N° d'article	WL56723
mannequin	ERGO-MED 737 XP, W10
Ligne de modèle	ERGO-MED 737 XP

Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	15300-42
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	noir
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	chaussure de sécurité
Classification de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle Outdoor
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la perforation	protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • Technologie de semelle Outdoor • Protection anti-perforation non métallique XP • Embout en acier et protection de la pointe MPU • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • 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
Matériau Chaussures	cuir lisse imperméable
Pointure EU	42
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL56717	36	W10 (largeur standard)

WL56731	36	W12
WL56745	36	W13
WL56759	36	W14
WL56718	37	W10 (largeur standard)
WL56732	37	W12
WL56746	37	W13
WL56760	37	W14
WL56719	38	W10 (largeur standard)
WL56733	38	W12
WL56747	38	W13
WL56761	38	W14
WL56720	39	W10 (largeur standard)
WL56734	39	W12
WL56748	39	W13
WL56762	39	W14
WL56721	40	W10 (largeur standard)
WL56735	40	W12
WL56749	40	W13
WL56763	40	W14
WL56722	41	W10 (largeur standard)
WL56736	41	W12
WL56750	41	W13
WL56764	41	W14
WL56723	42	W10 (largeur standard)
WL56737	42	W12
WL56751	42	W13
WL56765	42	W14
WL56724	43	W10 (largeur standard)
WL56738	43	W12
WL56752	43	W13
WL56766	43	W14
WL56725	44	W10 (largeur standard)
WL56739	44	W12
WL56753	44	W13
WL56767	44	W14

WL56726	45	W10 (largeur standard)
WL56740	45	W12
WL56754	45	W13
WL56768	45	W14
WL56727	46	W10 (largeur standard)
WL56741	46	W12
WL56755	46	W13
WL56769	46	W14
WL56728	47	W10 (largeur standard)
WL56742	47	W12
WL56756	47	W13
WL56770	47	W14
WL56729	48	W10 (largeur standard)
WL56743	48	W12
WL56757	48	W13
WL56771	48	W14
WL56730	49	W10 (largeur standard)
WL56744	49	W12
WL56758	49	W13
WL56772	49	W14