

## Chaussure de sécurité Anatomic Bau 500, S3, cuir lisse, unisex, noir, taille 37



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 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.

**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, la semelle extérieure doit être adaptée. 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

---

Products for the electronic industry



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.

La semelle intercalaire antiperforation en acier inoxydable résistant à la corrosion protège le pied contre les objets pointus, comme les clous. Elle a été adaptée de manière optimale à la forme de la chaussure et moussée dans le matériau de la semelle intermédiaire. Vous êtes ainsi protégé de manière optimale, même lors d'interventions longues et difficiles à l'intérieur et à l'extérieur.

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.

Le sur-embout offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématuée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

C'est justement dans le travail quotidien, lors de sollicitations physiques élevées, que les propriétés de régulation de la température 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 séchent 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.

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® vous propose une large gamme de semelles différentes. Les articles marqués ici sont adaptés aux semelles orthopédiques selon la règle DGUV 112-191. Le marquage dans la chaussure est déterminant à cet égard.

N° d'article	WL55639
mannequin	Anatomic Bau 500
Ligne de modèle	Anatomic Bau 500
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	4900-37

---

Products for the electronic industry



Informations sur le fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund <a href="http://www.atlasschuhe.de">www.atlasschuhe.de</a>
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 contre la pénétration
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuir lisse Waterproof</li> <li>• Technologie de semelle Outdoor</li> <li>• Protection contre la pénétration</li> <li>• Embout en acier</li> <li>• Sur-embout</li> <li>• Doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191</li> </ul>
Matériau Chaussures	cuir lisse imperméable
Pointure EU	37
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

## Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL55638	36	W10 (largeur standard)
WL55653	36	W12
<b>WL55639</b>	<b>37</b>	<b>W10 (largeur standard)</b>
WL55654	37	W12

Products for the electronic industry



WL55640	38	W10 (largeur standard)
WL55655	38	W12
WL55641	39	W10 (largeur standard)
WL55656	39	W12
WL55642	40	W10 (largeur standard)
WL55657	40	W12
WL55643	41	W10 (largeur standard)
WL55658	41	W12
WL55644	42	W10 (largeur standard)
WL55659	42	W12
WL55645	43	W10 (largeur standard)
WL55660	43	W12
WL55646	44	W10 (largeur standard)
WL55661	44	W12
WL55647	45	W10 (largeur standard)
WL55662	45	W12
WL55648	46	W10 (largeur standard)
WL55663	46	W12
WL55649	47	W10 (largeur standard)
WL55664	47	W12
WL55650	48	W10 (largeur standard)
WL55665	48	W12
WL55651	49	W10 (largeur standard)
WL55666	49	W12
WL55652	50	W10 (largeur standard)
WL55667	50	W12