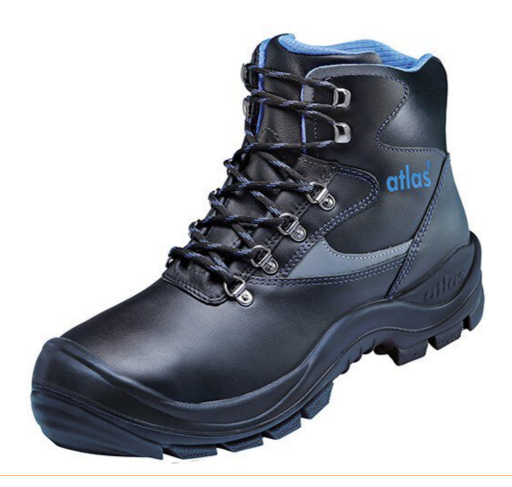


Bottes ERGO-MED 500, W12, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 40



ATLAS® ne travaille qu'avec des peaux de bovins de la meilleure qualité. 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.

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











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 prématurée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, 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 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	WL56499
Modèle	ERGO-MED 500, W12
Gamme de modèles	ERGO-MED 500
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	95612-40

Products for the electronic industry













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
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	bottes
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle Outdoor
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	protection contre les perforations
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	 Cuir lisse Waterproof Technologie de semelle Outdoor Protection contre la pénétration Embout en acier 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
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	40
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL56481	36	W10 (largeur standard)
WL56495	36	W12
WL56509	36	W13

Products for the electronic industry













WL56523	36	W14
WL56482	37	W10 (largeur standard)
WL56496	37	W12
WL56510	37	W13
WL56524	37	W14
WL56483	38	W10 (largeur standard)
WL56497	38	W12
WL56511	38	W13
WL56525	38	W14
WL56484	39	W10 (largeur standard)
WL56498	39	W12
WL56512	39	W13
WL56526	39	W14
WL56485	40	W10 (largeur standard)
WL56499	40	W12
WL56513	40	W13
WL56527	40	W14
WL56486	41	W10 (largeur standard)
WL56500	41	W12
WL56514	41	W13
WL56528	41	W14
WL56487	42	W10 (largeur standard)
WL56501	42	W12
WL56515	42	W13
WL56529	42	W14
WL56488	43	W10 (largeur standard)
WL56502	43	W12
WL56516	43	W13
WL56530	43	W14
WL56489	44	W10 (largeur standard)
WL56503	44	W12
WL56517	44	W13
WL56531	44	W14
WL56490	45	W10 (largeur standard)
WL56504	45	W12

Products for the electronic industry













WL56518	45	W13
WL56532	45	W14
WL56491	46	W10 (largeur standard)
WL56505	46	W12
WL56519	46	W13
WL56533	46	W14
WL56492	47	W10 (largeur standard)
WL56506	47	W12
WL56520	47	W13
WL56534	47	W14
WL56493	48	W10 (largeur standard)
WL56507	48	W12
WL56521	48	W13
WL56535	48	W14
WL56494	49	W10 (largeur standard)
WL56508	49	W12
WL56522	49	W13
WL56536	49	W14







