

Bottes ESD ERGO-MED 846 XP, W12, S3, cuir lisse, unisex, noir/bleu royal, taille 46



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.

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.

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.

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

Les modèles ATLAS avec doublure en fourrure tissée offrent des pieds chauds, en particulier lors des journées de travail froides. La doublure en fourrure tissée est agréable, douce et offre un grand confort de port, même dans des conditions météorologiques défavorables.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher sensiblement 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	WL56798
Modèle	ERGO-MED 846 XP, W12 ESD
Gamme de modèles	ERGO-MED 846 XP ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	52112-46
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG

Products for the electronic industry



	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	bottes 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	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • Technologie de semelle Outdoor • Protection anti-perforation non métallique XP • Embout en acier • Surchaussure • Doublure en fourrure tissée • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques et pour la réalisation d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) selon DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	46
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
WL56773	36	W10 (largeur standard)
WL56788	36	W12

Products for the electronic industry



WL56803	36	W13
WL56818	36	W14
WL56774	37	W10 (largeur standard)
WL56789	37	W12
WL56804	37	W13
WL56819	37	W14
WL56775	38	W10 (largeur standard)
WL56790	38	W12
WL56805	38	W13
WL56820	38	W14
WL56776	39	W10 (largeur standard)
WL56791	39	W12
WL56806	39	W13
WL56821	39	W14
WL56777	40	W10 (largeur standard)
WL56792	40	W12
WL56807	40	W13
WL56822	40	W14
WL56778	41	W10 (largeur standard)
WL56793	41	W12
WL56808	41	W13
WL56823	41	W14
WL56779	42	W10 (largeur standard)
WL56794	42	W12
WL56809	42	W13
WL56824	42	W14
WL56780	43	W10 (largeur standard)
WL56795	43	W12
WL56810	43	W13
WL56825	43	W14
WL56781	44	W10 (largeur standard)
WL56796	44	W12
WL56811	44	W13
WL56826	44	W14
WL56782	45	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry



WL56797	45	W12
WL56812	45	W13
WL56827	45	W14
WL56783	46	W10 (largeur standard)
WL56798	46	W12
WL56813	46	W13
WL56828	46	W14
WL56784	47	W10 (largeur standard)
WL56799	47	W12
WL56814	47	W13
WL56829	47	W14
WL56785	48	W10 (largeur standard)
WL56800	48	W12
WL56815	48	W13
WL56830	48	W14
WL56786	49	W10 (largeur standard)
WL56801	49	W12
WL56816	49	W13
WL56831	49	W14
WL56787	50	W10 (largeur standard)
WL56802	50	W12
WL56817	50	W13
WL56832	50	W14