

Chaussure de sécurité GTX 535 GORE-TEX, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 47



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

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.

Technologie Alu-tec® : la nouvelle légèreté. L'aluminium ne sert pas seulement depuis des années de matériau high-tech dans l'aéronautique et l'industrie automobile, mais aussi aujourd'hui dans de nombreuses chaussures de sécurité ATLAS. L'embout de protection en aluminium de forme anatomique est particulièrement léger et déplace le centre de gravité de la chaussure vers le milieu du pied. Il contribue ainsi activement à éviter les accidents de trébuchement dus à un déséquilibre. De plus, le comportement thermiquement neutre de l'aluminium ne crée pas de ponts thermiques à l'intérieur de la chaussure et garantit ainsi un climat agréable pour les pieds en toutes saisons.

En particulier pour les activités à genoux, des signes d'usure peuvent apparaître au bout d'un certain temps au niveau de la pointe de la chaussure. Le protège-pointe en fibre de carbone résistant à l'abrasion permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure.

La doublure fonctionnelle GORE-TEX offre les meilleures performances par tous les temps. Une imperméabilité fiable empêche la pénétration de l'humidité. Un grand confort à l'intérieur, une protection parfaite à l'extérieur, toute l'année. La membrane GORE-TEX permet à la chaleur et à l'humidité du pied de s'échapper vers l'extérieur, garantissant ainsi une température agréable pour le pied, même par temps chaud.

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.

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.

Numéro d'article	WL57492
Modèle	GTX 535 GORE-TEX
Gamme de modèles	GTX 535 GORE-TEX
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	36000-47
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
Batterie incluse	non
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
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Résistance à la perforation	XP sans métal
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • Technologie de semelle Outdoor • protection anti-perforation XP non métallique • embout en aluminium alu-tec • protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone • Doublure fonctionnelle Gore-Tex • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	47
Conforme aux normes ESD	non
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL57481	36	W10 (largeur standard)
WL57495	36	W12
WL57482	37	W10 (largeur standard)
WL57496	37	W12
WL57483	38	W10 (largeur standard)
WL57497	38	W12
WL57484	39	W10 (largeur standard)
WL57498	39	W12
WL57485	40	W10 (largeur standard)
WL57499	40	W12
WL57486	41	W10 (largeur standard)
WL57500	41	W12
WL57487	42	W10 (largeur standard)
WL57501	42	W12
WL57488	43	W10 (largeur standard)
WL57502	43	W12
WL57489	44	W10 (largeur standard)
WL57503	44	W12
WL57490	45	W10 (largeur standard)
WL57504	45	W12
WL57491	46	W10 (largeur standard)
WL57505	46	W12
WL57492	47	W10 (largeur standard)
WL57506	47	W12
WL57493	48	W10 (largeur standard)
WL57507	48	W12
WL57494	49	W10 (largeur standard)
WL57508	49	W12