

Bottes XR GTX 945 Thermo, S3, cuir lisse, unisexe, noir/bleu royal, taille 48



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.

RÉVOLUTIONNAIRE ET MULTIFONCTIONNELLE Sols irréguliers, conditions météorologiques instables et surfaces de nature différente. Dans le domaine des activités de plein air, il est important d'avoir la bonne semelle extérieure. Avec le nouveau système de semelles extérieures XR® d'ATLAS®, vous arrivez à destination en toute sécurité. La combinaison parfaite de la semelle extérieure en nitrile et de la semelle intermédiaire en

MPU® est fabriquée à l'aide d'une technologie de production ultramoderne par un procédé de moutage direct. L'interaction de plusieurs facteurs est essentielle : Le profil ergonomique de la semelle extérieure en nitrile assure une adhérence extrême, une résistance à l'abrasion et soutient le déroulement naturel des mouvements. Avec la classe antidérapante la plus élevée SRC, elle offre également une adhérence fiable sur les surfaces glissantes. En contrepartie, la semelle intermédiaire est surtout responsable de l'amortissement souple. La base est le polyuréthane multi-fonctionnel unique, en bref : MPU®. La combinaison de la semelle extérieure en nitrile particulièrement profilée et de la semelle intermédiaire extrêmement absorbante et en même temps stabilisante garantit au porteur un maintien inconditionnel sur tous les terrains.

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.

L'embout offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège l'empêgne dans cette zone contre une usure prématurée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

La doublure thermique GORE-TEX offre les meilleures performances par temps glacial. Une imperméabilité fiable empêche la pénétration de l'humidité. Grand confort à l'intérieur grâce à la doublure thermique, 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.

N° d'article	WL59349
mannequin	XR GTX 945 Thermo
Ligne de modèle	XR GTX 945 Thermo
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	35200-48
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 / bleu royal
Couleur	bleu, noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	bottes
Classification de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle XR
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 XR • protection anti-perforation XP non métallique • embout en aluminium alu-tec • Surchaussure • Doublure thermique Gore-Tex • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériau Chaussures	cuir lisse imperméable
Pointure EU	48
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU
WL59337	36
WL59338	37
WL59339	38
WL59340	39
WL59341	40
WL59342	41
WL59343	42
WL59344	43
WL59345	44
WL59346	45
WL59347	46
WL59348	47
WL59349	48
WL59350	49
WL59351	50