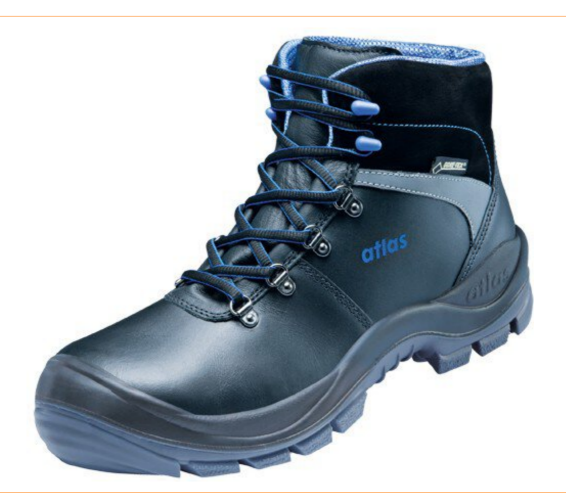


## Chaussure de sécurité GTX 745 GORE-TEX, W12, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 40



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









03.11.2025



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

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

Numero d'article	WL5/633
Modèle	GTX 745 GORE-TEX, W12
Gamme de modèles	GTX 745 GORE-TEX
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	82112-40

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	chaussure 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> <li>Cuir lisse Waterproof</li> <li>Technologie de semelle Outdoor</li> <li>Protection anti-perforation non métallique XP</li> <li>Embout en acier</li> <li>Surchaussure</li> <li>Doublure fonctionnelle Gore-Tex</li> <li>système d'amortissement 3D</li> <li>convient pour les semelles orthopédiques-DGUV</li> <li>112-191</li> </ul>
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
WL84652	36	W10 (largeur standard)
WL84656	36	W12
WL84653	37	W10 (largeur standard)
WL84657	37	W12

Products for the electronic industry













WL84654	38	W10 (largeur standard)
WL84658	38	W12
WL57621	39	W10 (largeur standard)
WL57632	39	W12
WL57622	40	W10 (largeur standard)
WL57633	40	W12
WL57623	41	W10 (largeur standard)
WL57634	41	W12
WL57624	42	W10 (largeur standard)
WL57635	42	W12
WL57625	43	W10 (largeur standard)
WL57636	43	W12
WL57626	44	W10 (largeur standard)
WL57637	44	W12
WL57627	45	W10 (largeur standard)
WL57638	45	W12
WL57628	46	W10 (largeur standard)
WL57639	46	W12
WL57629	47	W10 (largeur standard)
WL57640	47	W12
WL57630	48	W10 (largeur standard)
WL57641	48	W12
WL57631	49	W10 (largeur standard)
WL57642	49	W12
WL84655	50	W10 (largeur standard)
WL84132	50	W12









4/4