

Chaussure de sécurité GTX 785 GORE-TEX, S3, cuir lisse, unisexe, noir/bleu royal, taille 49



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 distingue particulièrement 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.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® se veut un concept global de semelle de course et soutient le coureur dans chaque phase du mouvement. Du premier au dernier contact avec le sol, le complexe de la semelle est guidé en permanence par la même ligne naturelle d'évolution des forces, l'INNOFLEX LINE. Elle dirige les forces de manière





Products for the electronic industry





15.11.2025



optimale du talon à la pointe et soutient ainsi la ligne de force naturelle. L'absorption d'énergie correspondante, c'est-à-dire l'amortissement, est assurée par des zones spéciales comme la CLOUDZONE au niveau du talon. Les surfaces de marche de grande taille, qui sont équipées d'un matériau MPU® particulièrement apte à absorber l'énergie, absorbent l'énergie et la restituent de manière ciblée dans le déroulement du mouvement. Cela permet de garantir une marche sans fatigue tout au long de la journée de travail.

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.

L'embout MPU® offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège le cuir supérieur 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.

Numéro d'article	WL59526
Nullielo a alticle	WLSSSZO

Modèle	GTX 785 GORE-TEX, W12
Gamme de modèles	GTX 785 GORE-TEX







Products for the electronic industry







Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	58112-49
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 / bleu royal
Couleur	bleu, noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure de sécurité
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	Protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	 Cuir lisse Waterproof Système MPU INNOFLEX Protection anti-perforation non métallique XP Embout en acier Surchaussure MPU 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	49
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL59498	36	W10 (largeur standard)
WL59513	36	W12

Products for the electronic industry













WL59499	37	W10 (largeur standard)
WL59514	37	W12
WL59500	38	W10 (largeur standard)
WL59515	38	W12
WL59501	39	W10 (largeur standard)
WL59516	39	W12
WL59502	40	W10 (largeur standard)
WL59517	40	W12
WL59503	41	W10 (largeur standard)
WL59518	41	W12
WL59504	42	W10 (largeur standard)
WL59519	42	W12
WL59505	43	W10 (largeur standard)
WL59520	43	W12
WL59506	44	W10 (largeur standard)
WL59521	44	W12
WL59507	45	W10 (largeur standard)
WL59522	45	W12
WL59508	46	W10 (largeur standard)
WL59523	46	W12
WL59509	47	W10 (largeur standard)
WL59524	47	W12
WL59510	48	W10 (largeur standard)
WL59525	48	W12
WL59511	49	W10 (largeur standard)
WL59526	49	W12
WL59512	50	W10 (largeur standard)
WL59527	50	W12







