

## Chaussure basse GTX 563 XP 2.0, W12, 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.

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 de 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







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.

En particulier pour les activités à genoux, la pointe de la chaussure peut présenter des signes d'usure au bout d'un certain temps. Le protège-pointe MPU 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	WL57535
Modèle	GTX 563 XP 2.0, W12
Gamme de modèles	GTX 563 XP 2.0















Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	19212-48
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 basse
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)	<ul> <li>Cuir lisse Waterproof</li> <li>Système MPU INNOFLEX</li> <li>Protection anti-perforation non métallique XP</li> <li>Embout en acier</li> <li>Protection de la pointe MPU</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	48
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## **Autres versions**

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL57509	36	W10 (largeur standard)
WL57523	36	W12

Products for the electronic industry













WL57510	37	W10 (largeur standard)
WL57524	37	W12
WL57511	38	W10 (largeur standard)
WL57525	38	W12
WL57512	39	W10 (largeur standard)
WL57526	39	W12
WL57513	40	W10 (largeur standard)
WL57527	40	W12
WL57514	41	W10 (largeur standard)
WL57528	41	W12
WL57515	42	W10 (largeur standard)
WL57529	42	W12
WL57516	43	W10 (largeur standard)
WL57530	43	W12
WL57517	44	W10 (largeur standard)
WL57531	44	W12
WL57518	45	W10 (largeur standard)
WL57532	45	W12
WL57519	46	W10 (largeur standard)
WL57533	46	W12
WL57520	47	W10 (largeur standard)
WL57534	47	W12
WL57521	48	W10 (largeur standard)
WL57535	48	W12
WL57522	49	W10 (largeur standard)
WL57536	49	W12







