

## Chaussure de sécurité ESD GTX 565 XP blueline, W13, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 44

---



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.

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.

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.

ATLAS propose les modèles de la série Ergo-Med pour le traitement orthopédique par adjonction de chaussures. Les articles marqués "blueline" sont également adaptés aux modifications orthopédiques certifiées selon la règle DGUV 112-191.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL57573</b>
Modèle	GTX 565 XP blueline, W13 ESD
Gamme de modèles	GTX 565 XP blueline ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	36813-44
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	W13
Résistance à la perforation	XP sans métal
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Doublure fonctionnelle Gore-Tex</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques et pour la fabrication d'appareillages orthopédiques (rehaussement de la semelle et du talon) selon DGUV 112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	44
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL57537	36	W10 (largeur standard)
WL57551	36	W12
WL57538	37	W10 (largeur standard)
WL57552	37	W12

WL57539	38	W10 (largeur standard)
WL57553	38	W12
WL57540	39	W10 (largeur standard)
WL57554	39	W12
WL57568	39	W13
WL57582	39	W14
WL57541	40	W10 (largeur standard)
WL57555	40	W12
WL57569	40	W13
WL57583	40	W14
WL57542	41	W10 (largeur standard)
WL57556	41	W12
WL57570	41	W13
WL57584	41	W14
WL57543	42	W10 (largeur standard)
WL57557	42	W12
WL57571	42	W13
WL57585	42	W14
WL57544	43	W10 (largeur standard)
WL57558	43	W12
WL57572	43	W13
WL57586	43	W14
WL57545	44	W10 (largeur standard)
WL57559	44	W12
<b>WL57573</b>	<b>44</b>	<b>W13</b>
WL57587	44	W14
WL57546	45	W10 (largeur standard)
WL57560	45	W12
WL57574	45	W13
WL57588	45	W14
WL57547	46	W10 (largeur standard)
WL57561	46	W12
WL57575	46	W13
WL57589	46	W14
WL57548	47	W10 (largeur standard)

WL57562	47	W12
WL57576	47	W13
WL57590	47	W14
WL57549	48	W10 (largeur standard)
WL57563	48	W12
WL57577	48	W13
WL57591	48	W14
WL57550	49	W10 (largeur standard)
WL57564	49	W12
WL57578	49	W13
WL57592	49	W14

