

**Sandale ESD SL 46 blue 2.0, W12, S1, Sportline, unisexe, noir/bleu royal, taille 37**

---



Le dessus SportLine est un tissu composé de fibres textiles qui combine les avantages les plus divers. Le tissu est particulièrement perméable à l'air, respire et offre ainsi un confort de port très agréable. Grâce à ses propriétés hydrophobes, il est également hydrofuge, sèche rapidement et est résistant à l'usure.

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 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.

Technologie Alu-tec® : la nouvelle légèreté. L'aluminium n'est pas seulement utilisé depuis des années dans l'aéronautique et l'industrie automobile comme matériau high-tech, 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.

En particulier pour les activités à genoux, des signes d'usure peuvent apparaître au bout d'un certain temps au niveau de la pointe de la chaussure. 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.

C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, que les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais attendues. La doublure fonctionnelle aktiv-X est synonyme de qualité supérieure, de technologie innovante et offre au porteur une régulation active et durable de l'humidité. La doublure fonctionnelle aktiv-X régule l'humidité et fait en sorte que les chaussures sèchent rapidement. Elle ne déteint pas, est douce pour la peau et résiste aux frottements.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher 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.

Le concept ATLAS® clima-stream® maximise la respirabilité, équilibre l'humidité à l'intérieur de la chaussure et régule de manière optimale la température de l'environnement. L'utilisation d'un matériau extérieur de haute qualité et particulièrement respirant, la doublure intérieure thermorégulatrice et la semelle intérieure Klima Komfort® garantissent un confort unique.

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® 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

WL58312

---

Products for the electronic industry



Modèle	SL 46 blue 2.0, W12 ESD
Gamme de modèles	SL 46 blue 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	23312-37
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
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	sandale
Classe de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessus SportLine</li> <li>• Système MPU INNOFLEX</li> <li>• embout en aluminium alu-tec</li> <li>• protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• concept clima-stream</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	matériau supérieur Sportline
Pointure de chaussures UE	37
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## Autres versions

Products for the electronic industry



Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL45359	35	W10 (largeur standard)
WL58310	35	W12
WL58319	35	W13
WL58332	35	W14
WL40918	36	W10 (largeur standard)
WL58311	36	W12
WL45560	36	W13
WL58333	36	W14
WL40919	37	W10 (largeur standard)
<b>WL58312</b>	<b>37</b>	<b>W12</b>
WL58320	37	W13
WL58334	37	W14
WL40920	38	W10 (largeur standard)
WL47528	38	W12
WL58321	38	W13
WL58335	38	W14
WL40921	39	W10 (largeur standard)
WL46526	39	W12
WL58322	39	W13
WL58336	39	W14
WL40922	40	W10 (largeur standard)
WL46973	40	W12
WL58323	40	W13
WL48269	40	W14
WL40923	41	W10 (largeur standard)
WL45819	41	W12
WL58324	41	W13
WL58337	41	W14
WL40924	42	W10 (largeur standard)
WL58313	42	W12
WL58325	42	W13
WL58338	42	W14
WL40925	43	W10 (largeur standard)
WL45820	43	W12

WL46208	43	W13
WL55197	43	W14
WL40926	44	W10 (largeur standard)
WL46394	44	W12
WL58326	44	W13
WL58339	44	W14
WL40927	45	W10 (largeur standard)
WL58314	45	W12
WL45561	45	W13
WL58340	45	W14
WL40928	46	W10 (largeur standard)
WL45905	46	W12
WL58327	46	W13
WL58341	46	W14
WL40929	47	W10 (largeur standard)
WL58315	47	W12
WL58328	47	W13
WL58342	47	W14
WL40930	48	W10 (largeur standard)
WL58316	48	W12
WL58329	48	W13
WL58343	48	W14
WL41688	49	W10 (largeur standard)
WL58317	49	W12
WL58330	49	W13
WL58344	49	W14
WL58309	50	W10 (largeur standard)
WL58318	50	W12
WL58331	50	W13
WL58345	50	W14