

## Chaussure de sécurité ESD SL 805 XP blue 2.0, S3, cuir nubuck, unisexe, noir/bleu royal, taille 38

---



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 grande qualité et souples. Le cuir nubuck ATLAS SOFT doit résister à des défis particuliers tout au long de la journée de travail. Le cuir de bœuf pleine fleur d'environ 2 mm d'épaisseur se distingue particulièrement par sa respirabilité et par son toucher doux et agréable.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® est un concept de semelle globale qui 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.

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.

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

Les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais aussi attendues, surtout dans le cadre du travail quotidien et des efforts physiques importants. 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.

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.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL58627</b>
Modèle	SL 805 XP blue 2.0 ESD
Gamme de modèles	SL 805 XP blue 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	49400-38
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	chaussure de sécurité
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Résistance à la perforation	XP sans métal
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuir nubuck SOFT</li> <li>• Système MPU INNOFLEX</li> <li>• XP protection anti-perforation non métallique</li> <li>• embout en aluminium alu-tec</li> <li>• protection de la pointe MPU</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	cuir nubuck
Pointure de chaussures UE	38
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
WL58625	36	W10 (largeur standard)
WL58639	36	W12
WL58626	37	W10 (largeur standard)
WL58640	37	W12
<b>WL58627</b>	<b>38</b>	<b>W10 (largeur standard)</b>
WL58641	38	W12
WL58628	39	W10 (largeur standard)
WL58642	39	W12
WL58629	40	W10 (largeur standard)
WL58643	40	W12
WL58630	41	W10 (largeur standard)
WL58644	41	W12
WL58631	42	W10 (largeur standard)
WL58645	42	W12
WL58632	43	W10 (largeur standard)
WL58646	43	W12
WL58633	44	W10 (largeur standard)
WL58647	44	W12
WL58634	45	W10 (largeur standard)
WL58648	45	W12
WL58635	46	W10 (largeur standard)
WL58649	46	W12
WL58636	47	W10 (largeur standard)
WL58650	47	W12
WL58637	48	W10 (largeur standard)
WL58651	48	W12
WL58638	49	W10 (largeur standard)
WL58652	49	W12