

**Chaussure basse ESD SL 9405 XP BOA blue 2.0, S1P,
Sportline, unisexe, noir/bleu royal, taille 46**



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.

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.

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.

Système BOA Fit

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	WL58877
Modèle	SL 9405 XP BOA blue 2.0 ESD
Gamme de modèles	SL 9405 XP BOA blue 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	62200-46
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	S1P
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	Protection anti-perforation XP sans métal
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Tige SportLine • Système MPU INNOFLEX • XP protection anti-perforation non métallique • embout en aluminium alu-tec • protection de la pointe MPU • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • concept clima-stream • système BOA Fit • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

Matériel (chaussures)	matériau supérieur Sportline
Pointure de chaussures UE	46
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
WL58867	36	W10 (largeur standard)
WL58881	36	W12
WL58868	37	W10 (largeur standard)
WL58882	37	W12
WL58869	38	W10 (largeur standard)
WL58883	38	W12
WL58870	39	W10 (largeur standard)
WL58884	39	W12
WL58871	40	W10 (largeur standard)
WL58885	40	W12
WL58872	41	W10 (largeur standard)
WL58886	41	W12
WL58873	42	W10 (largeur standard)
WL58887	42	W12
WL58874	43	W10 (largeur standard)
WL58888	43	W12
WL58875	44	W10 (largeur standard)
WL58889	44	W12
WL58876	45	W10 (largeur standard)
WL58890	45	W12
WL58877	46	W10 (largeur standard)
WL58891	46	W12
WL58878	47	W10 (largeur standard)
WL58892	47	W12
WL58879	48	W10 (largeur standard)
WL58893	48	W12

WL58880	49	W10 (largeur standard)
WL58894	49	W12

