

Chaussure de sécurité ESD SL 9845 XP BOA blue 2.0, S3, cuir lisse, 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 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

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 grand format, 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.

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.

Systeme 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	WL58925
Modèle	SL 9845 XP BOA blue 2.0 ESD
Gamme de modèles	SL 9845 XP BOA blue 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	59300-38
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
Résistance à la pénétration	protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • protection anti-perforation non métallique XP • embout en aluminium alu-tec • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • système BOA Fit • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
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
WL58923	36	W10 (largeur standard)
WL58936	36	W12
WL58924	37	W10 (largeur standard)
WL58937	37	W12
WL58925	38	W10 (largeur standard)
WL58938	38	W12
WL58926	39	W10 (largeur standard)
WL58939	39	W12
WL58927	40	W10 (largeur standard)
WL58940	40	W12
WL55072	41	W10 (largeur standard)
WL58941	41	W12
WL58928	42	W10 (largeur standard)
WL58942	42	W12
WL58929	43	W10 (largeur standard)
WL58943	43	W12
WL58930	44	W10 (largeur standard)
WL58944	44	W12
WL58931	45	W10 (largeur standard)
WL58945	45	W12
WL58932	46	W10 (largeur standard)
WL58946	46	W12
WL58933	47	W10 (largeur standard)
WL58947	47	W12
WL58934	48	W10 (largeur standard)
WL58948	48	W12
WL58935	49	W10 (largeur standard)
WL58949	49	W12