

Sandale ESD SL 26 green 2.0, W12, S1, Sportline, unisexe, noir/vert fluo, taille 39

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.

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







Products for the electronic industry







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.

N° d'article	WL58047
mannequin	SL 26 green 2.0, W12 ESD
Ligne de modèle	SL 26 green 2.0
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	23212-39
Informations sur le 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
spécification de la couleur du fabricant	noir / vert fluo
Couleur	vert, noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	sandale
Classification de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC

Products for the electronic industry













Largeur de la chaussure	W12
Chaussures d'équipement	 Dessus SportLine Système MPU INNOFLEX embout en aluminium alu-tec protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone doublure fonctionnelle aktiv-X système d'amortissement 3D concept clima-stream convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériau Chaussures	matériau supérieur Sportline
Pointure EU	39
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL58042	35	W10 (largeur standard)
WL58043	35	W12
WL43345	36	W10 (largeur standard)
WL58044	36	W12
WL43346	37	W10 (largeur standard)
WL58045	37	W12
WL43347	38	W10 (largeur standard)
WL58046	38	W12
WL43348	39	W10 (largeur standard)
WL58047	39	W12
WL43349	40	W10 (largeur standard)
WL58048	40	W12
WL43350	41	W10 (largeur standard)
WL58049	41	W12
WL43351	42	W10 (largeur standard)
WL58050	42	W12
WL43352	43	W10 (largeur standard)
WL58051	43	W12













WL43353	44	W10 (largeur standard)
WL58052	44	W12
WL43354	45	W10 (largeur standard)
WL58053	45	W12
WL43355	46	W10 (largeur standard)
WL58054	46	W12
WL43356	47	W10 (largeur standard)
WL58055	47	W12
WL43357	48	W10 (largeur standard)
WL58056	48	W12
WL43358	49	W10 (largeur standard)
WL58057	49	W12







