

Chaussure basse ESD FLASH 4000, W14, S1, Mesh, unisexe, noir/bleu royal/jaune fluo, taille 42



Le MESH UPPER high-tech entoure le pied avec précision et garantit au porteur une respirabilité durable, une flexibilité et un confort de port incomparable. La texture aérée du tissu garantit une circulation optimale de l'air et assure ainsi un climat durablement agréable pour le pied.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® s'entend comme 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 particulières 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.

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 en fibre de carbone 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.

N° d'article

WL57158

Products for the electronic industry



mannequin	FLASH 4000, W14 ESD
Ligne de modèle	FLASH 4000
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	45714-42
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 / bleu royal / jaune fluo
Couleur	bleu, jaune, noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	chaussure basse
Classification de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W14
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Tige en mesh • 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 en maille
Pointure EU	42
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL57120	36	W10 (largeur standard)
WL57124	36	W12
WL46502	37	W10 (largeur standard)
WL57125	37	W12
WL46503	38	W10 (largeur standard)
WL57126	38	W12
WL46504	39	W10 (largeur standard)
WL57127	39	W12
WL57141	39	W13
WL57155	39	W14
WL45099	40	W10 (largeur standard)
WL57128	40	W12
WL57142	40	W13
WL57156	40	W14
WL46505	41	W10 (largeur standard)
WL57129	41	W12
WL57143	41	W13
WL57157	41	W14
WL46506	42	W10 (largeur standard)
WL57130	42	W12
WL57144	42	W13
WL57158	42	W14
WL46507	43	W10 (largeur standard)
WL57131	43	W12
WL57145	43	W13
WL57159	43	W14
WL46508	44	W10 (largeur standard)
WL57132	44	W12
WL57146	44	W13
WL57160	44	W14
WL46509	45	W10 (largeur standard)
WL57133	45	W12
WL57147	45	W13
WL57161	45	W14

WL46879	46	W10 (largeur standard)
WL57134	46	W12
WL57148	46	W13
WL57162	46	W14
WL57121	47	W10 (largeur standard)
WL57135	47	W12
WL57149	47	W13
WL57163	47	W14
WL57122	48	W10 (largeur standard)
WL57136	48	W12
WL57150	48	W13
WL57164	48	W14
WL57123	49	W10 (largeur standard)
WL57137	49	W12
WL57151	49	W13
WL57165	49	W14

