

## Chaussure basse ESD FLASH 5400, S2, Sportline, unisexe, noir/bleu royal, taille 40



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 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 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.

N° d'article	WL57360
mannequin	FLASH 5400 ESD
Ligne de modèle	FLASH 5400 ESD
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	19800-40
Informations sur le fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG

Products for the electronic industry













	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
Couleur	bleu, noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	chaussure basse
Classification de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul> <li>Dessus SportLine</li> <li>Système MPU INNOFLEX</li> <li>embout en aluminium alu-tec</li> <li>protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone</li> <li>doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>système d'amortissement 3D</li> <li>convient pour les semelles orthopédiques-DGUV</li> <li>112-191</li> </ul>
Matériau Chaussures	matériau supérieur Sportline
Pointure EU	40
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

## **Autres versions**

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL57356	36	W10 (largeur standard)
WL84552	36	W12
WL57357	37	W10 (largeur standard)
WL84553	37	W12
WL57358	38	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry













WL84554	38	W12
WL57359	39	W10 (largeur standard)
WL84555	39	W12
WL84566	39	W13
WL84577	39	W14
WL57360	40	W10 (largeur standard)
WL84556	40	W12
WL84567	40	W13
WL84578	40	W14
WL57361	41	W10 (largeur standard)
WL84557	41	W12
WL84568	41	W13
WL84579	41	W14
WL57362	42	W10 (largeur standard)
WL84558	42	W12
WL84569	42	W13
WL84580	42	W14
WL57363	43	W10 (largeur standard)
WL84559	43	W12
WL84570	43	W13
WL84581	43	W14
WL57364	44	W10 (largeur standard)
WL84560	44	W12
WL84571	44	W13
WL84582	44	W14
WL57365	45	W10 (largeur standard)
WL84561	45	W12
WL84572	45	W13
WL84583	45	W14
WL57366	46	W10 (largeur standard)
WL84562	46	W12
WL84573	46	W13
WL84584	46	W14
WL57367	47	W10 (largeur standard)
WL84563	47	W12

Products for the electronic industry













WL84574	47	W13
WL84585	47	W14
WL57368	48	W10 (largeur standard)
WL84564	48	W12
WL84575	48	W13
WL84586	48	W14
WL57369	49	W10 (largeur standard)
WL84565	49	W12
WL84576	49	W13
WL84587	49	W14







