

Chaussure basse ESD BS 40 blue 2.0, O1, 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.

C'est justement dans le quotidien du travail, lors d'efforts physiques importants, que les propriétés de régulation de la température 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	WL55756
mannequin	BS 40 blue 2.0 ESD
Ligne de modèle	BS 40 blue 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	67200-46
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
Couleur	bleu, noir
Capuchon de protection	non
Chaussures d'exécution	chaussure basse
Classification de sécurité	O1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Dessus SportLine • Système MPU INNOFLEX • 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	46
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	Pointure EU
WL55746	36
WL55747	37
WL55748	38
WL55749	39
WL55750	40
WL55751	41
WL55752	42
WL55753	43
WL55754	44
WL55755	45
WL55756	46
WL55757	47
WL55758	48