

Chaussure basse ESD RUNNER 65, W10, S1P, stone grey, taille 38



Les modèles RUNNER d'ATLAS® offrent une forme extrêmement flexible grâce à leur monosoc ajusté, dont la tige est fabriquée en LIGHT KNIT très confortable et élastique. Le matériau extérieur 100 % tissé et sans coutures associe un maintien et une performance optimaux à un confort agréablement doux pour une sensation de course naturelle. Le matériau extérieur LIGHT KNIT utilisé se distingue particulièrement par sa finition parfaitement ajustée. Une structure à mailles ouvertes à l'avant-pied favorise la respirabilité, ce qui garantit une sensation de confort et de légèreté durable. Un tricot robuste à mailles serrées est utilisé à l'extérieur pour obtenir une grande résistance. Les rembourrages sur le col de la tige assurent un bon ajustement et augmentent sensiblement le confort. Le système de semelle offre un confort maximal dans le monde du travail. Lors du développement, un confort de port élevé et une semelle souple agréable ont joué un rôle particulier. un maximum de flexibilité, de dynamisme et de confort. La semelle intercalaire antiperforation en acier inoxydable résistant à la corrosion

protège le pied contre les objets pointus, comme les clous. Elle a été adaptée de manière optimale à la forme de la chaussure et intégrée dans le matériau de la semelle intermédiaire. Vous êtes ainsi protégé de manière optimale, même lors d'interventions longues et difficiles à l'intérieur et à l'extérieur.

L'embout en acier de forme anatomique protège le pied au niveau des orteils contre les chocs d'au moins 200 joules et une pression d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012. Les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais aussi attendues dans le travail quotidien, en cas de sollicitations physiques élevées. 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 amortissement. Le nouveau MPU-REBOUND-SYSTEM d'ATLAS® permet une marche sensiblement plus douce et sans fatigue. Le système de semelle innovant est à la base de cet excellent confort de marche et offre soulagement de la pression, amortissement et dynamisme pour le porteur, grâce à l'interaction parfaite entre une semelle intérieure soulageant la pression et la mousse MPU légère et réactive. 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. ATLAS® vous propose une large gamme de semelles orthopédiques. 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.

- SYSTÈME DE SEMELLE SPORTY
- Protection contre la pénétration
- Embout en acier
- doublure fonctionnelle aktiv-X
- SYSTÈME MPU-REBOUND
- concept clima-stream
- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

Numéro d'article	WL84691
Modèle	RUNNER 65
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	49700-38
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Couleur	gris
Batterie incluse	non
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S1P
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
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
WL84689	36
WL84690	37
WL84691	38
WL69203	39
WL69204	40
WL69205	41
WL69206	42
WL69207	43
WL69208	44
WL69209	45
WL69210	46
WL69211	47
WL69212	48