

## Chaussure basse ESD RUNNER 65, W10, S1P, stone grey, taille 41

---



Les modèles RUNNER d'ATLAS® offrent un chaussant extrêmement flexible grâce à leur monosoc ajusté, dont la tige est fabriquée en LIGHT KNIT, un matériau très confortable et élastique. Le matériau extérieur 100 % tissé et sans couture combine un maintien et des performances optimales avec un confort agréablement doux pour une sensation de course naturelle. La tige LIGHT KNIT utilisée se distingue particulièrement par sa finition ajustée. À l'avant-pied, une structure à mailles ouvertes favorise spécialement la respirabilité, ce qui garantit durablement une sensation de course agréable, aérée et légère. À l'extérieur, un type de tricot robuste et à mailles serrées est utilisé pour obtenir une grande résistance. Les rembourrages sur le col de la tige assurent un bon ajustement et augmentent sensiblement le confort.

Avec le nouveau système de semelle extérieure "RUN-3", ATLAS® a développé un complexe de semelles qui soutient le porteur dans toutes les situations et qui est

extrêmement réactif. Qu'il s'agisse de baskets ou de chaussures de sécurité, les propriétés sont adaptées de manière à ce que le porteur puisse exercer son métier sans restriction, non seulement dans la production, mais aussi au bureau. En combinant le nitrile et le polyuréthane multifonctionnel bien connu (MPU®), ATLAS® utilise pour la première fois dans la nouvelle série une structure de semelle à trois couches. Grâce à ses propriétés, la semelle extérieure et intermédiaire en nitrile est antidérapante, résistante à l'usure et à l'abrasion. En contrepartie, la semelle intermédiaire en mousse high-tech MPU® est dynamique, fonctionnelle et surtout responsable de l'amortissement souple.

La semelle intercalaire antiperforation en acier est en acier inoxydable résistant à la corrosion et 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 les pressions d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012.

C'est justement dans le quotidien du travail, lors de sollicitations physiques élevées, 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.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL69205</b>
Modèle	RUNNER 65
Gamme de modèles	RUNNER 65
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	49700-41
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Longueur avec emballage	34 cm
Largeur avec emballage	34 cm
Hauteur avec emballage	12 cm
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Informations sur la couleur du fabricant	stone grey
Couleur	gris
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S1P
Semelle de chaussure	Système de semelle RUN-3
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	Semelle intermédiaire antiperforation en acier inoxydable résistant à la corrosion
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tige en LIGHT KNIT</li> <li>• Système de semelle RUN-3</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• Système d'amortissement 3D</li> <li>• concept clima-stream</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	matériau spécial
Pointure de chaussures UE	41
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## Autres versions

Products for the electronic industry



Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL84689	36
WL84690	37
WL84691	38
WL69203	39
WL69204	40
<b>WL69205</b>	<b>41</b>
WL69206	42
WL69207	43
WL69208	44
WL69209	45
WL69210	46
WL69211	47
WL69212	48