

Chaussure basse RUNNER 75, S1P, W10, vert, taille 36

La tige de notre chaussure recyclée est composée à 92 % de bouteilles en PET recyclées. Ce matériau s'appelle le polyester REPREVE® et est déjà utilisé par de nombreuses marques de renom. Pour fabriquer le polyester REPREVE®, des poches plastiques et des déchets post-industriels collectés dans le monde entier sont broyés, moulus, lavés et transformés en flocons de haute qualité. Ces flocons sont fondus en fil uide polymère et extrudés à travers de minuscules ouvertures dans une filière, créant ainsi des filaments qui forment la fibre REPREVE®. L'entreprise Unifine la fibre en fil, à partir duquel un tissu est tissé - le polyester REPREVE® que nous utilisons pour la tige de notre chaussure de sécurité ATLAS® Recycling. Dans le cadre d'un processus complet, nous avons obtenu le certifi cat U Trust®, qui atteste de notre conformité aux normes de certification REPREVE®.

Comme pour toutes les chaussures de sécurité ATLAS®, la semelle est composée de notre propre MPU® (polyuréthane multifonctionnel). Pour la Recycling Safety Shoe, nous avons poussé le processus de production encore plus loin : Lors de la fabrication de la semelle intermédiaire dans l'installation de semelage direct, des déchets de production sont naturellement générés. Nous récupérons maintenant ces résidus de PU, les granulons et les réintroduisons dans le cycle de production. Grâce à ce processus, 20 % de la semelle intermédiaire de la Recycling Safety Shoe est constituée de matières solides ajoutées. Lors de la fabrication de la semelle intermédiaire d'une seule chaussure, nous pouvons donc économiser un cinquième des matériaux primaires et réduire ainsi l'utilisation de matières premières (polyol et isocyanate). Notre système de rebond MPU® rebondit efficacement et reprend sa forme initiale immédiatement après l'impact. Le porteur bénéficie ainsi d'une répartition optimale des forces et les articulations sont soulagées.

Avec la technologie antiperforation XP®, ATLAS® propose un système innovant de protection du pied contre les objets pointus, comme les clous. Un matériau textile high-tech, contenant entre autres des fibres d'aramide, est utilisé à cet effet. Ainsi, la sécurité accrue ne se fait pas au détriment du confort, car le textile est exempt de métal, extrêmement léger et soutient la torsion naturelle du pied. L'embout en acier de forme anatomique protège le pied au niveau des orteils contre des 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 semelles SPORTY en matières solides dosées
- Protection anti-perforation XP non métallique
- Embout en acier
- doublure fonctionnelle aktiv-X
- SYSTÈME DE REBOND MPU
- concept clima-stream
- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

N° d'article	WL84272
mannequin	RUNNER 75
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	69400-36
Informations sur le 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	vert
Chaussures d'exécution	chaussure basse
Classification de sécurité	S1P
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Pointure EU	36
Conforme aux normes ESD	non

Catégories à risques (décret PSA)

Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU
WL84272	36
WL84273	37
WL84274	38
WL84275	39
WL84276	40
WL84277	41
WL84278	42
WL84279	43
WL84280	44
WL84281	45
WL84282	46
WL84283	47
WL84284	48