

Sandale femme ESD GX 165, S1P, W10, bleu/rose, taille 39



Le MESH UPPER high-tech entoure le pied avec précision et garantit au porteur une respirabilité durable, une flexibilité et un confort de port incomparable. La texture aérée du tissu garantit une circulation optimale de l'air et assure ainsi un climat durablement agréable pour le pied.

WOMEN'S FIT

La nouvelle semelle SPORTY LIGHT a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des pieds des femmes et offre ainsi un confort maximal dans votre environnement de travail. Lors du développement, un confort de port élevé et une semelle souple agréable ont joué un rôle particulier. Ainsi, les directives anatomiques et les technologies les plus modernes ont permis de développer une nouvelle semelle extérieure pour femmes offrant un maximum de flexibilité, de dynamisme et de confort. Le profil unique en lamelles n'attire pas seulement le regard, mais garantit également une résistance maximale au glissement (SRC). Découvrez les points forts de la collection femme et laissez-vous séduire ! La semelle intermédiaire en acier antiperforation 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 des chocs d'au moins 200 joules et une pression d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012. En particulier lors d'activités à genoux, des signes d'usure peuvent apparaître au bout d'un certain temps au niveau de la pointe de la chaussure. La protection renforcée de la pointe permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure. C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, que les propriétés thermorégulatrices 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 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. Les modèles ATLAS pour femmes ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins des pieds féminins et offrent ainsi un confort de port maximal dans votre environnement de travail. Lors du développement, un confort de port élevé et une assise souple agréable ont joué un rôle particulier. Ainsi, les données anatomiques et les technologies les plus modernes ont permis de développer un modèle pour femmes offrant un maximum de flexibilité, de dynamisme et de confort.

- Technologie de semelle Sporty-Light
- Protection contre la pénétration
- Embout en acier
- Protection des pointes
- doublure fonctionnelle aktiv-X
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- concept clima-stream

- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
- modèle femme

Numéro d'article	WL84663
Modèle	GX 165 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	86800-39
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	bleu, rose
Batterie incluse	non
Type de chaussures	chaussure de femme, sandale
Classe de sécurité	S1P
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Pointure de chaussures UE	39
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL84659	35
WL84660	36
WL84661	37
WL84662	38
WL84663	39
WL84664	40
WL84665	41
WL84666	42
WL84667	43