

Sandale ESD RUNNER 145, S1P, W10, noir/blanc, taille 40



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. Le système de semelle offre un confort de port maximal dans le monde du travail. Lors du développement, un confort de port élevé et une assise souple agréable ont joué un rôle particulier. un maximum de flexibilité, de dynamisme et de confort. 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. 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. En particulier pour les activités à genoux, la pointe de la chaussure

peut présenter des signes d'usure au bout d'un certain temps. 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. 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 anti-perforation XP sans métal
- Embout en acier
- protection des pointes
- doublure fonctionnelle aktiv-X
- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | WL84211 |
| Modèle | RUNNER 145 ESD |
| Fabricant | ATLAS |
| Numéro d'article du fabricant | 27400-40 |
| 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 | noir, blanc |
| Batterie incluse | non |
| Type de chaussures | sandale |
| Classe de sécurité | S1P |
| Largeur de la chaussure | W10 (largeur standard) |
| Pointure de chaussures UE | 40 |
| Conforme aux normes ESD | oui |
| Catégorie de risque (réglementation EPI) | Catégorie 2 |

Autres versions

| Numéro d'article | Pointure de chaussures UE |
|------------------|---------------------------|
| WL84207 | 36 |
| WL84208 | 37 |
| WL84209 | 38 |
| WL84210 | 39 |
| WL84211 | 40 |
| WL84212 | 41 |
| WL84213 | 42 |
| WL84214 | 43 |
| WL84215 | 44 |
| WL84216 | 45 |
| WL84217 | 46 |
| WL84218 | 47 |
| WL84219 | 48 |