

## Bottes Duo Soft 930 HI HRO, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 45



Chez ATLAS®, seules les peaux de bovins de la meilleure qualité sont utilisées. Une sélection extrêmement minutieuse permet de n'utiliser que des cuirs irréprochables, de qualité supérieure et souples. Le cuir lisse ATLAS Waterproof doit résister à des défis particuliers tout au long de la journée de travail. Le cuir de vachette pleine fleur d'environ 2 mm d'épaisseur se caractérise notamment par son imperméabilité durable et permet ainsi de garder les pieds au sec pendant plusieurs heures. De plus, il est particulièrement respirant, durable et indéformable.

LA SEMELLE PARTICULIÈRE Les objets pointus, les températures élevées et les matériaux liquides ne sont pas rares dans l'industrie lourde et chimique, dans les entreprises de transformation des métaux ou dans les zones chaudes. Avec la technologie de semelle DUOSOFT, ATLAS a développé un concept de semelle extérieure qui répond exactement aux besoins de ces environnements de travail. Outre l'isolation thermique du complexe de









03.11.2025



la semelle (HI) et le comportement de la semelle extérieure face à la chaleur de contact (HRO), une certaine résistance aux coupures et une certaine robustesse revêtent également une importance particulière. Les différents blocs de profil offrent une flexibilité maximale pour un contact optimal avec le sol. Le profil à gros crampons d'une profondeur de 4,5 mm réduit considérablement le risque de glisser sur un sol mouillé ou gelé. Grâce à une technologie de production ultramoderne, la combinaison parfaite de la semelle d'usure en nitrile et de la semelle intermédiaire en MPU® est fabriquée par un procédé de mousse à expansion directe et donne ainsi au porteur une démarche sûre.

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 par exemple. 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.

Le sur-embout offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, 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.

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® vous 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.

Numéro d'article

WL56254

Modèle

Duo Soft 930 HI HRO

Products for the electronic industry













| Gamme de modèles                         | Duo Soft 930 HI HRO  |
|--|--|
| Fabricant                                | ATLAS  |
| Numéro d'article du fabricant            | 9300-45  |
| Données du fabricant du GPSR             | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG<br>Frische Luft 159<br>DE-44319 Dortmund<br>www.atlasschuhe.de  |
| Longueur avec emballage                  | 350 mm   |
| Largeur avec emballage                   | 250 mm   |
| Hauteur avec emballage                   | 150 mm   |
| Unité de vente                           | 1 paire  |
| Unité de contenu                         | 1 paire  |
| Informations sur la couleur du fabricant | noir   |
| Couleur                                  | noir   |
| Capuchon de protection                   | oui  |
| Type de chaussures                       | bottes   |
| Classe de sécurité                       | S3   |
| Semelle de chaussure                     | Technologie de semelle DuoSoft   |
| Résistance au glissement                 | SRC  |
| Résistance à la pénétration              | Protection contre la pénétration   |
| Largeur de la chaussure                  | W10 (largeur standard)   |
| Caractéristiques (chaussures)            | <ul> <li>Cuir lisse Waterproof</li> <li>Technologie de semelle DuoSoft</li> <li>Protection contre la pénétration</li> <li>Embout en acier</li> <li>Surchaussure</li> <li>Doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>système d'amortissement 3D</li> <li>convient pour les semelles orthopédiques-DGUV</li> <li>112-191</li> </ul> |
| Matériel (chaussures)                    | cuir lisse imperméable   |
| Pointure de chaussures UE                | 45   |
| Catégorie de risque (réglementation EPI) | Catégorie 3  |
|  |  |

## **Autres versions**

Numéro d'article Pointure de chaussures UE

WL56248 39

Products for the electronic industry













| WL56249 | 40 |
|---------|----|
| WL56250 | 41 |
| WL56251 | 42 |
| WL56252 | 43 |
| WL56253 | 44 |
| WL56254 | 45 |
| WL56255 | 46 |
| WL56256 | 47 |
| WL56257 | 48 |







