

Bottes GTX 945 XP Thermo, S3, cuir lisse, unisexe, noir/bleu royal, taille 39



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 grande qualité 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.

UN MONDE DE TRAVAIL GLACE Un froid glacial et des conditions météorologiques instables : Pour ces domaines de plein air, il est important d'avoir la bonne semelle extérieure. Avec le système de semelles extérieures ICE-AGE d'ATLAS®, vous arrivez à destination en toute sécurité. L'interaction de plusieurs facteurs est essentielle : Le profil ergonomique de la semelle extérieure MPU assure une adhérence extrême sur les

surfaces froides et glissantes (SRC) et une isolation optimale de l'intérieur de la chaussure contre les ponts thermiques. En même temps, la semelle intermédiaire MPU est surtout responsable de l'amortissement souple et de l'absorption d'énergie du mouvement de la marche. Cette combinaison garantit au porteur un maintien inconditionnel sur tous les terrains. Voyez par vous-même !

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.

Technologie Alu-tec® : la nouvelle légèreté. L'aluminium ne sert pas seulement depuis des années de matériau high-tech dans l'aéronautique et l'industrie automobile, mais aussi aujourd'hui dans de nombreuses chaussures de sécurité ATLAS. L'embout de protection en aluminium de forme anatomique est particulièrement léger et déplace le centre de gravité de la chaussure vers le milieu du pied. Il contribue ainsi activement à éviter les accidents de trébuchement dus à un déséquilibre. De plus, le comportement thermiquement neutre de l'aluminium ne crée pas de ponts thermiques à l'intérieur de la chaussure et garantit ainsi un climat agréable pour les pieds en toutes saisons.

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

La doublure thermique GORE-TEX offre les meilleures performances par temps glacial. Une imperméabilité fiable empêche la pénétration de l'humidité. Grand confort à l'intérieur grâce à la doublure thermique, protection parfaite à l'extérieur, toute l'année. La membrane GORE-TEX permet à la chaleur et à l'humidité du pied de s'échapper vers l'extérieur, garantissant ainsi une température agréable pour le pied, même par temps chaud.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher sensiblement 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 | WL57732 |
| Modèle | GTX 945 XP Thermo |
| Gamme de modèles | GTX 945 XP Thermo |
| Fabricant | ATLAS |
| Numéro d'article du fabricant | 75500-39 |
| Données du fabricant du GPSR | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund 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 / bleu royal |
| Couleur | bleu, noir |
| Capuchon de protection | oui |
| Type de chaussures | bottes |
| Classe de sécurité | S3 |
| Semelle de chaussure | Technologie de semelle ICE-AGE Outdoor |
| Résistance au glissement | SRC |
| Résistance à la pénétration | Protection anti-perforation XP sans métal |
| Largeur de la chaussure | W10 (largeur standard) |
| Caractéristiques (chaussures) | <ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • technologie de semelle ICE-AGE Outdoor • protection anti-perforation non métallique XP • embout en aluminium alu-tec • Surchaussure • Doublure thermique Gore-Tex • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191 |
| Matériel (chaussures) | cuir lisse imperméable |
| Pointure de chaussures UE | 39 |
| Conforme aux normes ESD | non |
| Catégorie de risque (réglementation EPI) | Catégorie 2 |

Autres versions

| Numéro d'article | Pointure de chaussures UE | Largeur de la chaussure |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|
| WL57729 | 36 | W10 (largeur standard) |
| WL57743 | 36 | W12 |
| WL57730 | 37 | W10 (largeur standard) |
| WL57744 | 37 | W12 |
| WL57731 | 38 | W10 (largeur standard) |
| WL57745 | 38 | W12 |
| WL57732 | 39 | W10 (largeur standard) |
| WL57746 | 39 | W12 |
| WL57760 | 39 | W13 |
| WL57774 | 39 | W14 |
| WL57733 | 40 | W10 (largeur standard) |
| WL57747 | 40 | W12 |
| WL57761 | 40 | W13 |
| WL57775 | 40 | W14 |
| WL57734 | 41 | W10 (largeur standard) |
| WL57748 | 41 | W12 |
| WL57762 | 41 | W13 |
| WL57776 | 41 | W14 |
| WL57735 | 42 | W10 (largeur standard) |
| WL57749 | 42 | W12 |
| WL57763 | 42 | W13 |
| WL57777 | 42 | W14 |
| WL57736 | 43 | W10 (largeur standard) |
| WL57750 | 43 | W12 |
| WL57764 | 43 | W13 |
| WL57778 | 43 | W14 |
| WL57737 | 44 | W10 (largeur standard) |
| WL57751 | 44 | W12 |
| WL57765 | 44 | W13 |
| WL57779 | 44 | W14 |
| WL57738 | 45 | W10 (largeur standard) |
| WL57752 | 45 | W12 |
| WL57766 | 45 | W13 |

| | | |
|---------|----|------------------------|
| WL57780 | 45 | W14 |
| WL57739 | 46 | W10 (largeur standard) |
| WL57753 | 46 | W12 |
| WL57767 | 46 | W13 |
| WL57781 | 46 | W14 |
| WL57740 | 47 | W10 (largeur standard) |
| WL57754 | 47 | W12 |
| WL57768 | 47 | W13 |
| WL57782 | 47 | W14 |
| WL57741 | 48 | W10 (largeur standard) |
| WL57755 | 48 | W12 |
| WL57769 | 48 | W13 |
| WL57783 | 48 | W14 |
| WL57742 | 49 | W10 (largeur standard) |
| WL57756 | 49 | W12 |
| WL57770 | 49 | W13 |
| WL57784 | 49 | W14 |