

Scarpa bassa ESD alu-tec 625 XP 2.0, S3, pelle nabuk, unisex, nero/blu reale, misura 38



ATLAS® utilizza solo pelli bovine della migliore qualità. Un processo di selezione estremamente accurato assicura che vengano utilizzate solo pelli impeccabili, di alta qualità e morbide. La pelle nabuk ATLAS SOFT deve resistere a sfide particolari durante la giornata lavorativa. La pelle bovina pieno fiore, spessa circa 2 mm, si distingue per la sua traspirabilità e la sensazione di morbidezza e comfort.

ATLAS® coniuga le più moderne tecnologie con le esigenze anatomiche di chi lo indossa. Il nuovo INNOFLEX SYSTEM® è un concetto olistico di suola e supporta il corridore in ogni fase del movimento. Dal primo all'ultimo contatto con il terreno, il complesso della suola è costantemente guidato dalla stessa linea di forza naturale, la LINEA INNOFLEX. Guida in modo ottimale le forze dal tallone alla punta, sostenendo così la linea naturale di progressione della forza. Aree speciali come la CLOUDZONE nel tallone sono responsabili del corrispondente assorbimento di energia, cioè dell'ammortizzazione. Le superfici del

battistrada di grande formato, dotate di materiale MPU® particolarmente assorbente, assorbono l'energia e la restituiscono al processo di movimento in modo mirato. Questo garantisce una camminata senza fatica per tutta la giornata lavorativa.

Con la tecnologia XP® antiperforazione, ATLAS® offre un sistema innovativo per proteggere il piede da oggetti appuntiti come i chiodi. A questo scopo viene utilizzato un materiale tessile high-tech contenente fibre aramidiche. La maggiore sicurezza non va a discapito del comfort, perché il tessuto è privo di metallo, estremamente leggero e asseconda la naturale torsione del piede.

Tecnologia Alu-tec®: la nuova leggerezza. L'alluminio non è stato utilizzato per anni solo come materiale high-tech nell'aviazione e nell'industria automobilistica, ma anche in molte scarpe di sicurezza ATLAS. Il puntale in alluminio dalla forma anatomica è particolarmente leggero e sposta il baricentro della scarpa verso il centro del piede. Questo aiuta attivamente a prevenire gli incidenti da inciampo causati dallo sbilanciamento. Il comportamento termicamente neutro dell'alluminio impedisce inoltre la formazione di ponti freddi all'interno della scarpa, garantendo così un clima piacevole per il piede in tutte le stagioni.

Soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico, le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo richieste, ma anche attese. La fodera funzionale aktiv-X è sinonimo di tecnologia innovativa di altissima qualità e offre a chi la indossa una regolazione attiva e permanente dell'umidità. La fodera funzionale aktiv-X regola l'umidità e fa sì che le scarpe si asciughino rapidamente. Non macchia, è delicato sulla pelle e resistente alle abrasioni.

Lavorate in modo più sano con la giusta ammortizzazione. Il nuovo sistema di ammortizzazione 3D di ATLAS® permette di camminare in modo sensibilmente delicato e senza fatica. La base di questo eccezionale comfort di camminata è costituita da tre componenti fondamentali: Scarico della pressione. Ammortizzazione. Dinamica. Ciò è garantito dalla perfetta interazione tra una soletta che allevia la pressione e la tecnologia della suola MPU, leggera e reattiva.

ATLAS® vi offre un'ampia gamma di plantari ortopedici diversi. Gli articoli qui contrassegnati sono adatti per plantari ortopedici secondo la normativa DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

| | |
|--------------------|------------------------|
| N. articolo | WL55530 |
| Modello | alu-tec 625 XP 2.0 ESD |
| Linea di modelli | alu-tec 625 XP 2.0 ESD |
| Produttore | ATLAS |

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produttore Articolo n. | 15400-38 |
| Informazioni sul produttore del GPSR | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de |
| Lunghezza con imballo | 350 mm |
| Larghezza con imballo | 250 mm |
| Altezza con imballo | 150 mm |
| Unità di vendita | 1 Paio |
| Unità di contenuto | 1 Paio |
| specificazione di colore del produttore | nero / blu reale |
| Colore | Blu, Nero |
| Tappo di protezione | si |
| Scarpe da esecuzione | Scarpa Bassa |
| livello di sicurezza | S3 |
| Suola per scarpe | Sistema MPU INNOFLEX |
| Resistenza allo scivolamento | SRC |
| Resistenza alla perforazione | Resistenza alla penetrazione senza metallo XP |
| Larghezza della scarpa | W10 (larghezza standard) |
| Attrezzatura Scarpe | <ul style="list-style-type: none"> • Morbida pelle nabuk • Sistema MPU INNOFLEX • Resistenza alla penetrazione senza metallo XP • puntale in alluminio alu-tec • fodera funzionale aktiv-X • Sistema di ammortizzazione 3D • adatto per solette-DGUV 112-191 |
| Materiale Scarpe | Pelle Nabuk |
| Numero di scarpe EU | 38 |
| Conforme alle norme ESD | Si |
| Categorie die rischio (Regolamento DPI) | Categoria 2 |

Altre versioni

| N. articolo | Numero di scarpe EU | Larghezza della scarpa |
|-------------|---------------------|--------------------------|
| WL55528 | 36 | W10 (larghezza standard) |
| WL55542 | 36 | W12 |
| WL55529 | 37 | W10 (larghezza standard) |

| | | |
|----------------|-----------|---------------------------------|
| WL55543 | 37 | W12 |
| WL55530 | 38 | W10 (larghezza standard) |
| WL55544 | 38 | W12 |
| WL55531 | 39 | W10 (larghezza standard) |
| WL55545 | 39 | W12 |
| WL55532 | 40 | W10 (larghezza standard) |
| WL55546 | 40 | W12 |
| WL55533 | 41 | W10 (larghezza standard) |
| WL55547 | 41 | W12 |
| WL55534 | 42 | W10 (larghezza standard) |
| WL55548 | 42 | W12 |
| WL55535 | 43 | W10 (larghezza standard) |
| WL55549 | 43 | W12 |
| WL55536 | 44 | W10 (larghezza standard) |
| WL55550 | 44 | W12 |
| WL55537 | 45 | W10 (larghezza standard) |
| WL55551 | 45 | W12 |
| WL55538 | 46 | W10 (larghezza standard) |
| WL55552 | 46 | W12 |
| WL55539 | 47 | W10 (larghezza standard) |
| WL55553 | 47 | W12 |
| WL55540 | 48 | W10 (larghezza standard) |
| WL55554 | 48 | W12 |
| WL55541 | 49 | W10 (larghezza standard) |
| WL55555 | 49 | W12 |