

**Scarpa bassa ESD C 6305 XP, S3, Cordura, unisex,
antracite/nero, misura 46**



CORDURA è un tessuto high-tech composto da fibre di nylon con una texture aerea, che garantisce i requisiti più severi nell'uso. Si tratta di un materiale estremamente robusto, traspirante e allo stesso tempo leggero, perfetto per i nuovi modelli. Il materiale è inoltre idrorepellente e antisporco, facile da pulire e stabile dimensionalmente in modo permanente.

ATLAS® riunisce tecnologie all'avanguardia e le esigenze anatomiche di ogni portatore. Il nuovo INNOFLEX SYSTEM® è un concetto olistico di suola da corsa 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 scapito del comfort, perché il tessuto è privo di metallo, estremamente leggero e asseconda la naturale torsione del piede.

Tecnologia C-TEC®: quando deve essere privo di metallo. Il puntale anatomico in plastica high-tech è leggero e sposta il baricentro della scarpa verso il centro del piede. In questo modo si evitano attivamente gli incidenti da inciampo causati dallo sbilanciamento. Il comportamento termicamente neutro di questo puntale privo di metallo impedisce inoltre la formazione di ponti di freddo all'interno della scarpa, garantendo così un clima piacevole per il piede in tutte le stagioni.

Soprattutto quando ci si inginocchia, dopo qualche tempo si può verificare un'usura nella zona della punta della scarpa. Con l'aiuto della protezione della punta resistente all'abrasione in fibra di carbonio, è possibile ridurre significativamente questi problemi, aumentando così la durata della scarpa.

Le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo richieste, ma anche attese, soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico. 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® offre un'ampia gamma di plantari ortopedici diversi. Gli articoli qui contrassegnati sono adatti per i plantari ortopedici secondo il regolamento DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

N. articolo

WL55838

Modello

C 6305 XP ESD

Products for the electronic industry



| | |
|---|---|
| Linea di modelli | C 6305 XP ESD |
| Produttore | ATLAS |
| Produttore Articolo n. | 93900-46 |
| 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 | antracite / nero |
| Colore | antracite, 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"> • Tomaia in cordura • Sistema MPU INNOFLEX • Resistenza alla penetrazione senza metallo XP • puntale sintetico • protezione della punta rinforzata in fibra di carbonio • fodera funzionale active-X • Sistema di ammortizzazione 3D • adatto per solette-DGUV 112-191 |
| Materiale Scarpe | Materiale Della Tomaia Cordura |
| Numero di scarpe EU | 46 |
| Conforme alle norme ESD | Si |
| Categorie die rischio (Regolamento DPI) | Categoria 2 |

Altre versioni

N. articolo

Numero di scarpe EU

Products for the electronic industry



| | |
|----------------|-----------|
| WL55828 | 36 |
| WL55829 | 37 |
| WL55830 | 38 |
| WL55831 | 39 |
| WL55832 | 40 |
| WL55833 | 41 |
| WL55834 | 42 |
| WL55835 | 43 |
| WL55836 | 44 |
| WL55837 | 45 |
| WL55838 | 46 |
| WL55839 | 47 |
| WL55840 | 48 |
| WL55841 | 49 |

