

Scarpa bassa ESD ERGO-MED 1305 XP, W12, 1P, mesh, unisex, antracite/nero, misura 36



La tomaia in MESH high-tech racchiude il piede con precisione e garantisce a chi la indossa traspirabilità e flessibilità durature e un comfort di calzata inconfondibile. La struttura ariosa del tessuto garantisce un'ottima circolazione dell'aria, assicurando così un clima permanente e piacevole per i piedi.

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.

Grazie alla 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.

Il puntale in acciaio dalla forma anatomica protegge il piede nella zona della punta da un impatto di almeno 200 joule e da una sollecitazione di compressione di almeno 15 kN, secondo la norma EN ISO 20345:2012.

Soprattutto durante le attività in ginocchio, dopo un po' di tempo possono comparire segni di 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.

Il concetto ATLAS® clima-stream® massimizza la traspirabilità, bilancia l'umidità all'interno della scarpa e regola in modo ottimale la temperatura dell'ambiente. L'utilizzo di materiali pregiati e particolarmente traspiranti per la tomaia, la fodera interna termoregolante e la soletta Klima Komfort® garantiscono una sensazione di calzata unica.

ATLAS offre i modelli della serie Ergo-Med per la cura ortopedica attraverso la regolazione delle calzature. Gli articoli contrassegnati con la dicitura "blueline" sono adatti anche per modifiche ortopediche certificate secondo il regolamento 112-191 della DGUV.

Articolo n.

WL59668

Modello

ERGO-MED 1305 XP, W12 ESD

Products for the electronic industry



Linea di modelli	ERGO-MED 1305 XP ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	52912-36
Dati del produttore GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballaggio	350 mm
Larghezza con imballaggio	250 mm
Altezza con imballaggio	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Informazioni sul colore del produttore	antracite / nero
Colore	antracite, Nero
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S1P
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla penetrazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W12
Caratteristiche (scarpe)	<ul style="list-style-type: none"> • Tomaia in mesh • Sistema MPU INNOFLEX • Resistenza alla penetrazione senza metallo XP • puntale in acciaio • protezione della punta rinforzata in fibra di carbonio • fodera funzionale active-X • Sistema di ammortizzazione 3D • concetto di clima-stream • idoneo per sottopiedi e per la produzione di accessori ortopedici (rialzi per soles e talloni) secondo la norma DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia In Rete
Misura delle scarpe UE	36
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL59654	36	W10 (larghezza standard)
WL59668	36	W12
WL59682	36	W13
WL59696	36	W14
WL59655	37	W10 (larghezza standard)
WL59669	37	W12
WL59683	37	W13
WL59697	37	W14
WL59656	38	W10 (larghezza standard)
WL59670	38	W12
WL59684	38	W13
WL59698	38	W14
WL59657	39	W10 (larghezza standard)
WL59671	39	W12
WL59685	39	W13
WL59699	39	W14
WL59658	40	W10 (larghezza standard)
WL59672	40	W12
WL59686	40	W13
WL59700	40	W14
WL59659	41	W10 (larghezza standard)
WL59673	41	W12
WL59687	41	W13
WL59701	41	W14
WL59660	42	W10 (larghezza standard)
WL59674	42	W12
WL59688	42	W13
WL59702	42	W14
WL59661	43	W10 (larghezza standard)
WL59675	43	W12
WL59689	43	W13
WL59703	43	W14
WL59662	44	W10 (larghezza standard)

WL59676	44	W12
WL59690	44	W13
WL59704	44	W14
WL59663	45	W10 (larghezza standard)
WL59677	45	W12
WL59691	45	W13
WL59705	45	W14
WL59664	46	W10 (larghezza standard)
WL59678	46	W12
WL59692	46	W13
WL59706	46	W14
WL59665	47	W10 (larghezza standard)
WL59679	47	W12
WL59693	47	W13
WL59707	47	W14
WL59666	48	W10 (larghezza standard)
WL59680	48	W12
WL59694	48	W13
WL59708	48	W14
WL59667	49	W10 (larghezza standard)
WL59681	49	W12
WL59695	49	W13
WL59709	49	W14
WL84512	50	W10 (larghezza standard)
WL84513	50	W12
WL84514	50	W13
WL84515	50	W14