

Scarpa bassa ESD ERGO-MED 1300, W14, S1, 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.

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.

N. articolo	WL59570
Modello	ERGO-MED 1300, W14 ESD
Linea di modelli	ERGO-MED 1300 ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	31214-36
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	S1
Suola per scarpe	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W14
Attrezzatura Scarpe	<ul style="list-style-type: none"> • Tomaia in mesh • Sistema MPU INNOFLEX • 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 la fornitura di solette e per la produzione di regolazioni ortopediche (rialzi della suola e del tallone) secondo la DGUV 112-191
Materiale Scarpe	Materiale Della Tomaia In Rete
Numero di scarpe EU	36
Conforme alle norme ESD	Si
Categorie die rischio (Regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

N. articolo	Numero di scarpe EU	Larghezza della scarpa
WL59528	36	W10 (larghezza standard)
WL59542	36	W12
WL59556	36	W13
WL59570	36	W14

WL59529	37	W10 (larghezza standard)
WL59543	37	W12
WL59557	37	W13
WL59571	37	W14
WL59530	38	W10 (larghezza standard)
WL59544	38	W12
WL59558	38	W13
WL59572	38	W14
WL59531	39	W10 (larghezza standard)
WL59545	39	W12
WL59559	39	W13
WL59573	39	W14
WL59532	40	W10 (larghezza standard)
WL59546	40	W12
WL59560	40	W13
WL59574	40	W14
WL59533	41	W10 (larghezza standard)
WL59547	41	W12
WL59561	41	W13
WL59575	41	W14
WL59534	42	W10 (larghezza standard)
WL59548	42	W12
WL59562	42	W13
WL59576	42	W14
WL59535	43	W10 (larghezza standard)
WL59549	43	W12
WL59563	43	W13
WL59577	43	W14
WL59536	44	W10 (larghezza standard)
WL59550	44	W12
WL59564	44	W13
WL59578	44	W14
WL59537	45	W10 (larghezza standard)
WL59551	45	W12
WL59565	45	W13

WL59579	45	W14
WL59538	46	W10 (larghezza standard)
WL59552	46	W12
WL59566	46	W13
WL59580	46	W14
WL59539	47	W10 (larghezza standard)
WL59553	47	W12
WL59567	47	W13
WL59581	47	W14
WL59540	48	W10 (larghezza standard)
WL59554	48	W12
WL59568	48	W13
WL59582	48	W14
WL59541	49	W10 (larghezza standard)
WL59555	49	W12
WL59569	49	W13
WL59583	49	W14
WL84508	50	W10 (larghezza standard)
WL84509	50	W12
WL84510	50	W13
WL84511	50	W14