

Sandalo ERGO-MED 360 2.0, W13, S1, Sportline, Unisex, nero/blu reale, misura 41



La tomaia SportLine è un tessuto composto da fibre tessili che combina diversi vantaggi. Il tessuto è particolarmente permeabile all'aria, ha un effetto traspirante e offre quindi un comfort di calzatura molto piacevole. Le sue proprietà idrofobiche lo rendono inoltre idrorepellente, ad asciugatura rapida e resistente.

ATLAS® coniuga le più moderne tecnologie con le esigenze anatomiche di chi lo indossa. 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 in MPU, resistente all'abrasione, 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, in conformità con il regolamento DGUV 112-191.

Articolo n.	WL56339
Modello	ERGO-MED 360 2.0, W13
Linea di modelli	ERGO-MED 360 2.0
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	87713-41

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	nero / blu reale
Colore	Blu, Nero
Incl. batteria	No
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Sandalo
Classe di sicurezza	S1
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W13
Caratteristiche (scarpe)	<ul style="list-style-type: none"> • Tomaia SportLine • Sistema MPU INNOFLEX • Puntale in acciaio • 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 Sportline
Misura delle scarpe UE	41
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL44595	36	W10 (larghezza standard)
WL56319	36	W12
WL56334	36	W13

WL56349	36	W14
WL44596	37	W10 (larghezza standard)
WL56320	37	W12
WL56335	37	W13
WL56350	37	W14
WL44597	38	W10 (larghezza standard)
WL56321	38	W12
WL56336	38	W13
WL56351	38	W14
WL44598	39	W10 (larghezza standard)
WL56322	39	W12
WL56337	39	W13
WL56352	39	W14
WL44599	40	W10 (larghezza standard)
WL56323	40	W12
WL56338	40	W13
WL56353	40	W14
WL44600	41	W10 (larghezza standard)
WL56324	41	W12
WL56339	41	W13
WL56354	41	W14
WL44601	42	W10 (larghezza standard)
WL56325	42	W12
WL56340	42	W13
WL56355	42	W14
WL44602	43	W10 (larghezza standard)
WL56326	43	W12
WL56341	43	W13
WL56356	43	W14
WL44603	44	W10 (larghezza standard)
WL56327	44	W12
WL56342	44	W13
WL56357	44	W14
WL44604	45	W10 (larghezza standard)
WL56328	45	W12

WL56343	45	W13
WL56358	45	W14
WL44605	46	W10 (larghezza standard)
WL56329	46	W12
WL56344	46	W13
WL56359	46	W14
WL44606	47	W10 (larghezza standard)
WL56330	47	W12
WL56345	47	W13
WL56360	47	W14
WL44607	48	W10 (larghezza standard)
WL56331	48	W12
WL56346	48	W13
WL56361	48	W14
WL56317	49	W10 (larghezza standard)
WL56332	49	W12
WL56347	49	W13
WL56362	49	W14
WL56318	50	W10 (larghezza standard)
WL56333	50	W12
WL56348	50	W13
WL56363	50	W14