

Sandalo ESD SL 46 blu 2.0, W14, S1, Sportline, unisex, nero/blu reale, misura 50



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.

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 quando ci si inginocchia, dopo qualche tempo si può verificare un'usura nella zona della punta della scarpa. Questi possono essere ridotti in modo significativo con l'aiuto della protezione della punta in MPU resistente all'abrasione, 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® vi 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.

Articolo n.

WL58345

Products for the electronic industry



Modello	SL 46 blue 2.0, W14 ESD
Linea di modelli	SL 46 blue 2.0 ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	23314-50
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	W14
Caratteristiche (scarpe)	<ul style="list-style-type: none"> • Tomaia SportLine • Sistema MPU INNOFLEX • puntale in alluminio alu-tec • protezione della punta rinforzata in fibra di carbonio • fodera funzionale aktiv-X • Sistema di ammortizzazione 3D • concetto di clima-stream • adatto per solette-DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia Sportline
Misura delle scarpe UE	50
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

Products for the electronic industry



Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL45359	35	W10 (larghezza standard)
WL58310	35	W12
WL58319	35	W13
WL58332	35	W14
WL40918	36	W10 (larghezza standard)
WL58311	36	W12
WL45560	36	W13
WL58333	36	W14
WL40919	37	W10 (larghezza standard)
WL58312	37	W12
WL58320	37	W13
WL58334	37	W14
WL40920	38	W10 (larghezza standard)
WL47528	38	W12
WL58321	38	W13
WL58335	38	W14
WL40921	39	W10 (larghezza standard)
WL46526	39	W12
WL58322	39	W13
WL58336	39	W14
WL40922	40	W10 (larghezza standard)
WL46973	40	W12
WL58323	40	W13
WL48269	40	W14
WL40923	41	W10 (larghezza standard)
WL45819	41	W12
WL58324	41	W13
WL58337	41	W14
WL40924	42	W10 (larghezza standard)
WL58313	42	W12
WL58325	42	W13
WL58338	42	W14
WL40925	43	W10 (larghezza standard)
WL45820	43	W12

WL46208	43	W13
WL55197	43	W14
WL40926	44	W10 (larghezza standard)
WL46394	44	W12
WL58326	44	W13
WL58339	44	W14
WL40927	45	W10 (larghezza standard)
WL58314	45	W12
WL45561	45	W13
WL58340	45	W14
WL40928	46	W10 (larghezza standard)
WL45905	46	W12
WL58327	46	W13
WL58341	46	W14
WL40929	47	W10 (larghezza standard)
WL58315	47	W12
WL58328	47	W13
WL58342	47	W14
WL40930	48	W10 (larghezza standard)
WL58316	48	W12
WL58329	48	W13
WL58343	48	W14
WL41688	49	W10 (larghezza standard)
WL58317	49	W12
WL58330	49	W13
WL58344	49	W14
WL58309	50	W10 (larghezza standard)
WL58318	50	W12
WL58331	50	W13
WL58345	50	W14