

## Scarpa bassa ESD SL 405 XP blu 2.0, S1P, Sportline, unisex, nero/blu reale, taglia 49



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.

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 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.

Soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico, le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo richieste, ma anche attese. 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® rende la camminata sensibilmente più dolce e meno faticosa. 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 plantari ortopedici secondo la normativa DGUV 112-191. La

marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

<b>Articolo n.</b>	<b>WL58263</b>
Modello	SL 405 XP blue 2.0 ESD
Linea di modelli	SL 405 XP blue 2.0 ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	29900-49
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	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S1P
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Resistenza alla perforazione	XP senza metallo
Caratteristiche (scarpe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomaia SportLine</li> <li>• Sistema MPU INNOFLEX</li> <li>• Resistenza alla penetrazione senza metallo XP</li> <li>• puntale in alluminio alu-tec</li> <li>• Protezione della punta in MPU</li> <li>• fodera funzionale active-X</li> <li>• Sistema di ammortizzazione 3D</li> <li>• concetto di clima-stream</li> <li>• adatto per solette-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia Sportline
Misura delle scarpe UE	49
Conforme alle ESD	Si

Categoria di rischio (regolamento DPI)

Categoria 2

## Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL58251	35	W10 (larghezza standard)
WL58264	35	W12
WL58252	36	W10 (larghezza standard)
WL58265	36	W12
WL58253	37	W10 (larghezza standard)
WL58266	37	W12
WL58254	38	W10 (larghezza standard)
WL58267	38	W12
WL58255	39	W10 (larghezza standard)
WL58268	39	W12
WL58283	39	W13
WL58298	39	W14
WL58256	40	W10 (larghezza standard)
WL58269	40	W12
WL58284	40	W13
WL58299	40	W14
WL58257	41	W10 (larghezza standard)
WL58270	41	W12
WL58285	41	W13
WL58300	41	W14
WL58258	42	W10 (larghezza standard)
WL58271	42	W12
WL58286	42	W13
WL58301	42	W14
WL58259	43	W10 (larghezza standard)
WL58272	43	W12
WL58287	43	W13
WL58302	43	W14
WL58260	44	W10 (larghezza standard)

Products for the electronic industry



WL58273	44	W12
WL58288	44	W13
WL58303	44	W14
WL46513	45	W10 (larghezza standard)
WL58274	45	W12
WL58289	45	W13
WL58304	45	W14
WL46514	46	W10 (larghezza standard)
WL58275	46	W12
WL58290	46	W13
WL58305	46	W14
WL58261	47	W10 (larghezza standard)
WL58276	47	W12
WL58291	47	W13
WL58306	47	W14
WL58262	48	W10 (larghezza standard)
WL58277	48	W12
WL58292	48	W13
WL58307	48	W14
<b>WL58263</b>	<b>49</b>	<b>W10 (larghezza standard)</b>
WL58278	49	W12
WL58293	49	W13
WL58308	49	W14