

Scarpa bassa ESD SL 9205 XP BOA verde 2.0,W12, S1P,  
Sportline, unisex, nero/verde neon, misura 43

---



La tomaia SportLine è un tessuto di fibre tessili che combina diversi vantaggi. Il tessuto è particolarmente permeabile all'aria, traspirante e quindi molto comodo da indossare. 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.

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 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. Con l'aiuto della protezione della punta in MPU, resistente all'abrasione, è possibile ridurre significativamente questi problemi, 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.

## Sistema BOA Fit

ATLAS® offre un'ampia gamma di plantari ortopedici. Gli articoli qui contrassegnati sono adatti per plantari ortopedici secondo la normativa DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva per questo.

<b>N. articolo</b>	<b>WL58846</b>
Modello	SL 9205 XP BOA green 2.0, W12 ESD
Linea di modelli	SL 9205 XP BOA green 2.0 ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	62412-43
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	nero / verde neon
Colore	Verde Ecologica, Nero
Tappo di protezione	si
Scarpe da esecuzione	Scarpa Bassa
livello di sicurezza	S1P
Suola per scarpe	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla perforazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W12
Attrezzatura 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 rinforzata in fibra di carbonio</li> <li>• fodera funzionale aktiv-X</li> <li>• Sistema di ammortizzazione 3D</li> <li>• concetto di clima-stream</li> <li>• Sistema di montaggio BOA</li> <li>• adatto per solette-DGUV 112-191</li> </ul>

Materiale Scarpe	Materiale Della Tomaia Sportline
Numero di scarpe EU	43
Conforme alle norme ESD	Si
Categorie die rischio (Regolamento DPI)	Categoria 2

## Altre versioni

N. articolo	Numero di scarpe EU	Larghezza della scarpa
WL58825	36	W10 (larghezza standard)
WL58839	36	W12
WL58826	37	W10 (larghezza standard)
WL58840	37	W12
WL58827	38	W10 (larghezza standard)
WL58841	38	W12
WL58828	39	W10 (larghezza standard)
WL58842	39	W12
WL58829	40	W10 (larghezza standard)
WL58843	40	W12
WL58830	41	W10 (larghezza standard)
WL58844	41	W12
WL58831	42	W10 (larghezza standard)
WL58845	42	W12
WL58832	43	W10 (larghezza standard)
<b>WL58846</b>	<b>43</b>	<b>W12</b>
WL58833	44	W10 (larghezza standard)
WL58847	44	W12
WL58834	45	W10 (larghezza standard)
WL58848	45	W12
WL58835	46	W10 (larghezza standard)
WL58849	46	W12
WL58836	47	W10 (larghezza standard)
WL58850	47	W12
WL58837	48	W10 (larghezza standard)
WL58851	48	W12

WL58838	49	W10 (larghezza standard)
WL58852	49	W12

