

ESD sandaal SL 465 XP blauw 2.0, W12, S1P, Sportline, unisex, zwart/rogaalblauw, maat 35



De SportLine upper is een stof die bestaat uit textielvezels en verschillende voordelen combineert. De stof is bijzonder luchtdoorlatend, heeft een ademend effect en biedt daardoor een zeer aangenaam draagcomfort. De hydrofobe eigenschappen maken het ook waterafstotend, sneldrogend en slijtvast.

ATLAS® verenigt de modernste technologieën en de anatomische behoeften van elke drager. Het nieuwe INNOFLEX SYSTEM® is een holistisch loopzoolconcept en ondersteunt de loper in elke bewegingsfase. Van het eerste tot het laatste contact met de grond wordt het zoolcomplex permanent geleid door dezelfde, natuurlijke krachtlijn, de INNOFLEX LIJN. Hij geleidt de krachten optimaal van de hiel naar de teen en ondersteunt zo de natuurlijke lijn van het krachtverloop. Speciale zones zoals de CLOUDZONE in de hiel zijn verantwoordelijk voor de bijbehorende energieabsorptie, ofwel demping. De grote profieloppervlakken, die zijn voorzien van bijzonder energieabsorberend MPU®-materiaal,

absorberen de energie en geven deze gericht terug aan het bewegingsproces. Dit garandeert moeiteloos lopen gedurende de hele werkdag.

Met de prikbestendige XP®-technologie biedt ATLAS® een innovatief systeem om de voet te beschermen tegen scherpe voorwerpen zoals spijkers. Hiervoor wordt een hoogtechnologisch textielmateriaal gebruikt dat aramidevezels bevat. De verhoogde veiligheid gaat niet ten koste van het draagcomfort, want het textiel is metaalvrij, extreem licht en ondersteunt de natuurlijke torsie van de voet.

Alu-tec® technologie: de nieuwe lichtheid. Aluminium wordt niet alleen al jaren gebruikt als hightech materiaal in de luchtvaart en de auto-industrie, maar ook in veel ATLAS veiligheidsschoenen van vandaag. De anatomisch gevormde aluminium veiligheidsneus is bijzonder licht en verplaatst het zwaartepunt van de schoen naar het midden van de voet. Dit helpt actief om struikelongevallen door onbalans te voorkomen. Het thermisch neutrale gedrag van aluminium voorkomt ook de vorming van koudebruggen in de schoen en garandeert zo een aangenaam voetklimaat in alle seizoenen.

Vooraf bij knielen kan na verloop van tijd slijtage optreden in het gebied van de teen van de schoen. Deze kunnen aanzienlijk worden verminderd met behulp van de slijtvaste MPU teenbescherming en de levensduur van de schoen wordt zo verlengd.

Vooraf in het dagelijks werk, met een hoge fysieke belasting, zijn temperatuurregulerende eigenschappen niet alleen vereist, maar worden deze ook verwacht. De aktiv-X functionele voering staat voor hoogwaardige, innovatieve technologie en biedt de drager permanente, actieve vochtregulatie. De aktiv-X functionele voering reguleert het vocht en zorgt ervoor dat de schoenen snel weer drogen. Het vlekt niet, is huidvriendelijk en slijtvast.

Werk gezonder met de juiste demping. Het nieuwe 3D-dempingssysteem van ATLAS® maakt merkbaar zacht en moeiteloos lopen mogelijk. De basis voor dit uitstekende loopcomfort wordt gevormd door drie basiscomponenten: Drukontlasting. Demping. Dynamiek. Dit wordt gegarandeerd door het perfecte samenspel van een drukverlagende binnenzool en de lichte en responsieve MPU-zooltechnologie.

Het ATLAS® clima-stream® concept maximaliseert het ademend vermogen, balanceert het vocht in de schoen en regelt de omgevingstemperatuur optimaal. Het gebruik van hoogwaardig, bijzonder ademend bovenmateriaal, de thermoregulerende binnenvoering en de Klima Komfort® binnenzool zorgen voor een uniek draaggevoel.

ATLAS® biedt u een breed scala aan verschillende orthopedische inlegzolen. De hier gemarkeerde artikelen zijn geschikt voor orthopedische inlegzolen volgens de DGUV-verordening 112-191. De markering op de schoen is hiervoor bepalend.

Artikelnr.	WL58350
Model	SL 465 XP blue 2.0, W12 ESD
Modellijn	SL 465 XP blue 2.0 ESD
Fabrikant	ATLAS
Fabrikant artikelnr.	22412-35
GPSR-fabrikantgegevens	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lengte met verpakking	350 mm
Breedte met verpakking	250 mm
Hoogte met verpakking	150 mm
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleurinformatie van de fabrikant	zwart / koningsblauw
Kleur	blauw, zwart
Incl. batterij	nee
Beschermkap	ja
Soort schoenen	sandalen
Veiligheidsklasse	S1P
Schoenzool	MPU INNOFLEX-systeem
Slipweerstand	SRC
Schoenbreedte	W12
Doordringweerstand	XP metaalvrij
Kenmerken (schoenen)	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine bovendeel • MPU INNOFLEX-systeem • XP metaalvrije penetratieweerstand • alu-tec aluminium veiligheidsneus • met koolstofvezel versterkte teenbescherming • aktiv-X functionele voering • 3D-dempingssysteem • clima-stream concept • geschikt voor inlegzolen-DGUV 112-191
Materiaal (schoenen)	Sportline bovenmateriaal
Schoenmaat EU	35
ESD-compatibel	ja
Risicocategorie (PBM-regelgeving)	Categorie 2

Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU	Schoenbreedte
WL58346	35	W10 (Standaard breedte)
WL58350	35	W12
WL33915	36	W10 (Standaard breedte)
WL58351	36	W12
WL58367	36	W13
WL58383	36	W14
WL31032	37	W10 (Standaard breedte)
WL58352	37	W12
WL58368	37	W13
WL58384	37	W14
WL33916	38	W10 (Standaard breedte)
WL58353	38	W12
WL58369	38	W13
WL58385	38	W14
WL33917	39	W10 (Standaard breedte)
WL58354	39	W12
WL58370	39	W13
WL58386	39	W14
WL31033	40	W10 (Standaard breedte)
WL58355	40	W12
WL58371	40	W13
WL58387	40	W14
WL31034	41	W10 (Standaard breedte)
WL58356	41	W12
WL58372	41	W13
WL58388	41	W14
WL32348	42	W10 (Standaard breedte)
WL58357	42	W12
WL58373	42	W13
WL58389	42	W14
WL33918	43	W10 (Standaard breedte)
WL58358	43	W12
WL58374	43	W13

WL58390	43	W14
WL32349	44	W10 (Standaard breedte)
WL58359	44	W12
WL58375	44	W13
WL58391	44	W14
WL32350	45	W10 (Standaard breedte)
WL58360	45	W12
WL58376	45	W13
WL58392	45	W14
WL33919	46	W10 (Standaard breedte)
WL58361	46	W12
WL58377	46	W13
WL58393	46	W14
WL32351	47	W10 (Standaard breedte)
WL58362	47	W12
WL58378	47	W13
WL58394	47	W14
WL58347	48	W10 (Standaard breedte)
WL58363	48	W12
WL58379	48	W13
WL58395	48	W14
WL58348	49	W10 (Standaard breedte)
WL58364	49	W12
WL58380	49	W13
WL58396	49	W14
WL58349	50	W10 (Standaard breedte)
WL58365	50	W12
WL58381	50	W13
WL58397	50	W14