

ESD niski but FLASH 6405 XP BOA ESD, W10, S3, czarny, szary, rozmiar 36



ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy zewnętrznej i wspiera biegacza w każdej fazie ruchu. Od pierwszego do ostatniego kontaktu z podłożem kompleks podeszwy jest stale prowadzony przez tę samą, naturalną linię sił - INNOFLEX LINE. Optymalnie prowadzi siły od pięty do palców i w ten sposób wspiera naturalną linię progresji siły. Specjalne obszary, takie jak CLOUDZONE w pięcie, odpowiadają za odpowiednie pochłanianie energii, czyli amortyzację. Wielkoformatowe powierzchnie bieżnika, wyposażone w szczególnie absorbujący energię materiał MPU®, pochłaniają energię i w ukierunkowany sposób oddają ją do procesu ruchu. Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień pracy.

Dzięki odpornej na przebicie technologii XP®, ATLAS® oferuje innowacyjny system ochrony stopy przed ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe. Do tego celu

wykorzystywany jest zaawansowany technologicznie materiał tekstylny zawierający włókna aramidowe. Zwiększone bezpieczeństwo nie odbywa się kosztem komfortu noszenia, ponieważ tekstylia nie zawierają metali, są niezwykle lekkie i wspierają naturalną skrętność stopy.

Anatomicznie ukształtowana stalowa osłona palców chroni stopę w obszarze palców przed uderzeniem o sile co najmniej 200 dżuli i naprężeniem ściskającym o wartości co najmniej 15 kN, zgodnie z normą EN ISO 20345:2012.

Szczególnie podczas czynności wykonywanych w pozycji klęczącej, po pewnym czasie mogą pojawić się oznaki zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU, a tym samym zwiększyć żywotność buta.

Właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane, zwłaszcza w codziennym życiu zawodowym, w którym występują duże obciążenia fizyczne. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X reguluje wilgoć i sprawia, że buty szybko ponownie wysychają. Nie plami, jest przyjazny dla skóry i odporny na ścieranie.

Pracuj zdrowiej dzięki odpowiedniej amortyzacji. Nowy system amortyzacji 3D firmy ATLAS® sprawia, że chodzenie jest odczuwalnie delikatne i nie powoduje zmęczenia. Podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia tworzą trzy podstawowe komponenty: Odciążenie ciśnieniowe. Amortyzacja. Dynamika. Zapewnia to doskonałe współdziałanie łagodzącej nacisk wkładki oraz lekkiej i responsywnej technologii podeszwy MPU.

System BOA Fit

ATLAS® oferuje szeroką gamę wkładek ortopedycznych. Oznaczone tu artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

Numer artykułu.	WL70279
Model	FLASH 6405 XP BOA ESD
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	91300-36
Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Długość z opakowaniem	50 mm
Szerokość z opakowaniem	23 mm
Wysokość z opakowaniem	12 mm
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Informacje o kolorze producenta	czarny, szary
Kolor	szary, czarny
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Półbut
Klasa bezpieczeństwa	S3
Podeszwa buta	System MPU INNOFLEX
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Odporność na przebicie	XP bez metalu
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> • System MPU INNOFLEX • XP odporność na penetrację bez metalu • Stalowa czapka na palcach • Ochrona palców MPU • active-X funkcjonalna podszewka • System amortyzacji 3D • System BOA Fit • nadaje się do wkładek-DGUV 112-191
Materiał (buty)	Górna warstwa Sportline
Rozmiar buta UE	36
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL70279	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL70280	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL70281	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL70282	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL70283	40	W10 (Szerokość standardowa)

Products for the electronic industry



WL70284	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL70285	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL70286	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL70287	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL70288	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL70289	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL70290	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL70291	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL70292	49	W10 (Szerokość standardowa)

