

Buty ochronne ESD S1P, PUMA SAFETY, NEODYME LOW, czarne



PRZED CZASEM Trwały komfort na długie dni pracy. Bezemalowy model Neodyme Green LOW to sandał z linii TECHNICS LINE. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i zauważalnie lekką konstrukcją. Osiągnięto to dzięki naturalnej architekturze podeszwy FLEXMOTION. Łączy ona koncepcję "naturalnego biegania" z najnowocześniejszą technologią obuwia ochronnego. Sandały ochronne S1P o właściwościach ESD wykonane z wytrzymałej mikrofibry są wyposażone w wytrzymały podnosek z włókna szklanego i ochronę przed przebiciem FAP. Wkładka evercushion BA+ wykonana z dwóch warstw spienionego poliuretanu o różnej gęstości zapewnia aktywną amortyzację. Uniesienia w obszarze pięty i piłki, a także wsparcie łuku podłużnego poprawiają wsparcie. Zapewniają również naturalną postawę stopy, odciążenie i stymulację mięśni podczas chodzenia. Specjalnie opracowany waflowy profil podeszwy zewnętrznej gwarantuje najlepszą możliwą przyczepność, szczególnie na gładkich posadzkach przemysłowych.

- Ochrona: podnosek z włókna szklanego i elastyczna ochrona przed przebiciem FAP®
- Plus: ESD, ochrona podnoska, praktyczne zapięcie na rzepy
- Cholewka: wytrzymała mikrofibra i oddychająca siatka warstwowa
- Podszewka: funkcjonalna podszewka BreathActive
- Wkładka: evercushion® BA
- Podeszwa: Podeszwa Duo PU naturalFLEXMOTIONÖ z elementem iCELL, bardzo elastyczna, wyjątkowo amortyzująca i antypoślizgowa
- Szerokość: 11

Numer artykułu.	WL81964
Producent	PUMA
Numer artykułu producenta.	644300205000042
Dane producenta GPSR	Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach https://eu.puma.com
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Kolor	czarny
Kolor	czarny
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Półbut
Klasa bezpieczeństwa	S1P
Szerokość buta	W11
Rozmiar buta UE	42
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL81962	40	W11
WL81963	41	W11
WL81964	42	W11
WL81967	45	W11
WL81968	46	W11