



Dane techniczne

Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	39-47
Opakowanie	--
Zapakowane	--
Wymiary koperty (cm)	--
Hmotnost pouzdra (kg)	0.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał	Skóra
Podeszwa	--
Typ palca	--
Bieżnika	--
Wysokość	--
Budowa	--
Certyfikaty	--

PUMA® Safety

Airtwist Black LOW S3 ESD HRO SRC
Kompozytowe obuwie rozpraszające ładunki elektrostatyczne, Odporne na ciepło, Antypoślizgowe, Obuwie ochronne

- RUBBER SOLE URBAN EFFECT - Specjalnie zaprojektowany profil podeszwy ułatwia dyspersję cieczy, a tym samym poprawia przyczepność (SR lub SRC). Mieszanka gumowa zapewnia odporność termiczną do 300°C, zapewniając doskonałą izolację gruntu i trwałość. Dodatkowo, punkt obrotu zintegrowany z przednią częścią stopy zmniejsza tarcie, a zmęczenie w ciągu dnia jest zminimalizowane.
- EFEKT. PIANKA® - Niestrudzenie wygodna! 60% zwrotu energii przy 47% mniejszym wpływie na kości i stawy. Niezwykle lekkie i skuteczne, zapewniają niezmiennie wysoki poziom komfortu, zapewniając pracę bez zmęczenia. Dynamiczna absorpcja energii zmniejsza uderzenia do 1,6 KN, średnia dla obuwia ochronnego wynosi 3,0 KN.
- PUNKT OBROTU - Cechą szczególną podeszwy jest zintegrowany punkt obrotu. Ten punkt w okolicy śródstopia wewnętrznego jest najbardziej obciążoną częścią podczas chodzenia. Dzięki wzmocnieniu punktu obrotu tarcie, a tym samym zmęczenie, jest znacznie zmniejszone.
- FAP®LITE - ELASTYCZNA OCHRONA PRZED PERFORACJĄ - Najnowsza generacja ochrony przed perforacją bez metalu jest o 50% lżejsza, bardzo elastyczna ze zwiększoną amortyzacją i rozkładem nacisku. But zapewnia efekt chłodzenia dzięki oddychalności i wchłanianiu potu
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID - Oddychająca, regulująca wilgoć, anatomicznie ukształtowana wkładka optymalnie amortyzuje

każdy krok. Specjalnie dopasowane podparcie łuku stopy umożliwia naturalne ułożenie stopy w butcie i stymuluje mięśnie podczas chodzenia.

AMERYKI: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (AZJA, BLISKI WSCHÓD, AFRYKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Niniejszy dokument i informacje w nim zawarte stanowią własność firmy Protective Industrial Products, Inc. (PIP) i nie mogą być wykorzystywane ani powielane bez pozwolenia. Użytkownicy produktów powinni przeprowadzić wszelkie odpowiednie testy lub inne oceny w celu określenia przydatności produktów PIP do określonego celu lub zastosowania w określonym środowisku. PIP WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE INNE NIŻ WYRAŹNIE UDZIELONE. 2025-07-06

Dane o wydajności

Wymagania ASTM F2413 --

Instrukcje opieki



Pranie ręczne