



Dane techniczne

Kolor	--
Dostępne rozmiary	39-48
Opakowanie	--
Zapakowane	--
Wymiary koperty (cm)	--
Hmotność pouzdra (kg)	0.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał	Włókno
Podeszwa	--
Typ palca	--
Bieżnika	--
Wysokość	--
Budowa	--
Certyfikaty	--

Dane o wydajności

Wymagania ASTM F2413	--
----------------------	----

PUMA® Safety

Rush 2.0 MID S1P ESD HRO SRC

- GUMOWA PODESZWA ZEWNĘTRZNA MOTION - Odporna na ciepło gumowa podeszwa HRO o temperaturze 572 ° F jest inspirowana najnowszą technologią biegania. Antypoślizgowy profil podeszwy z ukośnymi rowkami zapewnia doskonałą elastyczność i pewny kontakt z podłożem (SRC). Nylonowa cholewka jest zintegrowana z koncepcją podeszwy.
- ELASTYCZNE ROWKI - ukośne rowki w profilu podeszwy zapewniają lepszą elastyczność i gładsze wycucie podłoża. Co więcej, zapewnią Ci lepszą przyczepność podczas chodzenia.
- ELEMENT KONTROLI SKRĘTU - Element kontroli skręcania TPU na środku podeszwy wspiera naturalne zginanie stopy podczas chodzenia i zapewnia lepsze wsparcie i stabilność stóp.
- PODESZWA ŚRODKOWA Z PIANKI IMPULSE - Innowacyjny IMPULSE. Podeszwa środkowa FOAM® o dwóch różnych gęstościach reaguje na każdy Twój krok impulsem energetycznym. Tym samym IMPULS. PIANKA® nie tylko zwraca do 55% energii, ale także zapewnia maksymalną amortyzację, doskonałą stabilność i długotrwały komfort.
- EVERCUSHION® BA - Ta anatomicznie zaprojektowana wkładka zapewnia wysoki poziom komfortu i kontroli wilgoci, zapewniając przyjemny klimat stopy. Ta wkładka, stosowana w butach sportowych o wysokich osiągnięciach, jest wykonana z miękkiej, otwartokomórkowej, sprężystej pianki, która nie ulega uciskowi podczas zużycia, co zapewnia wysoki poziom amortyzacji, oddychalności i regulacji wilgoci.

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | DOSTARCZAM TO, CO NAJLEPSZE NA ŚWIECIE

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. 2025-01-10