



PUMA® Safety

Beat Wns LOW S1 ESD HRO SRC Composite Toe
Elektrostatisch ableitende Schuhe,
hitzebeständig, rutschfest, Sicherheitsstiefel

- RUBBER OUTSOLE MOTION - Die hitzebeständige HRO-Gummisohle mit 572 °F ist von der neuesten Lauftechnologie inspiriert. Das rutschfeste Sohlenprofil mit seinen diagonalen Rillen sorgt für perfekte Flexibilität und sicheren Kontakt zum Untergrund (SRC). Ein Nylonschaft ist in das Sohlenkonzept integriert.
- FLEX GROOVES - Die diagonalen Rillen im Sohlenprofil sorgen für eine bessere Flexibilität und ein geschmeidigeres Gefühl auf dem Boden. Darüber hinaus geben sie Ihnen einen besseren Halt beim Gehen.
- TORSION CONTROL ELEMENT - Das TPU-Torsionskontrollelement in der Mitte der Sohle unterstützt die natürliche Beugewirkung des Fußes beim Gehen und bietet eine bessere Unterstützung und Stabilität für die Füße.
- IMPULSE FOAM ZWISCHENSOHLE - Der innovative IMPULSE. Die FOAM-Zwischensohle® in zwei verschiedenen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energieimpuls. Dabei wird die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur bis zu 55% der Energie zurück, sondern bietet auch maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.
- EVERCUSHION® BA - Dieses anatomisch geformte Fußbett bietet ein hohes Maß an Komfort und Feuchtigkeitsregulierung und sorgt so für ein angenehmes Fußklima. Dieses Fußbett, wie es in Hochleistungssportschuhen verwendet wird, besteht aus einem weichen, offenzelligen, elastischen Schaumstoff, der sich beim Tragen nicht zusammendrückt und ein hohes Maß an Dämpfung, Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsregulierung gewährleistet.

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	36-42
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Textil
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung	--
------------------------	----

Pflegehinweise



Handwäsche

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-05-03