



## Technische Daten

Farbe	
Verfügbare Größen	39-47
Verpackung	
Verpackt	
Gehäuseabmessungen (cm)	
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	
Zehentyp	
Profilmuster	
Höhe	
Konstruktion	
Zertifizierungen	

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung

## Pflegehinweise



## PUMA® Safety

Airtwist Blk/Red LOW S3 ESD HRO SRC Composite Toe Elektrostatisch ableitende Schuhe, hitzebeständig, rutschfest, Sicherheitsstiefel

- RUBBER SOLE URBAN EFFECT Das speziell entwickelte Sohlenprofil erleichtert die Flüssigkeitsverteilung und verbessert so die Traktion (SR oder SRC). Die Gummimischung bietet eine Hitzebeständigkeit von bis zu 300 °C für ultimative Bodenisolierung und Haltbarkeit. Zusätzlich reduziert ein im Vorfuß integrierter Drehpunkt die Reibung und die Ermüdung im Laufe des Tages wird minimiert.
- EFFEKT. SCHAUM® Unermüdlich bequem! 60 % Energierückgabe bei 47 % geringerer Belastung von Knochen und Gelenken. Extrem leicht und effektiv, bieten sie dauerhaft hohen Komfort für ermüdungsfreies Arbeiten. Die dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1,6 kN, der Durchschnitt für Sicherheitsschuhe liegt bei 3,0 kN.
- ROTATIONSPUNKT Das Besondere an der Sohle ist der integrierte Drehpunkt. Dieser Punkt im Bereich des inneren Mittelfußknochens ist der am stärksten belastete Teil beim Gehen. Durch die Verstärkung des Drehpunktes wird die Reibung und damit die Ermüdung stark reduziert.
- FAP®LITE FLEXIBLE ANTI-PERFORATION Die neueste Generation des metallfreien Perforationsschutzes ist 50% leichter, sehr flexibel mit erhöhter Dämpfung und Druckverteilung. Der Schuh bietet einen kühlenden Effekt durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID Die atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende, anatomisch geformte Finlegesohle

PROJECT COMMITTER PROJECT PRO

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