



PUMA® Safety

Tornado Brown Soft Toe CTX Mid EH WP SR

- GUMMI
- REISSVERSCHLUSS - Der YKK-Reißverschluss wird bei den 7" seitlichen Reißverschlussmodellen verwendet und ermöglicht ein einfaches An- und Ausziehen. Die geschlossene Staubklappe hinter dem Reißverschluss stoppt das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit und beugt unangenehmen Druckstellen vor.
- EVERCUSHION® BA+ - Maximale Leistung für Ihre Arbeitsschuhe. Das konturierte evercushion® BA+ Fußbett folgt der Fußform und sorgt für eine natürliche Haltung, Druckentlastung und Muskelstimulation. Es besteht aus zwei Schichten atmungsaktivem, geschäumtem Polyurethan in unterschiedlichen Dichten mit zusätzlichem Dämpfungsmaterial im kritischen Fersen- und Ballenbereich für eine hervorragende Stoßdämpfung. Ein geruchshemmendes, schweißableitendes und rutschfestes Gewebe bedeckt das gesamte Fußbett. Ausgezeichneter Komfort und Unterstützung, um Ihre Arbeit zu erledigen.

Technische Daten

Farbe	Braun
Verfügbare Größen	7-14
Verpackung	Boxed
Verpackt	10 Paar/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	69.50 x 55.00 x 38.00
Koffergewicht (kg)	17.68
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	--
Zehentyp	Glatte Zehenpartie
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	Wasserdicht, Rutschfest
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung

--Electrical Hazard Resistance--

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. 2025-07-04