



Technische Daten

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

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise



Handwäsche

PUMA® Safety

Condor Black MID S3L ESD FO SR Stahlkappe
Elektrostatisch ableitende Schuhe, Feuil
Ölbeständig, Rutschfest, Sicherheitsschuhe

- REBOUND SOLE - Das 3-lagige PU-Dämpfungskonzept bestehend aus dem EFFECT. Die FOAM-Zwischensohle® bietet in Kombination mit der kompakten PU-Laufsohle und dem evercushion pro® ESD-Fußbett noch mehr Komfort und Dämpfung für ein ermüdungsfreies Arbeitserlebnis. Die Seitenwandflossen der Laufsohle arbeiten im Einklang mit dem EFFECT. FOAM® für zusätzliche Dämpfung an den Rändern.
- KOMPAKTE PU-AUSSENSOHLE - Das markante Profilprofil verfügt über zonierte Bereiche, um maximalen Halt und Grip auf unebenen, aber auch flachen, rutschigen Oberflächen zu bieten. Die äußeren breiten Stollen suchen auch auf losem Gelände Traktion und bringen eine Selbstreinigungsfunktion mit. Darüber hinaus unterstützt das spezielle Material mit hoher Dichte die Haltbarkeit und verlängerte Lebensdauer der Schuhe und ist gleichzeitig resistent gegen Heizöle, um nachteilige Auswirkungen auf die Endumgebung zu vermeiden.
- EVERCUSHION® PRO ESD - Das weiche PU-Material des evercushion® pro ESD-Fußbetts bietet eine Dämpfung von der Ferse bis zu den Zehen und sorgt so dafür, dass Druckstellen unter den Füßen durch eine gleichmäßig verteilte Gewichtsverteilung reduziert werden. Der feuchtigkeitsableitende Stoffbezug und der perforierte Vorfußbereich sorgen für ein hohes Maß an Atmungsaktivität und Komfort. Alle kombinierten Materialien.

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. 2025-07-11