



Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	--
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Schuhhöhe	Mid
Einlegesohle	--
Schuhweite	--
Geschlecht	Männer
Futter	--
Material	Leder
Zehentyp	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	TAA-konform

PUMA® Safety

Condor Schwarz MID S3L ESD FO SR

- **REBOUND SOLE** - Das 3-lagige PU-Dämpfungskonzept bestehend aus dem EFFECT. Die FOAM-Zwischensohle® bietet in Kombination mit der kompakten PU-Außensohle und dem evercushion pro® ESD-Fußbett noch mehr Komfort und Dämpfung für ein ermüdungsfreies Arbeitserlebnis. Die Seitenwandflossen der Laufsohle arbeiten harmonisch mit dem EFFECT. FOAM® für zusätzliche Dämpfung an den Kanten.
- **KOMPAKTE PU-AUSSENHOLE** - Das markante Profilprofil umfasst zonierte Bereiche, um maximalen Halt und Grip auf unebenen, aber auch flachen, rutschigen Oberflächen zu bieten. Die außen breiten Stollen suchen auch auf losem Terrain 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 beständig gegen Heizöle, um negative 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 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. Alles kombinierte Materialien.

Leistungsdaten

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