

## U-POWER Sicherheits-Halbschuh CALIFORNIA S1P



Sicherheitshalbschuhe, komplett "metallfrei", bequem und leicht, u power Rock&Roll Linie, Obermaterial aus weichem Veloursleder mit atmungsaktiven Textileinsätzen, Mesheinsätzen, Composite-Sicherheitskappe, Durchtrittsicherheit, rutschfest und PU/PU Sohle, S1P SRC.

### Merkmale

**Serie:** CALIFORNIA

**Norm:** EN ISO 20345:2011

**Schutzklasse:** S1P

### Technische Informationen

- **SCHAFT:** Weiches Veloursleder mit Cordura Einsätzen
- LINING:** Wing Tex atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- SICHERHEITSKAPPE:** AirToe Composite perforierte Kunststoffkappe mit atmungsaktiver Membrane
- DURCHTRITTSICHERHEIT:** Save & Flex PLUS
- FUSSBETT:** Action Dry - durchgehendes, anatomisch geformtes und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser
- INTERSOHLE:** Weiche PUR Comfortsohle
- SOHLE:** Rutsch- und Abriebfest
- PURFIT:** Natural Confort 11 Mondopoint

Schuhgröße	Ausführung	Material Zehenschutzkappe	Gleitschutz	Artikel
38	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666236
39	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666243
40	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666250
41	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666267
42	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666274
43	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666281
44	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666298
45	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666306
46	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666313
47	Halbschuh	AirToe Composite	Ja	16666320

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR353069765989907\_DE\_23.06.2021