

uvex

FEUERWEHR

Footwear

Fire & Rescue



- Individuell anpassbare Verschlusskombination aus Reißverschluss und Schnürung



- BOA® Coiler – der Drehverschluss rollt das Seil automatisch und schnell auf und beschleunigt so das Anziehen der Schuhe



Tragekomfort
extrem flexibel
und hohe Dämpfung



- Dämpfende PU-Zwischensohle und flexible Materialien für optimalen Tragekomfort
- uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle mit bis zu 30 % recyceltem Granulat
- Kontakthitzebeständig bis kurzfristig 300°C
- Hitze- und kälteisierend
- Sehr gute Rutschhemmung
- Antistatisch
- Öl- und kraftstoffbeständig

protecting people

NEU uvex 2 EMS



6537.1-3
35-52

Rettungsdienststiefel S7S
S7S FO CI HI HRO SC SR



6519.1-3
35-52

Rettungsdienststiefel S7S
S7S FO CI HI HRO SC SR

- Mehrweiten: 10-12
- BOA® Coiler – für beschleunigtes Anziehen der Schuhe (Art. Nr.: 6519)
- Individuell anpassbare Verschlusskombination aus Reißverschluss und Schnürung (Art. Nr.: 6537)
- Hitzebeständige und abriebfeste uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle mit bis zu 30 % recyceltem Granulat
- Extrem flexibel, hohe Dämpfung
- Hohe Rutschhemmung
- Metallfreie Kunststoffkappe
- Metallfreie, textile Durchtrittshemmung

uvex 2 station



6516.1-4
35-52

Tagesdienstschuh S3S
S3S FO CI HI HRO SC SR



6517.1-4
35-52

Tagesdienstschuh S3S
S3S FO CI HI HRO SC SR

- Mehrweiten: 10-12, 14
- BOA®-Drehverschluss für einhändiges stufenloses Verschließen (Art. Nr.: 6516)
- Individuell anpassbarer doppelter Klettverschluss (Art. Nr.: 6517)
- Hitzebeständige und abriebfeste uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle mit bis zu 30 % recyceltem Granulat
- Extrem flexibel, hohe Dämpfung
- Hohe Rutschhemmung
- Metallfreie Kunststoffkappe
- Metallfreie, textile Durchtrittshemmung

uvex 2 JF



6514.1-3
34-52

Jugendfeuerwehrstiefel S3
S3 FO SC SR

- Mehrweiten: 10-12
- uvex waterstop Leder – hält Füße in nasser Umgebung langanhaltend trocken
- Ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan
- Extrem flexibel, hohe Dämpfung
- Hohe Rutschhemmung
- Metallfreie Kunststoffkappe
- Durchtrittshemmung aus Stahl