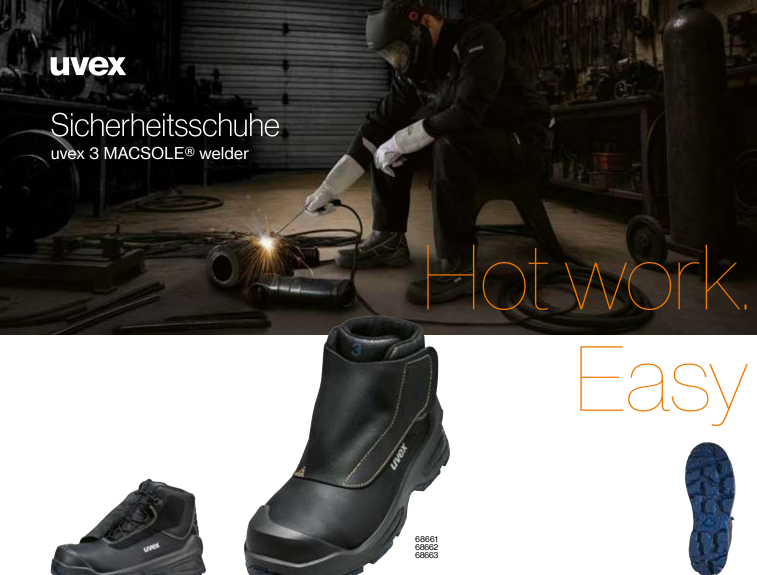


Sicherheitsschuhe













uvex 3 MACSOLE® welder · Schnürstiefel S3 WG

Konzipiert für die extremen Herausforderungen bei enormer Hitze: Das Highlight ist der Sohlenaufbau aus hitzeisolierenden und hitzeresistenten Spezialmaterialien. Die Stahlsohle zum Schutz gegen Durchstich bietet zusätzlichen Schutz vor externen Einflüssen. Seine ergonomische Passform macht ihn zum perfekten Begleiter bei schweißtreibenden Arbeiten.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- hitze-, chemikalien- und schnittbeständige uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan

- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- Durchtritthemmung aus Stahl
- hitzeresistente Nähte
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- Elastiksenkel, mit Leder abgedeckt
- atmungsaktives Textilfutter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 36-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE® welder

Art.-Nr. Weite 10

Art.-Nr. Weite 11

Art.-Nr. Weite 12

Norm EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Obermaterial

Futtermaterial

Verschluss

Größe

Bestelleinheit

Schnürstiefel
68661
68662
68663
S3 WG CI HI HRO SRC
hydrophobiertes Leder
Textil
abgedeckte Schnürung mit Elastiksenkel
36 bis 52



Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Laufsohle besteht zu 30 % aus wiederaufbereiteten Gummiresten, Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 72 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



uvex 3 foundry · Stiefel S3 Fe Al

Konzipiert für die extremen Herausforderungen bei enormer Hitze: Das Highlight ist der Sohlenaufbau aus hitzeisolierenden und hitzeresistenten Spezialmaterialien. Die Stahlsohle zum Schutz gegen Durchstich bietet zusätzlichen Schutz vor externen Einflüssen. Seine ergonomische Passform macht ihn zum perfekten Begleiter bei schweißtreibenden Arbeiten.

- hitze-, chemikalien- und schnittbeständige Gummisohle
- dämpfende EVA-Einsätze in der Gummisohle in Ferse und Vorfuß
- Überkappe aus Gummi
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe

- Durchtritthemmung aus Stahl
- spezielle Schaftkonstruktion, um das Eindringen von flüssigem Metall zu verhindern
- hitzeresistente Nähte
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- quick release Bandverschluss für schnelles Ausziehen bei Kontakt mit flüssigem Metall
- atmungsaktives Textilfutter
- reflektierende Elemente
- Abdeck- und Staublasche

Schnürstiefel
65731
65732
65733
S3 Fe AI CI HI HRO SRC
hydrophobiertes Leder
Textil
Quick Release Verschluss
36 bis 51
PAA



Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

