

Sicherheitsschuhe

uvex motion style

uvex motion style · Halbschuh 6997 O1 FO SRC · 6998 S1 SRC · 6989 S1 SRC



6997.8
6998.8

6989.8



- Extrem leichter, modischer Schuh
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours
 - Perforiertes Schuhdesign für gute Belüftung
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
 - Stahlkappe (nur Art.-Nr. 6998.8 und 6989.8)
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6997.8
Norm	EN ISO 20347:2007 O1 FO SRC
Größe	36 – 50
Berufsschuh ohne Zehenkappe	

Art.-Nr.	6998.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 48

Art.-Nr.	6989.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 48

uvex motion style · Halbschuh 6978 S2 SRC · Schnürstiefel 6979 S2 SRC

- Extrem leichter und modischer Schuh
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (nur Art.-Nr. 6978.8)
 - Stahlkappe
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - super expanded ultralight PUR-Zwischensohlensystem, ca. 25 % Gewichtsersparnis in der Zwischensohle, mit überragenden Dämpfungs- und Trageeigenschaften

Art.-Nr.	6978.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 48

Art.-Nr.	6979.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 48



6978

6979

