



ZURRUM MF ESD S1P SRC low Halbschuhe

02010557



SPEZIFIKATION VON STANDARDS

EN ISO 20345:2022 (S1 PS FO SR)

Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

BESCHREIBUNG

• leichter Sicherheitshalbschuh in modernem, sportlichem Design • das Obermaterial besteht aus atmungsaktivem Textil • die ölbeständige, rutschfeste Sohle ist aus Dual-Density-Polyurethan und sorgt für maximale Sicherheit bei jedem Schritt • zusätzlich ist der Schuh mit einer komfortablen Einlegesohle ausgestattet, Energieabsorption im Fersenbereich absorbiert Stöße und reduziert das Ermüdungsgefühl der Füße • dank einer leichten, modernen Sicherheitszehenkappe aus Glasfaser erfüllt der Schuh die Anforderungen der EN ISO 20345: 2011 • die Füße sind gegen Druckkräfte von bis zu 15 kN oder Falllasten von bis zu 20 kg aus 1 m Höhe geschützt • die Füße sind auch von unten durch die durchtrittsichere Composite-Einlegesohle geschützt • der Schuh enthält keine Metallteile und ist mit einer ESD-Funktion ausgestattet • das ideale Modell für Innenräume und sensible Umgebungen, Dank der modernen Materialien, die für die Herstellung dieses Modells verwendet werden, beträgt das Gesamtgewicht des Schuhs nicht mehr als 495 g (halbes Paar, Größe 42). Das minimalistische Design und die modernen Farben passen zu den meisten Cerva-Kollektionen für Berufsbekleidung



PRODUKTCODE - 02010557 XX YYY

Farbe - XX

00 - grau

10 - grün

40 - blau

Größe - YYY

034 - 34

035 - 35

036 - 36

037 - 37

038 - 38

039 - 39

040 - 40

041 - 41

042 - 42

043 - 43

044 - 44

045 - 45

046 - 46

047 - 47

048 - 48

049 - 49

050 - 50

FARBVARIANTEN



00 - grau



40 - blau



10 - grün

MATERIAL

einstichsicheres Material der Zwischensohle: Verbundwerkstoff
Obermaterial: Textil
Material der Zehenschutzkappe: Glasfasern
Material der Außen-Sohle: Doppelte-Dichte-Polyurethan, EVA
Material des Futters der Schuhe: Polyester

EIGENSCHAFTEN

Industrie: Transport und Lagerung, Automotive
Eigenschaften: Energieaufnahme an Ferse - E, Metallfrei - MF, Rutschhemmende Sohle - SR, ESD – Schutz elektronischer Komponenten vor elektrostatischen Erscheinungen (EN 61340), Luftdurchlässiges Oberteil, Antistatisches Schuhwerk - A, Ölbeständige Sohle - FO, Nichtmetallische Brandsohle gegen Durchstechen - PL, PS, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S
Artikelgewicht: 495 g

PRODUKTVERPACKUNG

Verpackungsart	Stücke in der Verpackung	Größe	Volumen	Gewicht
CTN	10 PAA	38 x 41 x 65 cm	101.27 dm ³	13.9 kg
Paar	1 PAA	12 x 19 x 32.5 cm	10127 cm ³	1.39 kg

GRÖSSENTABELLEN

Scannen Sie den QR-Code

