



SIGN-R S3S ESD Halbschuhe Halbschuhe

02010650

Signatures



SPEZIFIKATION VON STANDARDS

EN ISO 20345:2022+A1:2024 (S3S HRO FO HI CI SR)
Personal protective equipment - Safety footwear

BESCHREIBUNG

• Sign-R S3S ist ein leichter und zugleich robuster Sicherheitsschuh aus der Premiumlinie CERVA Signatures, entwickelt für den vielseitigen Einsatz in Innen- und Außenbereichen, in denen Komfort, Stabilität und erhöhte Widerstandsfähigkeit ausgewogen kombiniert werden müssen • die Sohle mit mEVA-Zwischensohle, einer weiterentwickelten EVA-Materialform, bietet effektive Dämpfung, langanhaltenden Komfort und höhere Lebensdauer als herkömmliche EVA, während die Gummilaufsohle hervorragende Rutschhemmung, hohe Abriebfestigkeit und die Erfüllung der HRO-Hitzebeständigkeitsanforderung gewährleistet • das Obermaterial aus einer Kombination von Mikrofaser, strapazierfähigem Textil und TPU-Elementen sorgt für erhöhte mechanische Beständigkeit bei geringem Gewicht und hoher Flexibilität • eine Komposit-Zehenschutzkappe und eine leichte textile Durchtrittschutz-Einlage vom Typ PS bieten zuverlässigen Schutz ohne unnötiges Zusatzgewicht • der Schuh erfüllt die Anforderungen S3S, ESD, FO und SR und eignet sich für Arbeitsumgebungen mit wechselnden Bedingungen • reflektierende Elemente und eine praktische Anziehschleufe an der Ferse unterstreichen den funktionalen und technisch durchdachten Charakter des Schuhs für den professionellen Alltag.

**PRODUKTCODE - 02010650 XX YYY**

Farbe - XX

00 - grau

Größe - YYY

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

FARBVARIANTEN

00 - grau

MATERIAL

Obermaterial: 70 % wasserabweisende Mikrofaser, 30 % Textil
einstichsicheres Material der Zwischensohle: ultraleichter
Textilverbund

Material der Zehenschutzkappe: Glasfasern

Material der Brandsohle, Einlagen: PU foam

Material der Außen-Sohle: EVA/Gummi

Material des Futters der Schuhe: 3D-Mesh

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften: Schutz vor Wasserpenetration und -absorption - WPA,
Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Öl- und
Treibstoffresistente Sohle - FO, Energieabsorption im Fersenbereich -
E, Atmungsaktives Obermaterial, ESD - Elektrostatische Entladung (EN
61340), Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, Rutschfeste Sohle -
SR, Hitzebeständige Laufsohle - HRO, Metallfrei - MF, Antistatische
Schuhe - A, Verfügbar in kleinen Größen ab 35, Schutz vor Kälte - CI,
Wärmeisolierung - IN

Reflektierende Elemente

Industrie: Automobilindustrie, Energie und Telekommunikation,
Maschinenbau, Transport und Lagerung

Anwendungsbereich: Wartung, Instandhaltung, Montagehalle

Gewicht pro Schuh: 520 g

PRODUKTVERPACKUNG

Verpackungsart	Stücke in der Verpackung	Größe	Volumen	Gewicht
CTN	10 PAA	34 x 41.5 x 62 cm	87.482 dm ³	10.4 kg
Paar	1 PAA		8537.4 cm ³	1.04 kg

GRÖSSENTABELLEN

Scannen Sie den QR-Code

