



## SIGN-R S3S ESD Knöchelschuhe Knöchelschuhe

02020912

*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 Anziehschleife an der Ferse unterstreichen den funktionalen und technisch durchdachten Charakter des Schuhs für den professionellen Alltag.



**PRODUKTCODE - 02020912 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**

einstichsicheres Material der Zwischensohle: ultraleichter Textilverbund  
Obermaterial: 70 % wasserabweisende Mikrofaser, 30 % Textil  
Material der Zehenschutzkappe: Glasfasern  
Material der Brandsohle, Einlagen: PU foam  
Material der Außen-Sohle: EVA/Gummi  
Material des Futters der Schuhe: Polyester Netzmaterial

**EIGENSCHAFTEN**

Eigenschaften: Schutz vor Wasserpenetration und -absorption - WPA, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340), Antistatische Schuhe - A, Öl- und Treibstoffresistente Sohle - FO, Hitzebeständige Laufsohle - HRO, Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Verfügbar in kleinen Größen ab 35, Rutschfeste Sohle - SR, Energieabsorption im Fersenbereich - E, Atmungsaktives Obermaterial, Metallfrei - MF, Schutz vor Kälte - CI, Wärmeisolierung - IN  
Reflektierende Elemente  
Industrie: Maschinenbau, Automobilindustrie, Energie und Telekommunikation, Transport und Lagerung  
Anwendungsbereich: Montagehalle, Wartung, Instandhaltung  
Gewicht pro Schuh: 560 g

**PRODUKTVERPACKUNG**

Verpackungsart	Stücke in der Verpackung	Größe	Volumen	Gewicht
CTN	10 PAA	34 x 49.5 x 62 cm	104.346 dm <sup>3</sup>	10.8 kg
Paar	1 PAA		9802.2 cm <sup>3</sup>	1.08 kg

**GRÖSSENTABELLEN**

Scannen Sie den QR-Code

