



SIGN-XR S3S ESD SR Knöchelschuhe Knöchelschuhe

02020913

Signatures



SPEZIFIKATION VON STANDARDS

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

BESCHREIBUNG

• Sign-XR 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 - 02020913 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: ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340), Energieabsorption im Fersenbereich - E, Antistatische Schuhe - A, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, Öl- und Treibstoffresistente Sohle - FO, Hitzebeständige Laufsohle – HRO, Schutz vor Wasserpenetration und -absorption - WPA, Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Verfügbar in kleinen Größen ab 35, Atmungsaktives Obermaterial, Metallfrei – MF, Rutschfeste Sohle - SR, Schutz vor Kälte - CI, Wärmeisolierung - IN
Reflektierende Elemente
Industrie: Maschinenbau, Energie und Telekommunikation, Baugewerbe, Automobilindustrie, 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 ³	10.8 kg
Paar	1 PAA		9802.2 cm ³	1.08 kg

GRÖSSENTABELLEN

Scannen Sie den QR-Code

