



SIGN-F S1PS ESD Halbschuhe Halbschuhe

02010648

Signatures



SPEZIFIKATION VON STANDARDS

EN ISO 20345:2022+A1:2024 (S1 PS HRO FO HI CI SR)
Personal protective equipment - Safety footwear

BESCHREIBUNG

• Sign-F S1PS ESD ist ein leichter und komfortabler Sicherheitsschuh aus der Premiumlinie CERVA Signatures, entwickelt für trockene Innenbereiche, in denen Komfort, geringes Gewicht und Bewegungsfreiheit entscheidend sind • das atmungsaktive Flyknit-Textilobermaterial sorgt für hervorragende Belüftung, Flexibilität und angenehmen Tragekomfort über den ganzen Tag • die weiche und leichte Sohle mit einer Zwischensohle aus mEVA, einer weiterentwickelten EVA-Materialform, bietet effektive Dämpfung, höhere Widerstandsfähigkeit und eine längere Lebensdauer als herkömmliche EVA • die Laufsohle aus Nitrilgummi gewährleistet hervorragende Rutschhemmung auf glatten Industrieböden und erfüllt die Anforderungen an die Hitzebeständigkeit HRO • eine Komposit-Zehenschutzkappe und eine ultraleichte, textile Durchtrittschutz-Einlage vom Typ PS bieten zuverlässigen Schutz ohne unnötiges Zusatzgewicht • der Schuh erfüllt die Anforderungen S1PS und ESD und eignet sich ideal für Logistik, Leichtindustrie und moderne Arbeitsumgebungen



PRODUKTCODE - 02010648 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: Textil
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: Energieabsorption im Fersenbereich - E, Öl- und Treibstoffresistente Sohle - FO, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, Atmungsaktives Obermaterial, ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340), Metallfrei - MF, Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Rutschfeste Sohle - SR, Hitzebeständige Laufsohle - HRO, Verfügbar in kleinen Größen ab 35, Antistatische Schuhe - A, Schutz vor Kälte - CI, Wärmeisolierung - IN
Reflektierende Elemente
Industrie: Automobilindustrie, Transport und Lagerung
Anwendungsbereich: Wartung, Instandhaltung, Montagehalle
Gewicht pro Schuh: 510 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

