



SIGN-XF S1PS ESD Halbschuhe Halbschuhe

02010649

Signatures



SPEZIFIKATION VON STANDARDS

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

BESCHREIBUNG

• Sign-XF 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 - 02010649 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: Maschenware, Strickware, Wirkware
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: ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340),
Metallfrei – MF, Hitzebeständige Laufsohle – HRO, Antistatische
Schuhe - A, Verfügbar in kleinen Größen ab 35, Atmungsaktives
Obermaterial, Energieabsorption im Fersenbereich - E, Öl- und
Treibstoffresistente Sohle - FO, Antiperforation nicht-metallene
Zwischensohle - PL, PS, Rutschfeste Sohle - SR, Nichtmetallische
Zehenschutzkappe - S, Schutz vor Kälte - CI, Wärmeisolierung - IN
Reflektierende Elemente
Industrie: Transport und Lagerung, Automobilindustrie
Anwendungsbereich: Montagehalle, Wartung, Instandhaltung
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

