



SIGN-D S7S HRO Halbschuhe Halbschuhe

02010652

Signatures



SPEZIFIKATION VON STANDARDS

EN ISO 20345:2022+A1:2024 (S7S HRO FO HI CI SR LG
SC)
Personal protective equipment - Safety footwear

BESCHREIBUNG

Sign-D S7S ist ein komfortabler und äußerst robuster niedrig geschnittener (low-cut) Sicherheitsschuh aus der Premiumlinie CERVA Signatures, entwickelt für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen, bei denen Stabilität, Schutz und ein sicherer Stand entscheidend sind • die Dual-Density-Laufsohle mit PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger Gummilaufsohle bietet hervorragende Traktion auf unebenem Untergrund und ermöglicht dank LG (Ladder Grip) sicheres Arbeiten auf Leitern • eine Komposit-Zehenschutzkappe und eine durchtrittsichere Zwischensohle vom Typ PS gewährleisten hohen Schutz • das Obermaterial aus 1,8–2,0 mm starkem Vollnarbenleder ist mit einer wasserdichten DINTEX-Membran ausgestattet • der Schuh erfüllt die Anforderungen HI, CI, HRO, FO, SR und ESD und verfügt über eine SC-Überkappe • reflektierende Elemente unterstreichen den praktischen und technisch durchdachten Charakter für den professionellen Einsatz

PRODUKTCODE - 02010652 XX YYY
Farbe - XX

60 - schwarz

Größe - YYY

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	049 - 49
050 - 50	

FARBVARIANTEN


60 - schwarz

MATERIAL

einstichsicheres Material der Zwischensohle: Aramid (Kevlar)
 Obermaterial: Rindsnarbenleder
 Material der Zehenschutzkappe: Glasfasern
 Material der Brandsohle, Einlagen: PU foam
 Material der Außen-Sohle: PU/Gummi
 Material des Futters der Schuhe: Dintex® wasserdichte Membran

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften: Energieabsorption im Fersenbereich - E, Schutz vor Wasserpenetration und -absorption - WPA, Hitzebeständige Laufsohle – HRO, Öl- und Treibstoffresistente Sohle - FO, Wasserfeste Schuhe - WR, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340), Rutschfeste Sohle - SR, Zehenschutzkappe – SC, Leitergrip – LG, Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Verfügbar in großen Größen bis 50, Antistatische Schuhe - A, Metallfrei – MF, Atmungsaktives Obermaterial, Schutz vor Kälte - CI, Wärmeisolierung - IN
 Reflektierende Elemente
 Industrie: Baugewerbe, Schwerindustrie
 Anwendungsbereich: Montagehalle, Wartung, Instandhaltung
 Gewicht pro Schuh: 810 g

PRODUKTVERPACKUNG

Verpackungsart	Stücke in der Verpackung	Größe	Volumen	Gewicht
CTN	10 PAA	37.5 x 53 x 65 cm	129.188 dm ³	19.5 kg
Paar	1 PAA		12918.8 cm ³	1.95 kg

GRÖSSENTABELLEN

Scannen Sie den QR-Code

