



## SIGN-D S7S HRO Knöchelschuhe Knöchelschuhe

02020914

YKK

*Signatures*



### SPEZIFIKATION VON STANDARDS

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

### BESCHREIBUNG

Sign-D S7S ist ein komfortabler und äußerst robuster Sicherheitsschuh aus der Premiumlinie CERVA Signatures, entwickelt für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen, bei denen Stabilität, Schutz und ein sicherer Stand entscheidend sind • die robuste Dual-Density-Laufsohle mit einer PU-Zwischensohle geringer Dichte und widerstandsfähiger Gummilaufsohle mit markantem Profil bietet hervorragende Stabilität und Traktion auf unebenem und instabilem Untergrund wie Schutt oder Matsch und ermöglicht dank LG (Ladder Grip) ein sicheres Bewegen auf Leitern • eine Komposit-Zehenschutzkappe und eine durchtrittsichere Zwischensohle vom Typ PS gewährleisten ein hohes Schutzniveau ohne unnötiges Zusatzgewicht • das Obermaterial aus 1,8–2,0 mm starkem Vollnarben-Rindsleder ist mit einer wasserdichten DINTEX-Membran ausgestattet, die die Füße auch bei längerem Einsatz unter widrigen Witterungsbedingungen trocken hält • der Schuh erfüllt die Anforderungen HI, CI, HRO, FO, SR und ESD und ist mit einer SC-Überkappe versehen • ein YKK-Reißverschluss, eine integrierte Schnürsenkeltasche und reflektierende Elemente unterstreichen den praktischen und technisch durchdachten Charakter des Schuhs für den professionellen Einsatz.



**PRODUKTCODE - 02020914 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: Metallfrei – MF, Atmungsaktives Obermaterial, Zehenschutzkappe – SC, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, Verfügbar in großen Größen bis 50, Schutz vor Wasserpenetration und -absorption - WPA, Rutschfeste Sohle - SR, Antistatische Schuhe - A, ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340), Wasserfeste Schuhe - WR, Energieabsorption im Fersenbereich - E, Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Leitergrip – LG, Hitzebeständige Laufsohle – HRO, Öl- und Treibstoffresistente Sohle - FO, Schutz vor Kälte - CI, Wärmeisolierung - IN, Knöchelschutz - AN  
Reflektierende Elemente  
Industrie: Baugewerbe, Schwerindustrie  
Anwendungsbereich: Wartung, Instandhaltung, Montagehalle  
Gewicht pro Schuh: 900 g

**PRODUKTVERPACKUNG**

Verpackungsart	Stücke in der Verpackung	Größe	Volumen	Gewicht
CTN	5 PAA	37.5 x 33 x 65 cm	80.438 dm <sup>3</sup>	12.5 kg
Paar	1 PAA		16087.6 cm <sup>3</sup>	2.5 kg

**GRÖSSENTABELLEN**

Scannen Sie den QR-Code

