



SIGN-D S7S HRO Stiefel Stiefel, halbhoch

02100009

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 hoch geschnittener (high-ankle) 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 PU-Zwischensohle geringer Dichte und widerstandsfähiger Gummilaufsohle bietet hervorragende Traktion auf unebenem Untergrund und ermöglicht dank LG (Ladder Grip) 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 • 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 professionellen, technisch durchdachten Charakter

PRODUKTCODE - 02100009 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: Hitzebeständige Laufsohle – HRO, Verfügbar in großen Größen bis 50, Metallfrei – MF, Rutschfeste Sohle - SR, Öl- und Treibstoffresistente Sohle - FO, Nichtmetallische Zehenschutzkappe - S, Antiperforation nicht-metallene Zwischensohle - PL, PS, Atmungsaktives Obermaterial, Zehenschutzkappe – SC, Schutz vor Wasserpenetration und -absorption - WPA, Leitergrip – LG, Antistatische Schuhe - A, Wasserfeste Schuhe - WR, ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340), Energieabsorption im Fersenbereich - E, Schutz vor Kälte - CI, Knöchelschutz - AN, Wärmeisolierung - IN
 Reflektierende Elemente
 Industrie: Schwerindustrie, Baugewerbe
 Anwendungsbereich: Wartung, Instandhaltung, Montagehalle
 Gewicht pro Schuh: 960 g

PRODUKTVERPACKUNG

Verpackungsart	Stücke in der Verpackung	Größe	Volumen	Gewicht
CTN	5 PAA	34.5 x 33 x 62 cm	70.587 dm ³	17.8 kg
Paar	1 PAA		14117.4 cm ³	3.56 kg

GRÖSSENTABELLEN

Scannen Sie den QR-Code

