



# NJORD S3 SRC



**NORM:** EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Leder

**INNENFUTTER:** CAMBRELLE®; 100%Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** TOP COMFORT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

**DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**WEITE:** 11 Mondopoint

**PLUS:** Vorderkappe aus TPU

**ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** 100% Metal Free, Antitorsion Support, DGUV 112 - 191, Spitzenschutz

**GRÖSSEN:** 39-47 (EU), 6-12 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION  
SUPPORT**

**APT  
PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

**Cambrelle®**



**COFRA®  
TOP COMFORT**

**TOPreturn**  
← 80 mm →  
EXTRA LARGE

## DGUV 112-191



### DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA hat an den Komfort der Arbeitnehmer gedacht und interessante Vorschläge gemacht, um krankhafte Fußanatomien und Stellungsprobleme, die Schmerzen verursachen, zu minimieren.

Dank der Zusammenarbeit mit ermächtigten Orthopädienschuhmachern und der Benutzung von Fußscannern, können einige COFRA Modelle den Bedürfnissen von Trägern mit besonderen krankhaften Anatomien angepaßt werden.

Die Neuregelung der DGUV 112 - 191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen.

Es gibt Modelle in unserer Kollektion, die mit einer besonderen Einlegesohle getragen werden können. Die Einlegesohlen werden vom Orthopädienschuhmacher oder Orthopädietechniker geschliffen und angepasst und entsprechen den Anforderungen der Norm EN 20345:2011. Die Produkte sind TÜV zertifiziert.

