



# LAUT S1 P SRC



**NORM:** EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Gewebe

**INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100%Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** COFRA SOFT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**WEITE:** 11 Mondopoint

**ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** DGUV 112 - 191, italienische Leder

**GRÖSSEN:** 39-47 (EU), 6-12 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ALUMINIUM  
200J**

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

**COFRA  
Soft**



**SANY-DRY®**

## DGUV 112-191



### DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA hat an den Komfort der Arbeitnehmer gedacht und interessante Vorschläge gemacht, um krankhafte Fußanatomien undstellungsprobleme, 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.

