



# ACTION S3 SRC



**NORM:** EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Gewebe

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

**FUSSBETT:** MEMORY PLUS, anatomisches, gelochtes, antistatisches und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich. Die Beschichtung aus abriebfestem, maschenfestem, antibakteriellem Gewebe nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm

**WEITE:** 11 Mondopoint

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

**GRÖSSEN:** 35-48 (EU), 2-13 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ALUMINIUM  
200J**



**MEMORY  
+PLUS**



**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 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.

