



FROSTI S3 WR SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

AUSSENFUTTER: nylon CORDURA

INNENFUTTER: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

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: Antitorsion Support, DGUV 112 - 191, GORE-TEX® Membrane, italienische Leder, Spitzenschutz, Wasserdicht

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe geeignet für nassen Umgebungen

GRÖSSEN: 39-47 (EU), 6-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION
SUPPORT**

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

CORDURA®



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 Orthopädienschuhamachern 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.

