



CARNERA S1 P SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: BREATEx Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTExCH

AUSSENFUTTER: BREATEx Stoff, extrem atmungsaktiv

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

PLUS: Vorderkappe aus Leder

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: DGUV 112 - 191

GRÖSSEN: 36-47 (EU), 3-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ALUMINIUM
200J

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

breatEx

COFRA
Soft

MICROTExCH



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.

