



BOHR S3 SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

AUSSENFUTTER: Künstliches und atmungsaktives Material

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

FUSSBETT: EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12mm - 8mm -3,8mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

SOHLE: Duo Polyurethan

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 11 Mondopoint

PLUS: Sicherheitsverschlußsystem CLIP DUCK®

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: DGUV 112 - 191, Schnellverschlußsystem

GRÖSSEN: 36-48 (EU), 3-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ALUMINIUM
200J

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

CLIPDUCK®

EVANIT
supercomfort



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.

