







## **BIFROST S1 P ESD SRC**



NORM: EN ISO 20345:2007

**SCHAFT**: gelochtes Veloursleder

AUSSENFUTTER: BREATEX Stoff, extrem atmungsaktiv

INNENFUTTER: SANY-DRY® 100%Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell,

Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. 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 mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

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

nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

**WEITE:** 11 Mondopoint

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: 100% Metal Free, Antitorsion Support,

DGUV 112 - 191, ESD, italienische Leder

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

**GRÖSSEN:** 39-47 (EU), 6-12 (UK)

## **PERFORMANCE**











## **TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN**

























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
Orthopädieschuhmachern 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 Orthopädieschuhmacher oder Orthopädietechniker
geschliffen und angepasst und entsprechen den Anforderungen
der Norm EN 20345:2011. Die Produkte sind TÜV zertifiziert.