



# FOXTROT GREY S1 P ESD SRC



**NORM:** EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** widerstandfähiges AIRFREEDOM FABRIC, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

**AUSSENFUTTER:** AIRFREEDOM Fabric

**INNENFUTTER:** Gewebe aus 100%Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; 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 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

**PLUS:** Vorderkappe aus Leder

**ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** 100% Metal Free, Antitorsion Support, DGUV 112 - 191, ESD

**ANWENDUNGSBEREICH:** Schuhe für Mikroelektronikindustrie

**GRÖSSEN:** 36-48 (EU), 3-13 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



MICROTECH



TOPreturn

## 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.

