



JUNGLE BIS ESD S1 P SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: gelochtes Vollleder

AUSSENFUTTER: atmungsaktives Gewebe

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

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand

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: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD) - 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

PLUS: verstellbarer Klettverschluss

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Antitorsion Support, DGUV 112 - 191, ESD, Metal Free, Übergrößen

ANWENDBEREBICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 36-50 (EU), 3-15 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION
SUPPORT**

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EVANIT
supercomfort ESD



TOPreturn

DOPPELTES FUSSBET / 2-WEITEN-SYSTEM



Die Schuhe sind mit zwei unterschiedlichen Einlegesohlen ausgestattet, um die Weite 11 und 12 Mondopoint und eine vollkommene Passform zu gewinnen.

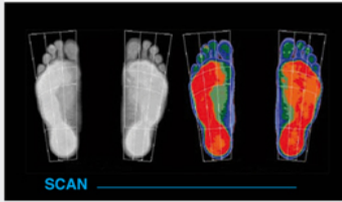
11
EVANIT
supercomfort
CALZATA ESD



12
COFRA Soft
CALZATA ESD



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 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.

