



KRESS S1 P ESD SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

AUSSENFUTTER: BREATHEX Stoff, extrem atmungsaktiv

INNENFUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, 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 und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondpoint

PLUS: Vorderkappe aus Leder

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: DGUV 112 - 191, ESD

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 35-48 (EU), 2-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALEN



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 Orthopädeschuhmachern 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 Orthopädeschuhmacher entwickelt und angepasst und kann die original Einlegesohle ersetzen, die die Anforderungen der Normen EN 20345:2011 erfüllen. Unsere Produkte sind TÜV zertifiziert.

