



LUCIUS S1 ESD SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv, gelocht

AUSSENFUTTER: Künstliches und atmungsaktives Material

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; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

WEITE: 11 Mondopoint

PLUS: verstellbarer Klettverschluss

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: DGUV 112 - 191, ESD, rutschfeste Sohle

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Krankenhäuser, Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 36-47 (EU), 3-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ALUMINIUM
200J



MICROTECH



SANY-DRY®

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DOWNLOAD (FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247
/DICHIARAZIONI_DI_CONFORMITA/LUCIUS-S1-SRC-ESD.PDF)

ESD

DOWNLOAD (FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247
/ATTESTATI_ESD/2018-1301-2-ESD-8.PDF)



DGVU 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 DGVU 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.

MULTIMEDIA- INHALT