



FRANKLIN BLACK SB E P FO 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: EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung

SOHLE: Polyurethan/TPU mit hohem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit hohem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

PLUS: schuhe für Elektriker, Vorderkappe aus Leder

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

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Elektriker

GRÖSSEN: 36-48 (EU), 3-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



HOHER ELEKTRISCHER WIDERSTAND DER UNTERSEITE

Nach der Norm **EN ISO 20344:2011** getestet.

Elektrischer Widerstand mehr als **2.000 Mohm** (Mind. 1.000 Mohm)

ELEKTRISCHER WIDERSTAND

Nach der Norm **CAN/CSA Z195-14** und **ASTM F2412-11** bei trockenen Umgebungen mit **18.000 V für 1 Min.**, getestet. Ableitstrom **0,25 mA** (max. **1,00 mA**)

UM EINEN SEKUNDÄRSCHUTZ ZU GEWÄHRLEISTEN

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.

