



# MIRO' BLACK S1 P SRC



**NORM:** EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Gewebe

**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 (12mm - 8mm -3,8mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

**DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**WEITE:** 11 Mondopoint

**PLUS:** Vorderkappe aus Leder

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

**GRÖSSEN:** 39-48 (EU), 6-13 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION  
SUPPORT**

**APT  
PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

**EVANIT**  
supercomfort

**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 und Stellungsprobleme, die Schmerzen verursachen, zu minimieren.

Dank der Zusammenarbeit mit ermächtigten Orthopädieschuhmachern 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 Orthopädieschuhmacher oder Orthopädietechniker geschliffen und angepasst und entsprechen den Anforderungen der Norm EN 20345:2011. Die Produkte sind TÜV zertifiziert.

