



MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

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 TPU

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: 100% Metal Free, Antitorsion Support, DGUV 112 - 191, Kälteschutz (CI), Spitzenschutz

GRÖSSEN: 36-48 (EU), 3-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION
SUPPORT**

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EVANIT
supercomfort



TOPreturn

DGUV 112-191



DGUV 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 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.

