







## VALZER BLACK S3 WR CI SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Gewebe

**INNENFUTTER:** GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

**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,

GORE-TEX® Membrane, italienische Leder, Kälteschutz (CI), Spitzeschutz, Wasserdicht

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe geeignet für nassen Umgebungen

**GRÖSSEN:** 36-48 (EU), 3-13 (UK)

## PERFORMANCE













## **TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN**



















## 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.