



ABOUTBLU

COMPO - COMPO
TIBET 20004-52
S3 - CE EN 20345:2004



OBERMATERIAL

Vollrindleder, atmungsaktiv und wasserabstoßend.

FUTTER

Dreidimensionales PLASMAFEEL® Gewebe. Verschleiß- und pillingfest, besonders atmungsaktiv und schnell trocknend.

INNENSOHLE

FUSSTATIC, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig für einen stets trockenen Fuß.

LAUF SOHLE

Zweischichtiges Polyurethan, antistatisch. Zwischensohle aus Polyurethanschaum, gewährleistet besten Komfort und optimale Aufprallabsorption auf jedem Untergrund. Äußerst rutschfestes Profil aus kompaktem Polyurethan.

ZEHENKAPPE

Verbundwerkstoff, superleicht, vom Metalldetektor nicht feststellbar, mit Stoßfestigkeit bis 200 Joule und hoher Rückfederung.

ZWISCHENSOHLE

Mehrschichtiger Verbundwerkstoff, besonders biegsam, leicht, beim Gehen nicht spürbar. Gewährleistet außerdem eine perfekte Wärmeisolierung.

GRÖßEN

38-48



Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich



Laufsohle resistent gegen Öle und Kraftstoffe



Antistatischer Schuh



Durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl oder Verbundwerkstoff



Durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl oder Verbundwerkstoff



Wasserabweisendes Obermaterial



Zehenkappe aus Stahl oder Verbundwerkstoff

