



SAFEST WHITE S5 CI SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

INNENFUTTER: abriebfester Polyester

SCHAFT: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25 °C kältebeständig

LAUFSOHLE: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25°C kältebeständig

FUSSBETT: METATARSAL SUPPORT anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem und duftendem Polyurethan, mit der oberen Schicht aus Stoff. Es garantiert Komfort und Dämpfung. Kälte- und wärmeisolierend

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 12 Mondopoint

PLUS: erleichtertes Ausziehen, UVR Ultra Violet Resistant

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: 100% Metal Free, Kälteschutz (CI), Made in Italy , rutschfeste Sohle, Schutz vor UV-Strahlung

VERPACKUNG: Schuhkarton aus Pappe

ANWENDUNGSBEREICH: Stiefel für Lebensmittelindustrie

ZUBEHÖR: auf Anfrage thermoisolierendes Innenfutter NEW POLAND

GRÖSSEN: 38-48 (EU), 5-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



MADE IN ITALY

**METATARSAL
SUPPORT**



TOPreturn



**AUSSERGEWÖHNLICHE
KOHLEWASSERSTOFFBESTÄNDIGKEIT**

7 Tage im Gasöl, Benzin und Salzwasser.

die physischen-mechanische Eigenschaften bleiben unverändert

EN ISO 20344:2011

**BESTÄNDIGKEIT GEGEN
KOHLEWASSERSTOFFE**
VOLUMENERHÖHUNG
< 12%

0,5%

Stiefel aus innovativer Polyurethan- Mischung mit außergewöhnlichen Resistenzeigenschaften gegen die am meisten in Baustellen benutzten Stoffe, wie Beton, Schlamm und Kalk. Die Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe und organische Substanzen bleibt unverändert wie auch auf Dauer seine antibakterielle und antimykotische Charakteristika für eine optimale Hygiene. Gute Hydrolysebeständigkeit, somit behält der Stiefel auch auf Dauer seine.

ZUR RICHTIGEN PFLEGE DEN STIEFEL IMMER NACH DEM GEBRAUCH WASCHEN