



THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

INNENFUTTER: abriebfester Polyester

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

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

LAUF SOHLE: Nitrilgummi gegen niedrigen Temperaturen zu -25 °C widerstandsfähig und bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

FUSSBETT: COLD BARRIER anatomisches, antistatisches, kälteisolierendes duftendes und mit Flauschstoff beschichtetem Fußbett. Die besondere PU-Mischung garantiert die Kälteisolierung und eine optimale Innentemperatur

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 12 Mondopoint

PLUS: erleichtertes Ausziehen

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: 100% Metal Free, HRO, Kälteschutz (CI), Knöchelschutz, Made in Italy , Metatarsal Protection 100 J, rutschfeste Sohle, Schnitenschutz

VERPACKUNG: Schuhkarton aus Pappe

ANWENDUNGSBEREICH: Stiefel für die Bauindustrie

ZUBEHÖR: auf Anfrage thermoisolierendes Innenfutter NEW

POLAND oder Manschette

GRÖSSEN: 39-48 (EU),

6-13 (UK)

PERFORMANCE



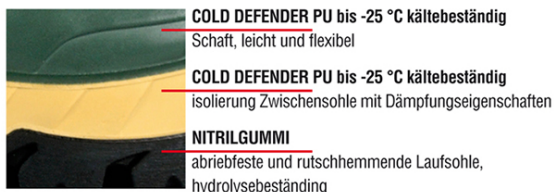
TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



MADE IN ITALY



TOPreturn



COLD DEFENDER PU bis -25 °C kältebeständig
Schaft, leicht und flexibel

COLD DEFENDER PU bis -25 °C kältebeständig
isolierung Zwischensohle mit Dämpfungseigenschaften

NITRILGUMMI
abriebfeste und rutschhemmende Laufsohle,
hydrolysebeständig

ABRIEBFESTE LAUFSOHLE DANK IHRER PROFILHÖHE VON 11 mm

Das Laufsohledesign wurde speziell entwickelt, um Reste und flüssige Schlacken einfach zu entfernen



AUSSERGEWÖHNLICHE KOHLEWASSERSTOFFBESTÄNDIGKEIT

7 Tage im Gasöl und Benzin

14 Tage im Salzwasser

die physischen-mechanische Eigenschaften
bleiben unverändert

KÄLTISOLIERUNG

Aus der führenden Forschungstätigkeit unserer Labors, die sich u.a. mit einer selbstentwickelten Polyurethan-Mischung der COFRA Modelle rühmen dürfen, kommt der THERMIC Stiefel auf den Markt. Die besondere Mischung zusammen mit einem innovativen technischen Produktionsverfahren ermöglicht eine Eignung der Stiefel besonders für die niedrigen Temperaturen und zum Leichtgewicht -bei gleichem Volumen-, dank der Ordnungsstruktur der Polyurethan-Zellen.



Der thermische Komfort im Stiefelinneren
bleibt bei Ruhezustand angenehm

**ZUR RICHTIGEN PFLEGE DEN STIEFEL IMMER
NACH DEM GEBRAUCH WASCHEN**