

EN ISO 20345:2011



EXTREME HOT

Größe: 37 - 47

Art.-Nr.: s7060b741448200

KL.: S3

Anf.: HI CI HRO SRC

EIGENSCHAFTEN:

HAUPT-EINSATZGEBIETE:

Aluminisiertes Rindleder, Lederstärke 2,6 - 2,8 mm

Stahlindustrie

Außen ALUline Protektor, extrem hitzebeständig und -reflektierend

Metallgiesser

Höhe: 30 cm

Hochofenarbeiten

Farbe: Silber

Automatische Hinterlüftung - durch SPACER FABRIC Innenfutter

Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbe - Stabilisator

Zehenschutzkappe aus Stahl

Rukapol® Zermatt_HOT Gummi Sohle für extreme Hitzebelastung, kurzfristig bis ca. 300 Grad

Perfekte Passform - durch Rukapol® - Mehrweitensystem

Rukapol® - Funktions - Fußbett Fit Aktiv ISO PROTECT, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage



Individuell verstellbare Wadenweite für perfekte Anpassung an jede Wade

Speziell gegerbtes Rindleder verhindert die Schrumpfung bei Hitzeeinwirkung

Im Vakuumverfahren aluminiumbedampftes Rindleder sorgt für die permanente Hitzereflektion

Metallfaden verhindert das Abschmelzen bei Hitzeeinwirkung, Schaft bleibt unbeschädigt und flüssigkeitsdicht

100 % Kevlar®-Gewebe mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung für zusätzliche Sicherheit bei direktem Materialkontakt mit dem Stiefel

Extrem hitzebeständige Gummilaufsohle für direkte Kontaktwärme

Spezielles Kevlar®-Zwischenfutter mit Aluminiumbeschichtung sorgt für hohe Isolationswerte gegen Strahlungshitze

Praxistest: Tauchung des Stiefels bei 1.500 Grad, 5 Sekunden lang, in flüssigem Stahl

Ergebnis: 100 % Schutz für den Fuß