

## EN ISO 20345:2011



Automatische Hinterlüftung - durch SPACER FABRIC Innenfutter

Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbe -Stabilisator

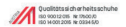
Zehenschutzkappe aus Stahl

Farbe: Silber

 ${\it Rukapol @ Zermatt\_HOT Gummi Sohle für extreme} \\ {\it Hitzebelastung, kurzfristig bis ca. 300 Grad}$ 

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

