



Einsatzhandschuh SEIZ® Thermo-Fighter Red Grösse 6

SKU: Demo.221.038A-06-R

~~CHF 124.00~~ Ursprünglicher Preis war:

CHF 124.00 ~~CHF 95.00~~ Aktueller Preis ist:

CHF 95.00. (CHF 102.70 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Der Thermo-Fighter von SEIZ® ist hitzebeständig und mit einem imprägnierten Spezialleder versehen der die Innenhand vor starken Hitzeeinwirkungen schützt. Für die Rückhand wurde das bewährte und flammfeste NOMEX® verwendet sowie mit dem von SEIZ® entwickelten Heat Absorber kombiniert. Trotz der hohen Schutzeigenschaften kann man ihn für filigrane Arbeiten einsetzen und muss kein Abschrieb beim Tastgefühl machen. Das Innenfutter aus KEVLAR® ist fest mit der Aussenhülle wie auch mit der eingearbeiteten GORE-TEX® Membrane verbunden. Dadurch ist der Einsatzhandschuh wasserdicht und atmungsaktiv zugleich was sich im Einsatz bemerkbar macht. Dank der weit geschnittenen Stulpe die auch aus NOMEX® gefertigt wurde kann der Handschuh auch über den Ärmeln der Einsatzjacke getragen werden.

Merkmale:

Perfektes Tastgefühl bei extrem hoher Abriebfestigkeit und Schnittschutz der Innenhand
Innenhand aus hitzebeständigem Spezialleder das auch bei hohen Temperaturen nicht schrumpft
Rückhand aus flammhemmendem NOMEX® versehen mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber
Innenfutter aus KEVLAR® das mit der GORE-TEX® Membrane fest verarbeitet wurde und dadurch absolut

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Wasserdicht

Angenehmer Tragekomfort dank Futter aus SEIZ® Senso Touch lining systems

Doppeltes Verschlussystem für perfekten Sitz in Extremsituationen

Weite Stulpe aus NOMEX® die über einer Einsatzjacke getragen werden kann und das Einsteigen erleichtert

Befestigungssystem bestehend aus Ring und Haken seitlich in den Handschuh eingearbeitet

Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 3

Weiterreissfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 4

Zulassungen: EN 659