

# Einsatzhandschuhe



## Einsatzhandschuh SEIZ® Thermo-Fighter

SKU: N/A

Der Thermo-Fighter von SEIZ® ist hitzebeständig und mit einem imprägnierten Spezialleder versehen der die Innenhand vor starken Hitze einwirkungen 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 hitzebeständigen 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 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

SKU	Ausführung	Grösse
221.038.06	Stulpe	6

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

SKU	Ausführung	Grösse
221.038.07	Stulpe	7
221.038.08	Stulpe	8
221.038.09	Stulpe	9
221.038.10	Stulpe	10
221.038.11	Stulpe	11
221.038.12	Stulpe	12
221.038.13	Stulpe	13
221.051-6-TFS	Strickbund	6
221.051-7-TFS	Strickbund	7
221.051-8-TFS	Strickbund	8
221.051-9-TFS	Strickbund	9
221.051-10-TFS	Strickbund	10
221.051-11-TFS	Strickbund	11
221.051-12-TFS	Strickbund	12
221.051-13-TFS	Strickbund	13





## Einsatzhandschuh SEIZ® Thermo-Fighter Red

SKU: N/A

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 hitzebeständigen 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 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

SKU	Ausführung	Grösse
221.038A-06-R	Stulpe	6
221.038A-07-R	Stulpe	7
221.038A-08-R	Stulpe	8

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

SKU	Ausführung	Grösse
221.038A-09-R	Stulpe	9
221.038A-10-R	Stulpe	10
221.038A-11-R	Stulpe	11
221.038A-12-R	Stulpe	12
221.038A-13-R	Stulpe	13





## Einsatzhandschuh SEIZ® Fire-Fighter Anatomic

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh Fire-Fighter Anatomic von SEIZ® wurde eigens für harte Einsätze entwickelt und besticht durch hervorragenden Tragekomfort sowie optimale Schutzigenschaften. Dank der Verwendung von hochwertigen Hightech-Werkstoffen ist er einerseits wasserdicht sowie atmungsaktiv, aber auch blut-, bakterien-, Viren und chemikalienbeständig. Die einzigartige Double-Face Strick Innenhand aus KEVLAR® mit einer Beschichtung aus SEIZ® Silicon Carbon Coating ist äusserst robust aber auch flexibel und sorgt für einen optimalen Griff. Zusätzlich bietet der Heat Absorber (Knöchelschutz) einen erweiterten Schutz, welcher in die aus NOMEX® gefertigte Rückhand eingearbeitet wurde. Ein weiteres Augenmerk hat SEIZ® auf das Innenfutter gelegt, welches aus KEVLAR® gefertigt und mit einer Membrane ergänzt wurde. Dank optimaler Kombination aus hochwertiger Werkstoffen sowie innovativer Technologie konnte ein bequemer, robuster Einsatzhandschuh mit perfektem Sitz für Extremsituation konzipiert werden.

### Merkmale:

Rückhand aus flammhemmendem NOMEX® versehen mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber  
Innovative Double-Face Strick Innenhand aus KEVLAR® mit Silicon Carbon Coating Beschichtung  
Wasserdicht sowie atmungsaktiv dank verwendeten Hightech-Werkstoffen und eingearbeiteter Membrane  
Resistent gegen Blut, Bakterien, Viren sowie Chemikalienschutz gem. NFPA 1971:2018  
Perfektes Tastgefühl bei extrem hohen Schutzigenschaften sowie Schnittschutzklassen

### Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 4  
Schnittfestigkeit: 4  
Weiterreissfestigkeit: 4  
Durchstichfestigkeit: 3  
Zulassungen: EN 659:2003

SKU	Ausführung	Grösse
221.036-FFA-06	Stulpe	6
221.036-FFA-07	Stulpe	7
221.036-FFA-08	Stulpe	8
221.036-FFA-09	Stulpe	9

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

SKU	Ausführung	Grösse
221.036-FFA-10	Stulpe	10
221.036-FFA-11	Stulpe	11
221.036-FFA-12	Stulpe	12
221.036-FFA-13	Stulpe	13
221.036-FFA-14	Stulpe	14
221.036A-FFS-06	Strickbund	6
221.036A-FFS-07	Strickbund	7
221.036A-FFS-08	Strickbund	8
221.036A-FFS-09	Strickbund	9
221.036A-FFS-10	Strickbund	10
221.036A-FFS-11	Strickbund	11
221.036A-FFS-12	Strickbund	12
221.036A-FFS-13	Strickbund	13
221.036A-FFS-14	Strickbund	14





## Einsatzhandschuh SEIZ® Fire Fighter Evolution

SKU: N/A

Erstmals wurde in einem Handschuh eine hoch abriebfeste Granitbeschichtung in der Innenhand und eine Keramikbeschichtung als Hitzeschild und Knöchelschutz verwendet. Diese beiden Hightech-Werkstoffe erreichen in Kombination mit dem KEVLAR® Innenfutter, sowohl in der Innen- wie auch in der Rückhand, einen sehr hohen Schnittschutz. Zusammen mit der GORE-TEX® Membrane ergibt sich ein hervorragendes Eigenschaftsprofil was die weltweit eingesetzten qualitäts Handschuhe von SEIZ® auszeichnen.

### Merkmale:

Übertrifft die Leistungsstufen die in der EN 659:2003 gefordert werden um ein Vielfaches  
Innenhand bestehend aus einer gestrickten KEVLAR® Faser für optimale Schnittschutzeigenschaften  
Rückhand aus flammhemmendem NOMEX® kombiniert mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber  
Knöchelschutz aus einer Carbon-Beschichtung für zusätzlichen Schutz während dem Einsatz  
3-lagige GORE-TEX® Membrane mit X-TRAFIT™ für hohe Atmungsaktivität und Schutz vor Wind und Wasser  
Innenfutter aus bewährten SEIZ® Senso Touch Lining für einen angenehmen Tragekomfort  
Weiter Stulpen aus NOMEX® ermöglicht einen einfachen und angenehmen Einstieg  
Untenliegendes Verschlusssystem für einen perfekten Halt auch in extremen Situationen  
Hochwertige Reflexstreifen von 3M Scotchlite™ zur verbesserung der Sichtbarkeit

### Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 4  
Schnittfestigkeit: 4  
Weiterreissfestigkeit: 3  
Durchstichfestigkeit: 3  
Zulassungen: EN 659

SKU	Grösse
221.037-06-FFE	6
221.037-07-FFE	7
221.037-08-FFE	8
221.037-09-FFE	9

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

SKU	Grösse
221.037-10-FFE	10
221.037-11-FFE	11
221.037-12-FFE	12





## Einsatzhandschuh SEIZ® X-Fighter PBI ZIP

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh X-Fighter PBI ZIP aus dem Hause SEIZ® wurde mit dem neuartigen patentierten ZIP'N'CLOSE-Verschlussystem ausgestattet, welches in Kombination mit den Hightech-Werkstoffen einen Handschuh der neuesten Generation bildet. Er bietet enorme Sicherheit dank dem Hochleistungsgewebe PBI®, der elastischen wie auch reissfesten Gummibandraffung am Handgelenk sowie den in die Rückhand eingearbeiteten Heat Absorber, die als Knöchelschutz dienen. Im Weiteren hat SEIZ® das Innenfutter mit der GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane fest verarbeitet, wodurch eine dauerhafte Blut- und Bakterienresistenz garantiert wird. Die Innenhand ist mit einem weichen sowie strapazierfähigen Soft-Narbenleder bestückt, welches einen optimalen Griff ermöglicht. Im Weiteren sind die Handschuhe dampf- wie auch wasserdicht bis zum Stulpenende womit sie permanenten Schutz bis zum Ende des Einsatzes garantieren. Trotz exzellenten Schutzeigenschaften müssen dank der anatomischen Form und Einsatz der SEIZ® Senso Touch Technologie keine Abstriche beim Tastgefühl oder dem Tragekomfort gemacht werden. Der X-Fighter PBI ZIP mit dem ZIP'N'CLOSE Verschlussystem (Reiss-und Klettverschluss) ist somit die perfekte Lösung auf dem Markt.

### Merkmale:

Innovatives ZIP'N'CLOSE-Verschlussystem in Kombination mit Hightech-Werkstoffen

Hohe Schutzeigenschaften dank Heat Absorber über den Knöcheln sowie Gummibandraffung am Handgelenk

Hochwertiges Innenfutter aus KEVLAR® fest verarbeitet mit der GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane

Äusserst ideale Innenhand aus weichem und strapazierfähigen Soft-Narbenleder für einen guten Griff

Dampf- wie auch wasserdicht bis zum Stulpenende garantiert trockene Hände  
Innenliegender Loop zur optimalen Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke

### Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 3

Weiterreissfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 4

Zulassungen: EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Grösse
221.064-06-XF	6
221.064-07-XF	7

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

SKU	Grösse
221.064-08-XF	8
221.064-09-XF	9
221.064-10-XF	10
221.064-11-XF	11
221.064-12-XF	12
221.064-13-XF	13





## Einsatzhandschuh SEIZ® Fire-Fighter ZIP

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh Fire-Fighter ZIP aus dem Hause SEIZ® wurde mit dem neuartigen patentierten ZIP'N'CLOSE-Verschlussystem ausgestattet, welches in Kombination mit den Hightech-Werkstoffen einen Handschuh der neuesten Generation bildet. Er bietet enorme Sicherheit dank der schliessenden aber elastischen Gummibandraffung am Handgelenk sowie den in die Rückhand eingearbeiteten Heat Absorber, die als Knöchelschutz dienen. Im Weiteren hat SEIZ® das Innenfutter aus KEVLAR® mit der GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane fest verarbeitet, wodurch eine dauerhafte Blut- und Bakterienresistenz garantiert wird. Bei der Innenhand kommt die Double-Face Strick Methode aus KEVLAR® zur Anwendung, welche mit einer Beschichtung aus weichem sowie strapazierfähigen SEIZ® Silicon Carbon Coating ergänzt wird und somit einen optimalen Griff ermöglicht. Im Weiteren sind die Handschuhe dampf- wie auch wasserdicht bis zum Stulpenende womit sie permanenten Schutz bis zum Ende des Einsatzes garantieren. Trotz exzellenten Schutzeigenschaften müssen dank der anatomischen Form keine Abstriche beim Tastgefühl oder dem Tragekomfort gemacht werden. Der äusserst robuste Fire-Fighter ZIP mit dem ZIP'N'CLOSE Verschlussystem (Reiss- und Klettverschluss) ist somit der ideale Handschuh für jeden Einsatz.

### Merkmale:

Innovatives ZIP'N'CLOSE-Verschlussystem in Kombination mit Hightech-Werkstoffen  
Hochwertiges Innenfutter aus KEVLAR® fest verarbeitet mit der GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane  
Hohe Schutzeigenschaften dank Heat Absorber über den Knöcheln sowie Gummibandraffung am Handgelenk  
Äusserst robuste Innenhand dank der Double-Face Strick Methode aus KEVLAR sorgt für einen guten Griff  
Exzellente Passgenauigkeit in Verbindung mit Einsatzjacken dank optimaler Stulpenlänge aus NOMEX®  
Innenliegender Loop zur optimalen Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke

### Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 4  
Schnittfestigkeit: 4  
Weiterreissfestigkeit: 4  
Durchstichfestigkeit: 3  
Zulassungen: EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Grösse
221.066-05-FFZ	5

SKU	Grösse
221.066-06-FFZ	6
221.066-07-FFZ	7
221.066-08-FFZ	8
221.066-09-FFZ	9
221.066-10-FFZ	10
221.066-11-FFZ	11
221.066-12-FFZ	12
221.066-13-FFZ	13





## Einsatzhandschuh SEIZ® Thermo-Fighter ZIP

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh Thermo-Fighter ZIP aus dem Hause SEIZ® wurde mit dem neuartigen patentierten ZIP'N'CLOSE-Verschlussystem ausgestattet, welches in Kombination mit den Hightech-Werkstoffen einen Handschuh der neuesten Generation bildet. Er bietet enorme Sicherheit dank der schliessenden aber elastischen Gummibandraffung am Handgelenk sowie den in die Rückhand eingearbeiteten Heat Absorber, die als Knöchelschutz dienen. Im Weiteren hat SEIZ® das Innenfutter aus KEVLAR® mit der GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane fest verarbeitet, wodurch eine dauerhafte Blut- und Bakterienresistenz garantiert wird. Die Innenhand ist mit hitzebeständigem sowie imprägniertem Spezialleder bestückt, welches einen optimalen Griff ermöglicht. Im Weiteren sind die Handschuhe dampf- wie auch wasserdicht bis zum Stulpenende womit sie permanenten Schutz bis zum Ende des Einsatzes garantieren. Trotz exzellenten Schutzeigenschaften müssen dank der anatomischen Form keine Abstriche beim Tastgefühl oder dem Tragekomfort gemacht werden. Der äusserst robuste Thermo-Fighter ZIP mit dem ZIP'N'CLOSE Verschlussystem (Reiss-und Klettverschluss) ist somit die optimale Lösung auf dem Markt.

### Merkmale:

Innovatives ZIP'N'CLOSE-Verschlussystem in Kombination mit Hightech-Werkstoffen  
Hohe Schutzeigenschaften dank Heat Absorber über den Knöcheln sowie Gummibandraffung am Handgelenk  
Hochwertiges Innenfutter aus KEVLAR® fest verarbeitet mit der GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane  
Äusserst robuste Innenhand dank hitzebeständigem sowie imprägniertem Spezialleder  
Dampf- wie auch wasserdicht bis zum Stulpenende garantiert trockene Hände  
Innenliegender Loop zur optimalen Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke

### Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 3  
Schnittfestigkeit: 3  
Weiterreissfestigkeit: 4  
Durchstichfestigkeit: 4  
Zulassungen: EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Grösse
221.067-05-FF	5
221.067-06-FF	6

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

SKU	Grösse
221.067-07-FF	7
221.067-08-FF	8
221.067-09-FF	9
221.067-10-FF	10
221.067-11-FF	11
221.067-12-FF	12
221.067-13-FF	13





## Einsatzhandschuh SEIZ® Fire-Fighter Premium

SKU: N/A

Der Fire-Fighter Premium von SEIZ® gilt als das Original aller Einsatzhandschuhe und hat sich bereits mehrmals im Ernsteinsatz bewährt. Durch die Verwendung und hochwertige Verarbeitung von Hightech-Werkstoffen wird eine sehr gute Wärme-/Kälteisolierung sowie extrem hoher Schnittschutz und Abriebfestigkeit der Innenhand erreicht. Zusätzliche Sicherheit bietet der in die Rückhand eingearbeitete und patentierte SEIZ® Heat Absorber der als Knöchelschutz dient. Trotz exzellenten Schutzzeigenschaften müssen dank der anatomischen Form und dem Einsatz der Technologie keine Abstriche beim Tastgefühl oder dem Tragekomfort gemacht werden.

### Merkmale:

Innenhand aus KEVLAR® / Nomex® Strick mit einer Beschichtung aus SEIZ® Carbon-Granit-Silikon  
Rückhand mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber und patentierter Carbon-Beschichtung  
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: 4  
Schnittfestigkeit: 4  
Weiterreissfestigkeit: 4  
Durchstichfestigkeit: 3  
Zulassungen: EN 659

SKU	Ausführung	Grösse
221.040.06	Stulpe	6
221.040.07	Stulpe	7
221.040.08	Stulpe	8
221.040.09	Stulpe	9
221.040.10	Stulpe	10
221.040.11	Stulpe	11
221.040.12	Stulpe	12

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

SKU	Ausführung	Grösse
221.040.13	Stulpe	13
221.040.14	Stulpe	14
221.053-6-FPS	Strickbund	6
221.053-7-FPS	Strickbund	7
221.053-8-FPS	Strickbund	8
221.053-9-FPS	Strickbund	9
221.053-10-FPS	Strickbund	10
221.053-11-FPS	Strickbund	11
221.053-12-FPS	Strickbund	12
221.053-13-FPS	Strickbund	13
221.053-14-FPS	Strickbund	14





## Einsatzhandschuh SEIZ® XF

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh SEIZ® XF aus strapazierfähigem sowie weichem Elchleder bietet dem Träger einen sehr hohen Tragekomfort und hervorragende Hitzeisolierung. Das hautfreundliche Innenfutter aus einer KEVLAR® und Fiberglas-Kombination zusammen mit der CROSSTECH® Membrane bilden eine Einheit welche exzellennte Schutzigenschaften erreicht. Für die Rückhand wurde NOMEX® als zuverlässiger Hitzeschutz und der speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber als Knöchelschutz verwendet.

### Merkmale:

Innehand aus weichem und strapazierfähigem Elchleder mit einer hervorragenden Hitzeisolierung

Rückhand aus flammhemmendem NOMEX® versehen mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber

Innenfutter aus einer KEVLAR®/Fiberglas-Kombination sowie einer 3-lagigen CROSSTECH® Membrane

Erreicht die höchste Schnitzschutzklasse (Level 5 von 5)

Doppeltes Verschlussystem für perfekten Sitz in Extremsituationen

Befestigungssystem bestehend aus Ring und Haken seitlich in den Handschuh eingearbeitet

Dauerhaft blut- und bakteriendicht danke der verwendeten CROSSTECH® Membrane

### Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 5

Weiterreissfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 3

Zulassungen: EN 659

SKU	Ausführung	Grösse
221.039.06	Stulpe	6
221.039.07	Stulpe	7
221.039.08	Stulpe	8
221.039.09	Stulpe	9
221.039.10	Stulpe	10
221.039.11	Stulpe	11

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

SKU	Ausführung	Grösse
221.039.12	Stulpe	12
221.039.13	Stulpe	13
221.052-06-XFS	Strickbund	6
221.052-07-XFS	Strickbund	7
221.052-08-XFS	Strickbund	8
221.052-09-XFS	Strickbund	9
221.052-10-XFS	Strickbund	10
221.052-11-XFS	Strickbund	11
221.052-12-XFS	Strickbund	12
221.052-13-XFS	Strickbund	13





## Feuerwehrhandschuhe PATRON FIRE SPEZIAL

SKU: N/A

Der Feuerwehrhandschuh Patron Fire Spezial aus strapazierfähigem sowie weichem Rindnappaleder bietet dem Träger einen sehr hohen Tragekomfort und hervorragende Hitzeisolierung. Das hochwertige mit Garn eingenähte KEVLAR® Innenfutter ist hautfreundlich und fühlt sich bei jeder Witterung angenehm an. Der Patron besitzt nebst dem Rindvollleder eine direkt integrierte atmungsaktive Wassersperre, welche die Hand trocken und warm hält. Zusätzlicher Knöchelschutz und eine Spaltlederstulpe bieten nebst maximalem Schnittschutz auch ein angenehmes Einsteigen.

### Merkmale:

Hervorragender Tragekomfort und Hitzeisolierung dank weichem sowie strapazierfähigem Rindvollleder

Weite Spaltlederstulpe für einfaches und angenehmes Einsteigen in den Einsatzhandschuh

Hochwertiges sowie hautfreundliches Innenleben aus KEVLAR® für langandauernden Komfort

Integrierte atmungsaktive Wassersperre garantiert trockene Hände

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 5

Weiterreissfestigkeit: 3

Durchstickfestigkeit: 3

Zulassungen: EN 659

SKU	Grösse
221.020AA-08-FS	8
221.020AA-09-FS	9
221.020AA-10-FS	10
221.020AA-11-FS	11
221.020AA-12-FS	12



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



## Einsatzhandschuh CHIBA - Fire Shark II

SKU: N/A

Der für die härtesten Einsätze konzipierte Einsatzhandschuh Fire Shark II von CHIBA Gloves erreicht dank des speziellen Carbon X® eine beachtliche Hitzebeständigkeit auch bei direktem Flammenkontakt. Dieses Material, welches enormen Temperaturen standhält, übertrifft vergleichbare flammhemmende Gewebestoffe deutlich. Das Carbon X® ist so konstruiert, dass es sich weder entzündet noch verkohlt, schrumpft oder schmilzt und somit optimale Eigenschaften für intensive Brandeinsätze aufweist. Die aus weichem Nappaleder gefertigte Innenhand sorgt für optimalen Grip sowie hervorragende Fingerfertigkeiten. Zudem kombiniert der Handschuh extreme Schutzeigenschaften mit maximalem Komfort ohne in puncto Atmungsaktivität Abstriche machen zu müssen. Die aus dem Hause CHIBA gewohnte qualitativ hochwertige Verarbeitung sowie sorgfältig erlesene Materialien machen den Fire Shark II äusserst strapazierfähig.

### Merkmale:

- Enorme Hitzebeständigkeit der Oberhand aufgrund des speziell konzipierten Carbon X®
- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnittschutzfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Qualitativ hochwertige Materialien wie feuerfestes Nappaleder, Carbon X®, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Material Oberhand: Carbon X®
- Material Innenhand: Nappaleder
- Material Futter: Kevlar®
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit TDM: B
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 3

Brennverhalten: 4  
Fingerfertigkeit: 4  
Zulassungen: EN 659

SKU	Grösse
221.078-06-F2	6
221.078-07-F2	7
221.078-08-F2	8
221.078-09-F2	9
221.078-10-F2	10
221.078-11-F2	11
221.078-12-F2	12
221.078-13-F2	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Fire Shark II Short

SKU: N/A

Der für die härtesten Einsätze konzipierte Einsatzhandschuh Fire Shark II von CHIBA Gloves erreicht dank des speziellen Carbon X® eine beachtliche Hitzebeständigkeit auch bei direktem Flammenkontakt. Dieses Material, welches enormen Temperaturen standhält, übertrifft vergleichbare flammhemmende Gewebestoffe deutlich. Das Carbon X® ist so konstruiert, dass es sich weder entzündet noch verkohlt, schrumpft oder schmilzt und somit optimale Eigenschaften für intensive Brandeinsätze aufweist. Die aus weichem Nappaleder gefertigte Innenhand sorgt für optimalen Grip sowie hervorragende Fingerfertigkeiten. Zudem kombiniert der Handschuh extreme Schutzeigenschaften mit maximalem Komfort ohne in puncto Atmungsaktivität Abstriche machen zu müssen. Die aus dem Hause CHIBA gewohnte qualitativ hochwertige Verarbeitung sowie sorgfältig erlesene Materialien machen den Fire Shark II äusserst strapazierfähig.

### Merkmale:

Enorme Hitzebeständigkeit der Oberhand aufgrund des speziell konzipierten Carbon X®

Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnittschutzfestigkeit

Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen

Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane

Qualitativ hochwertige Materialien wie feuerfestes Nappaleder, Carbon X®, PU und Para-Aramid

Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen

Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern

Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material Oberhand: Carbon X®

Material Innenhand: Nappaleder

Material Futter: Kevlar®

Membrane: Eurotex®

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit TDM: B

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 3

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

Brennverhalten: 4  
Fingerfertigkeit: 4  
Zulassungen: EN 659

SKU	Grösse
221.078A-06-F2S	6
221.078A-07-F2S	7
221.078A-08-F2S	8
221.078A-09-F2S	9
221.078A-10-F2S	10
221.078A-11-F2S	11
221.078A-12-F2S	12
221.078A-13-F2S	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Elk Pro

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh Elk Pro aus dem Hause CHIBA Gloves verspricht maximale Sicherheit durch Leder und Hightech-Werkstoffen, welche hervorragende Hitzeisolation, Schnittschutzfestigkeit sowie Tragekomfort garantieren. Die qualitativ hochwertigen Materialien wie feuerfestes Nappaleder, Glasfaser und Para-Aramid werden sorgfältig verarbeitet, wodurch der Handschuh den härtesten Ansprüchen bei Einsätzen gerecht wird. Der eingearbeitete Knöchelprotektor stellt zudem einen erweiterten Schutz gegenüber Schlägen sowie Stößen sicher. Die wasserdichte und zugleich atmungsaktive Membrane verhindert zuverlässig das Eindringen von Flüssigkeiten wie Chemikalien oder Bakterien. Der Elk Pro ist ein hochwertiger Einsatzhandschuh nach EN 659, speziell entwickelt für die Einsatzkräfte der Feuerwehren.

### Merkmale:

- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnittschutzfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Erleichtertes Ausziehen der Handschuhe durch vernähen und verkleben der Materialschichten
- Qualitativ hochwertige Materialien wie feuerfestes Nappaleder, Glasfaser, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Material Ober- Innenhand: Nappaleder
- Material Futter: Glasfaser / Para-Aramid
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit TDM: E
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 4
- Brennverhalten: 4
- Fingerfertigkeit: 3
- Zulassungen: EN 659

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

SKU	Grösse
221.075-06-EP	6
221.075-07-EP	7
221.075-08-EP	8
221.075-09-EP	9
221.075-10-EP	10
221.075-11-EP	11
221.075-12-EP	12
221.075-13-EP	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Elk Pro Short

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh Elk Pro aus dem Hause CHIBA Gloves verspricht maximale Sicherheit durch Leder und Hightech-Werkstoffen, welche hervorragende Hitzeisolation, Schnittschutzfestigkeit sowie Tragekomfort garantieren. Die qualitativ hochwertigen Materialien wie feuerfestes Nappaleder, Glasfaser und Para-Aramid werden sorgfältig verarbeitet, wodurch der Handschuh den härtesten Ansprüchen bei Einsätzen gerecht wird. Der eingearbeitete Knöchelprotektor stellt zudem einen erweiterten Schutz gegenüber Schlägen sowie Stößen sicher. Die wasserdichte und zugleich atmungsaktive Membrane verhindert zuverlässig das Eindringen von Flüssigkeiten wie Chemikalien oder Bakterien. Der Elk Pro ist ein hochwertiger Einsatzhandschuh nach EN 659, speziell entwickelt für die Einsatzkräfte der Feuerwehren.

### Merkmale:

- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnittschutzfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Erleichtertes Ausziehen der Handschuhe durch vernähen und verkleben der Materialschichten
- Qualitativ hochwertige Materialien wie feuerfestes Nappaleder, Glasfaser, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Material Ober- Innenhand: Nappaleder
- Material Futter: Glasfaser / Para-Aramid
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit TDM: E
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 4
- Brennverhalten: 4
- Fingerfertigkeit: 3
- Zulassungen: EN 659

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

SKU	Grösse
221.075B-06-EPS	6
221.075B-07-EPS	7
221.075B-08-EPS	8
221.075B-09-EPS	9
221.075B-10-EPS	10
221.075B-11-EPS	11
221.075B-12-EPS	12
221.075B-13-EPS	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Top Rescue

SKU: N/A

Der allround Einsatzhandschuh Top Rescue von CHIBA Gloves besteht zum grossen Teil aus NOMEX III®, welches mit einer Silikonbeschichtung für einen exzellenten Grip während des Einsatzes sorgt. Ausserdem steht das Twaron® Futter für eine hervorragende Schnitzzschuttfestigkeit und bildet zusammen mit den Knöchelprotektoren einen erweiterten Schutz gegenüber äusseren Einwirkungen. Die qualitativ hochwertigen Materialien sind äusserst strapazierfähig und bieten zugleich eine optimale Hitzeisolation bei verschiedensten Einsatzszenarien. Zudem verhindert die wasserdichte und zugleich atmungsaktive Membrane zuverlässig ein Eindringen von Flüssigkeiten wie Chemikalien oder auch Bakterien. Die Konstruktion wirkt aufgrund der anatomischen Anpassung an die natürliche, entspannte Handstellung einem vorzeitigen Ermüden des Bewegungsapparates entgegen.

### Merkmale:

- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnitzzschuttfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Qualitativ hochwertige Materialien wie silikonbeschichtetes NOMEX III®, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Marineblau
- Material Oberhand: Silikonbeschichtetes NOMEX III®
- Material Innenhand: Silikonbeschichtetes Aramid
- Material Futter: Twaron®
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 3
- Brennverhalten: 4
- Fingerfertigkeit: 4
- Zulassungen: EN 659

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

SKU	Grösse
221.076-06-TP	6
221.076-07-TP	7
221.076-08-TP	8
221.076-09-TP	9
221.076-10-TP	10
221.076-11-TP	11
221.076-12-TP	12
221.076-13-TP	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Top Rescue Short

SKU: N/A

Der allround Einsatzhandschuh Top Rescue von CHIBA Gloves besteht zum grossen Teil aus NOMEX III®, welches mit einer Silikonbeschichtung für einen exzellenten Grip während des Einsatzes sorgt. Ausserdem steht das Twaron® Futter für eine hervorragende Schnitzzschuttfestigkeit und bildet zusammen mit den Knöchelprotektoren einen erweiterten Schutz gegenüber äusseren Einwirkungen. Die qualitativ hochwertigen Materialien sind äusserst strapazierfähig und bieten zugleich eine optimale Hitzeisolation bei verschiedensten Einsatzszenarien. Zudem verhindert die wasserdichte und zugleich atmungsaktive Membrane zuverlässig ein Eindringen von Flüssigkeiten wie Chemikalien oder auch Bakterien. Die Konstruktion wirkt aufgrund der anatomischen Anpassung an die natürliche, entspannte Handstellung einem vorzeitigen Ermüden des Bewegungsapparates entgegen.

### Merkmale:

- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnitzzschuttfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Qualitativ hochwertige Materialien wie silikonbeschichtetes NOMEX III®, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Marineblau
- Material Oberhand: Silikonbeschichtetes NOMEX III®
- Material Innenhand: Silikonbeschichtetes Aramid
- Material Futter: Twaron®
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 3
- Brennverhalten: 4
- Fingerfertigkeit: 4
- Zulassungen: EN 659

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

SKU	Grösse
221.076A-06-TPS	6
221.076A-07-TPS	7
221.076A-08-TPS	8
221.076A-09-TPS	9
221.076A-10-TPS	10
221.076A-11-TPS	11
221.076A-12-TPS	12
221.076A-13-TPS	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Fire Shield

SKU: N/A

Der vielseitige Einsatzhandschuh Fire Shield aus dem Hause CHIBA Gloves besteht zu grossen Teilen aus NOMEX III®, das hervorragende Schutzeigenschaften gegenüber hohen Temperaturen aufweist. Die eingearbeitete Eurotex® Membrane verfügt über eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, zeitgleich werden jedoch Feuchtigkeit, Bakterien oder Viren zuverlässig am Eindringen gehindert. Das silikonisierte Aramid auf der Innenhand sorgt für einen sicheren Griff sowie mehr Kontrolle beim Verwenden von Werkzeugen. Ausserdem steht das Para-Aramid Futter für eine herausragende Schnittschutzfestigkeit und bildet zusammen mit den Knöchelprotektoren einen erweiterten Schutz gegenüber äusseren Einwirkungen. Die qualitativ hochwertigen Materialien sind äusserst strapazierfähig und bieten zugleich eine optimale Hitzeisolation.

### Merkmale:

- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnittschutzfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Qualitativ hochwertige Materialien wie silikonbeschichtetes NOMEX III®, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Marineblau
- Material Oberhand: Silikonbeschichtetes NOMEX III®
- Material Innenhand: Silikonbeschichtetes Aramid
- Material Futter: Kevlar®
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit TDM: E
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 3
- Brennverhalten: 4
- Fingerfertigkeit: 4
- Zulassungen: EN 659

SKU	Grösse
221.077-06-FS	6
221.077-07-FS	7
221.077-08-FS	8
221.077-09-FS	9
221.077-10-FS	10
221.077-11-FS	11
221.077-12-FS	12
221.077-13-FS	13





## Einsatzhandschuh CHIBA - Fire Shield Short

SKU: N/A

Der vielseitige Einsatzhandschuh Fire Shield aus dem Hause CHIBA Gloves besteht zu grossen Teilen aus NOMEX III®, das hervorragende Schutzeigenschaften gegenüber hohen Temperaturen aufweist. Die eingearbeitete Eurotex® Membrane verfügt über eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, zeitgleich werden jedoch Feuchtigkeit, Bakterien oder Viren zuverlässig am Eindringen gehindert. Das silikonisierte Aramid auf der Innenhand sorgt für einen sicheren Griff sowie mehr Kontrolle beim Verwenden von Werkzeugen. Ausserdem steht das Para-Aramid Futter für eine herausragende Schnitzzugfestigkeit und bildet zusammen mit den Knöchelprotektoren einen erweiterten Schutz gegenüber äusseren Einwirkungen. Die qualitativ hochwertigen Materialien sind äusserst strapazierfähig und bieten zugleich eine optimale Hitzeisolation.

### Merkmale:

- Maximale Sicherheit durch hervorragende Hitzeisolierung sowie Schnitzzugfestigkeit
- Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane
- Qualitativ hochwertige Materialien wie silikonbeschichtetes NOMEX III®, PU und Para-Aramid
- Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen
- Erweiterter Schutz äusserer Einflüsse durch eingearbeitete Knöchelprotektoren bei den Fingern
- Kein Verrutschen des Mehrlagenaufbaus aufgrund der Vernähung und zusätzlicher Verklebung

### Technische Daten:

- Farbe: Marineblau
- Material Oberhand: Silikonbeschichtetes NOMEX III®
- Material Innenhand: Silikonbeschichtetes Aramid
- Material Futter: Kevlar®
- Membrane: Eurotex®
- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit TDM: E
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 3
- Brennverhalten: 4
- Fingerfertigkeit: 4
- Zulassungen: EN 659

SKU	Grösse
221.077A-06-FSS	6
221.077A-07-FSS	7
221.077A-08-FSS	8
221.077A-09-FSS	9
221.077A-10-FSS	10
221.077A-11-FSS	11
221.077A-12-FSS	12
221.077A-13-FSS	13





## Waldbrandhandschuh SEIZ® Magnus

SKU: N/A

Der Waldbrand-Einsatzhandschuh Magnus von SEIZ besteht aus strapazierfähigem sowie weichem Rindvollleder, welches von der Handfläche bis zur Rückseite eingearbeitet wurde. Das geschmeidige Innenfutter aus Komfort-Fleece in Verbindung mit der Nylon-Fiberglas Membrane erhöht den Tragekomfort und bietet ausgezeichnete Schutzeigenschaften im Ernstfall. Eine zusätzliche Verstärkung auf der Handfläche zwischen Zeigefinger und Daumen gewährleistet eine sehr hohe Abriebfestigkeit bei mechanischer Belastung. Die Stulpe aus bequemen Neopren kann durch eingenähte Klettbänder optimal angepasst werden und wird mit einem flammhemmende Keil am Einschlupf vor Funken und Splintern geschützt. Ausserdem ist der Handschuh auf der Seite mit einer Öse ausgestattet, welche als Befestigungssystem für den Karabiner dient.

### Merkmale:

Hervorragender Tragekomfort und Hitzeisolierung dank weichem sowie strapazierfähigem Rindvollleder  
Eingearbeitetes Komfort-Fleece für ein angenehmes Gefühl und zur Verstärkung Nylon Schnitenschutz-Futter  
Zusätzlichen Schutz zwischen Zeigfinger und Daumen sowie Gel Knöchelprotektoren  
Sehr hohe Abriebfestigkeit bei mechanischer Belastung durch eine zusätzliche Verstärkung auf der Handfläche  
Flammhemmende Modacryl Fasern und Keil am Einschlupf bietet sehr hohen Schutz vor Funken und Splitter  
Eingearbeiteter Neopren-Klettverschluss und vorbereitete Öse für Karabinerhacken auf der Seite

### Technische Daten:

Farbe: Rot / Schwarz  
Material Oberfläche: Rindvollleder / Modacryl  
Material Innenfutter: Fleece / Nylon-Fiberglas  
Waschbarkeit: 40°C  
Zulassungen: EN 16073-4:2019 / EN 388:2016 / EN 407:2004

SKU	Grösse
221.068-10-MAG	10
221.068-11-MAG	11
221.068-12-MAG	12
221.068-13-MAG	13

SKU	Grösse
221.068-14-MAG	14
221.068-5-MAG	5
221.068-6-MAG	6
221.068-7-MAG	7
221.068-8-MAG	8
221.068-9-MAG	9



