

# Bekleidung



## Brandschutzjacke NTi Nomex in schwarzblau

SKU: N/A

Die Brandschutzjacke NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane welche zusätzlich Toxische Industrieschemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime die durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet.

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Warnwestenbefreiung gemäss EN 471 und verwendung hochwertiger Reflexstreifen von 3M®

Zusätzliche Reflexstreifen im Schulter- und Kragenbereich für bessere Erkennbarkeit

YKK® Messing-Panikreissverschluss auf leuchtgelbem Träger, mit patentiertem, einfachen Austauschsystem

Leuchtrotes Signalklettband an der Frontreissverschluss zur besseren Erkennbarkeit einer nicht geschlossenen Jacke

Hochwertige und 3-lagige ePTFE-Membrane als Nässe- und Bakterienchutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leuchtgelbem YKK® Reissverschluss und Schlüsselschlaufe

Lampenhalterung für verschiedene Lampentypen mit Sicherungskarabiner

Höhenverstellbare Funkgerätetaschen mit Antennen- und Mikrofonhalterungen auf beiden Seiten

Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum zügigen öffnen auch mit Handschuhen

Grosser Reparaturingriff mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

### Technische Daten:

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

Gewicht: Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™

Isolation: 90% Nomex® und 10% Kevlar® versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich individuell in verschiedenen Farben kombinieren

Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic

SKU	Grösse
219.550-XS-SB	XS = 42/44
219.550-S-SB	S = 46/48
219.550-M-SB	M = 50/52
219.550-L-SB	L = 54/56
219.550-XL-SB	XL = 58/60
219.550-2XL-SB	XL = 62/64
219.550-3XL-SB	3XL = 66





## Brandschutzhose NTi Nomex in schwarzblau

SKU: N/A

Die Brandschutzbekleidung NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein Höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane die zusätzlich Toxische Industriechemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime welche durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Hosenträger-Verstellsystem mit Komfort-Schnellverstellung und rutschfesten, gepolsterten, neongelben Zuglaschen, einfach abnehmbar durch Kelttsystem  
Ergonomisch vorgeformter Kniebereich mit Knieverstärkung und gelben Kontrastabnähern

Innenliegende Kniepolstertasche mit Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar  
Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Griffflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Griffflaschen zum mühelosen Öffnen der Taschen

Zwei Blasebalg-Taschen, die rechte Tasche mit spezieller Messertasche und D-Ring  
Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum mühelosen Öffnen auch mit Handschuhen und zusätzlich zur besseren Sichtbarkeit mit gelber Kontrastnaht abgesteppt

Silberne Reflexstreifung FR auf Vorder- und Rückseite im Bundbereich  
Trittaussparung und Abriebschutz am Hosenbeinsaum

Nässesperre gegen Kriechnässe im Hosenbein

Grosser, abgedeckter Reparatureingriff mit YKK® Reissverschluss mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

Hochwertige 3M Reflexbestreifung für optimale Sichtbarkeit

### Technische Daten:

Gewicht Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™ -

Viren- und Bakterienchutz nach ISO 16604

Isolation: 90% DuPont® Nomex® und 10% Kevlar®, versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

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

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic

SKU	Grösse
219.552-XS-SB	XS = 42/44
219.552-S-SB	S = 46/48
219.552-M-SB	M = 50/52
219.552-L-SB	L = 54/56
219.552-XL-SB	XL = 58/60
219.552-2XL-SB	2XL = 62/64
219.552-3XL-SB	3XL = 66





## Brandschutzjacke NTi Nomex in rot

SKU: N/A

Die Brandschutzjacke NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane welche zusätzlich Toxische Industrieschemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime die durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet.

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Warnwestenbefreiung gemäss EN 471 und verwendung hochwertiger Reflexstreifen von 3M®

Zusätzliche Reflexstreifen im Schulter- und Kragenbereich für bessere Erkennbarkeit

YKK® Messing-Panikreissverschluss auf leuchtgelbem Träger, mit patentiertem, einfachen Austauschsystem

Leuchtrotes Signalklettband an der Frontreissverschluss zur besseren Erkennbarkeit einer nicht geschlossenen Jacke

Hochwertige und 3-lagige ePTFE-Membrane als Nässe- und Bakterienchutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leuchtgelbem YKK® Reissverschluss und Schlüsselschlaufe

Lampenhalterung für verschiedene Lampentypen mit Sicherungskarabiner

Höhenverstellbare Funkgerätetaschen mit Antennen- und Mikrofonhalterungen auf beiden Seiten

Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum zügigen öffnen auch mit Handschuhen

Grosser Reparatureingriff mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

### Technische Daten:

Gewicht: Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™

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

Isolation: 90% Nomex® und 10% Kevlar® versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich individuell in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic  
Einzigartige Bicolor-Modelle auf Kundenwunsch realisierbar

SKU	Grösse
219.551-2L-R	2L = 62/64
219.551-3XL-R	3XL = 66
219.551-L-R	L = 54/56
219.551-M-R	M = 50/52
219.551-S-R	S = 46/48
219.551-XL-R	XL = 58/60
219.551-XS-R	XS = 42/44





## Brandschutzhose NTi Nomex in rot

SKU: N/A

Die Brandschutzbekleidung NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein Höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane die zusätzlich Toxische Industriechemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime welche durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Hosenträger-Verstellsystem mit Komfort-Schnellverstellung und rutschfesten, gepolsterten, neongelben Zuglaschen, einfach abnehmbar durch Kelttsystem  
Ergonomisch vorgeformter Kniebereich mit Knieverstärkung und gelben Kontrastabnähern

Innenliegende Kniepolstertasche mit Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar  
Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Griffflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Griffflaschen zum mühelosen Öffnen der Taschen

Zwei Blasebalg-Taschen, die rechte Tasche mit spezieller Messertasche und D-Ring  
Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum mühelosen Öffnen auch mit Handschuhen und zusätzlich zur besseren Sichtbarkeit mit gelber Kontrastnaht abgesteppt

Silberne Reflexstreifung FR auf Vorder- und Rückseite im Bundbereich  
Trittaussparung und Abriebschutz am Hosenbeinsaum

Nässesperre gegen Kriechnässe im Hosenbein

Grosser, abgedeckter Reparatureingriff mit YKK® Reissverschluss mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

Hochwertige 3M Reflexbestreifung für optimale Sichtbarkeit

### Technische Daten:

Gewicht Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™ -

Viren- und Bakterienchutz nach ISO 16604

Isolation: 90% DuPont® Nomex® und 10% Kevlar®, versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

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

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic

SKU	Grösse
219.553-2XL-R	2XL = 62/64
219.553-3XL-R	3XL = 66
219.553-L-R	L = 54/56
219.553-M-R	M = 50/52
219.553-S-R	S = 46/48
219.553-XL-R	XL = 58/60
219.553-XS-R	XS = 44/46





## Brandschutzjacke NTi Nomex in gold

SKU: N/A

Die Brandschutzjacke NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane welche zusätzlich Toxische Industrieschemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime die durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet.

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Warnwestenbefreiung gemäss EN 471 und verwendung hochwertiger Reflexstreifen von 3M®

Zusätzliche Reflexstreifen im Schulter- und Kragenbereich für bessere Erkennbarkeit

YKK® Messing-Panikreissverschluss auf leuchtgelbem Träger, mit patentiertem, einfachen Austauschsystem

Leuchtrotes Signalklettband an der Frontreissverschluss zur besseren Erkennbarkeit einer nicht geschlossenen Jacke

Hochwertige und 3-lagige ePTFE-Membrane als Nässe- und Bakterienchutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leuchtgelbem YKK® Reissverschluss und Schlüsselschlaufe

Lampenhalterung für verschiedene Lampentypen mit Sicherungskarabiner

Höhenverstellbare Funkgerätetaschen mit Antennen- und Mikrofonhalterungen auf beiden Seiten

Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum zügigen öffnen auch mit Handschuhen

Grosser Reparatureingriff mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

### Technische Daten:

Gewicht: Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™

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

Isolation: 90% Nomex® und 10% Kevlar® versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich individuell in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic  
Einzigartige Bicolor-Modelle auf Kundenwunsch realisierbar

SKU	Grösse
219.555-XS-G	XS = 42/44
219.555-S-G	S = 46/48
219.555-M-G	M = 50/52
219.555-L-G	L = 54/56
219.555-XL-G	XL = 58/60
219.555-2XL-G	2XL = 62/64
219.555-3XL-G	3XL = 66





## Brandschutzhose NTi Nomex in gold

SKU: N/A

Die Brandschutzbekleidung NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein Höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane die zusätzlich Toxische Industriechemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime welche durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Hosenträger-Verstellsystem mit Komfort-Schnellverstellung und rutschfesten, gepolsterten, neongelben Zuglaschen, einfach abnehmbar durch Kelttsystem  
Ergonomisch vorgeformter Kniebereich mit Knieverstärkung und gelben Kontrastabnähern

Innenliegende Kniepolstertasche mit Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar  
Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Griffflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Griffflaschen zum mühelosen Öffnen der Taschen

Zwei Blasebalg-Taschen, die rechte Tasche mit spezieller Messertasche und D-Ring  
Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum mühelosen Öffnen auch mit Handschuhen und zusätzlich zur besseren Sichtbarkeit mit gelber Kontrastnaht abgesteppt

Silberne Reflexstreifung FR auf Vorder- und Rückseite im Bundbereich  
Trittaussparung und Abriebschutz am Hosenbeinsaum

Nässesperre gegen Kriechnässe im Hosenbein

Grosser, abgedeckter Reparatureingriff mit YKK® Reissverschluss mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

Hochwertige 3M Reflexbestreifung für optimale Sichtbarkeit

### Technische Daten:

Gewicht Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™ -

Viren- und Bakterienchutz nach ISO 16604

Isolation: 90% DuPont® Nomex® und 10% Kevlar®, versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

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

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic

SKU	Grösse
219.556-XS-G	XS = 42/44
219.556-S-G	S = 46/48
219.556-M-G	M = 50/52
219.556-L-G	L = 54/56
219.556-XL-G	XL 58/60
219.556-2XL-G	2XL = 62/64
219.556-3XL-G	3XL = 66





## Brandschutzjacke NTi Nomex in orange

SKU: N/A

Die Brandschutzjacke NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane welche zusätzlich Toxische Industrieschemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime die durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet.

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Warnwestenbefreiung gemäss EN 471 und verwendung hochwertiger Reflexstreifen von 3M®

Zusätzliche Reflexstreifen im Schulter- und Kragenbereich für bessere Erkennbarkeit

YKK® Messing-Panikreissverschluss auf leuchtgelbem Träger, mit patentiertem, einfachen Austauschsystem

Leuchtrotes Signalklettband an der Frontreissverschluss zur besseren Erkennbarkeit einer nicht geschlossenen Jacke

Hochwertige und 3-lagige ePTFE-Membrane als Nässe- und Bakterienchutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leuchtgelbem YKK® Reissverschluss und Schlüsselschlaufe

Lampenhalterung für verschiedene Lampentypen mit Sicherungskarabiner

Höhenverstellbare Funkgerätetaschen mit Antennen- und Mikrofonhalterungen auf beiden Seiten

Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum zügigen öffnen auch mit Handschuhen

Grosser Reparatureingriff mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

### Technische Daten:

Gewicht: Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™

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

Isolation: 90% Nomex® und 10% Kevlar® versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich individuell in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic  
Einzigartige Bicolor-Modelle auf Kundenwunsch realisierbar

SKU	Grösse
219.557-XS-O	XS = 42/44
219.557-S-O	S = 46/48
219.557-M-O	M = 50/52
219.557-L-O	L = 54/56
219.557-XL-O	XL = 58/60
219.557-2XL-O	2XL = 62/64
219.557-3XL-O	3XL = 66





## Brandschutzhose NTi Nomex in orange

SKU: N/A

Die Brandschutzbekleidung NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein Höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane die zusätzlich Toxische Industriechemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime welche durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Hosenträger-Verstellsystem mit Komfort-Schnellverstellung und rutschfesten, gepolsterten, neongelben Zuglaschen, einfach abnehmbar durch Kelttsystem  
Ergonomisch vorgeformter Kniebereich mit Knieverstärkung und gelben Kontrastabnähern

Innenliegende Kniepolstertasche mit Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar  
Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Griffflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Griffflaschen zum mühelosen Öffnen der Taschen

Zwei Blasebalg-Taschen, die rechte Tasche mit spezieller Messertasche und D-Ring  
Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum mühelosen Öffnen auch mit Handschuhen und zusätzlich zur besseren Sichtbarkeit mit gelber Kontrastnaht abgesteppt

Silberne Reflexstreifung FR auf Vorder- und Rückseite im Bundbereich

Trittaussparung und Abriebschutz am Hosenbeinsaum

Nässesperre gegen Kriechnässe im Hosenbein

Grosser, abgedeckter Reparatureingriff mit YKK® Reissverschluss mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

Hochwertige 3M Reflexbestreifung für optimale Sichtbarkeit

### Technische Daten:

Gewicht Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™ -

Viren- und Bakterienchutz nach ISO 16604

Isolation: 90% DuPont® Nomex® und 10% Kevlar®, versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

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

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic

SKU	Grösse
219.558-XS-O	XS = 42/44
219.558-S-O	S = 46/48
219.558-M-O	M = 50/52
219.558-L-O	L = 54/56
219.558-XL-O	XL = 58/60
219.558-2XL-O	2XL = 62/64
219.558-3XL-O	3XL = 66





## Brandschutzjacke NTi Nomex in bicolor

SKU: N/A

Die Brandschutzbekleidung NTi wurde zusammen mit Profis zum Schutz der vielfältigen Gefahren in den verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt. Der flammhemmende Oberstoff (Nomex) bietet einen optimalen Schutz vor Hitze sowie Flammen zusätzlich wird durch einen speziellen Lagenaufbau höchste Atmungsaktivität und maximale Wärmeabführung erreicht. Trotz optimaler Schutzeigenschaften sorgt das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt für ein Höchstmass an Bewegungsfreiheit. Ein weiteres Merkmal der NTi sind die 3 hochwertigen Lagen mit einer ePTFE-Membrane die zusätzlich Toxische Industriechemikalien, Öle, Schmierstoffe und Krankheitskeime welche durch Körperflüssigkeiten übertragen werden unterbindet

### Merkmale:

Zertifiziert nach EN 469 in den höchsten Leistungsstufen X2/Y2/Z2, erfüllt zusätzlich EN 1149-5:2008

Thermo-Man® -Test mit 0% Verbrennungen nach 5 und 30 Wäschen bestanden  
Hosenträger-Verstellsystem mit Komfort-Schnellverstellung und rutschfesten, gepolsterten, neongelben Zuglaschen, einfach abnehmbar durch Kelttsystem  
Ergonomisch vorgeformter Kniebereich mit Knieverstärkung und gelben Kontrastabnähern

Innenliegende Kniepolstertasche mit Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar  
Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Griffflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Griffflaschen zum mühelosen Öffnen der Taschen

Zwei Blasebalg-Taschen, die rechte Tasche mit spezieller Messertasche und D-Ring  
Alle Taschen und Verschlüsse mit gepolsterten, rutschfesten Besätzen zum mühelosen Öffnen auch mit Handschuhen und zusätzlich zur besseren Sichtbarkeit mit gelber Kontrastnaht abgesteppt

Silberne Reflexstreifung FR auf Vorder- und Rückseite im Bundbereich

Trittaussparung und Abriebschutz am Hosenbeinsaum

Nässesperre gegen Kriechnässe im Hosenbein

Grosser, abgedeckter Reparatureingriff mit YKK® Reissverschluss mit Mikro-Zipper und beidseitigem Zugang zu Membrane und Isolationslage

Hochwertige 3M Reflexbestreifung für optimale Sichtbarkeit

### Technische Daten:

Gewicht Aufbau nur ca. 490g/m<sup>2</sup>

Oberstoff: DuPont® Nomex® Outershell Tough, waschpermanent vollinpägniert

Nässesperre: General Electric / GE® ePTFE-Membrane mit GE Direct Diffusion Technology™ -

Viren- und Bakterienchutz nach ISO 16604

Isolation: 90% DuPont® Nomex® und 10% Kevlar®, versteppt mit einem Gewebe aus 50% Meta-Aramid / 50% Viskose FR

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

**Besonderheiten:**

Die NTi Bekleidung lässt sich in verschiedenen Farben kombinieren  
Zusätzlich kombinierbar mit der Brandschutzbekleidung Basic

SKU	Grösse
219.559-XS-BIC	XS = 42/44
219.559-S-BIC	S = 46/48
219.559-M-BIC	M = 50/52
219.559-L-BIC	L = 54/56
219.559-XL-BIC	XL = 58/60
219.559-2XL-BIC	2XL = 64/64
219.559-3XL-BIC	3XL = 66





## Brandschutzjacke BASIC Nomex Delta TA in blau - Kurzversion

SKU: N/A

Zertifiziert nach EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006, Schutzklasse Xf2 Xr2 Y2 Z2

Oberstoff: Nomex® Outershell Tough

Membrane: Airtex® S

Isolationslage und Innenfutter: Kohlefasernadelvlies, versteppt mit 50% Aramid / 50% Viskose FR

Isolationslage durchgehend bis in die Frontleiste

breite Frontblende mit Isolationslage und breitem Klettverschluss

öl- und wasserabweisende Ausrüstung

wasch- und reinigungsbeständig

grosser Umlegekragen mit Klett- Weitenverstellung

grosser Armbewegungskeil mit komplettem Funktionsaufbau, auch in den

Isolationslagen

Panikreissverschluss

zwei eingesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss

Taschenbeutel und Patten mit Funktionsmembrane

linke Seitentasche mit Schlaufe und Karabinerhaken

eingesetzte Funkgerätetasche auf linker Brustseite, in zwei Höhen verstellbar, mit Sicherungsklett

Lasche zur Antennenfixierung

Klettband für Namensstreifen auf der rechten Brustseite

Aramid-Strickbündchen und Daumenschlaufe

aufgesetzte Innentasche mit Klettverschluss

Ärmel mittels Klettverschlusslasche weitenverstellbar

Nässesperre im Ärmel- und Jackensaum

abnehmbares fluoreszierendes Rückenschild „Feuerwehr“

Bestreifung, gelb-silber-gelb

SKU	Grösse
219.500K-XS-K	XS = 42/44
219.500K-S-K	S = 46/48
219.500K-M-K	M = 50/52
219.500K-L-K	L = 54/56
219.500K-XL-K	XL = 58/60
219.500K-2XL-K	2XL = 62/64
219.500K-3XL-K	3XL = 66

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





## Brandschutzjacke BASIC Nomex Delta TA in blau

SKU: N/A

Unsere Basic Brandschutzbekleidung bietet optimalen Schutz und Sicherheit für den Einsatz. Die doppelte Isolationslage im Schulterbereich und der grosse Umlegekragen sind nur einige der vielen Vorteile.

Zertifiziert nach EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006, Schutzklasse Xf2 Xr2 Y2 Z2

Oberstoff: Nomex® Outershell Tough

Membrane: Sympatex®

Isolationslage und Innenfutter: Kohlefasernadelvlies, versteppt mit 50% Aramid / 50% Viskose FR

Isolationslage durchgehend bis in die Frontleiste

breite Frontblende mit Isolationslage und breitem Klettverschluss

öl- und wasserabweisende Ausrüstung

wasch- und reinigungsbeständig

grosser Umlegekragen mit Klett- Weitenverstellung

grosser Armbewegungskeil mit komplettem Funktionsaufbau, auch in den Isolationslagen

Panikreissverschluss

zwei eingesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss

Taschenbeutel und Patten mit Funktionsmembrane

linke Seitentasche mit Schlaufe und Karabinerhaken

eingesetzte Funkgerätetasche auf linker Brustseite, in zwei Höhen verstellbar, mit Sicherungsklett

Lasche zur Antennenfixierung

Klettband für Namensstreifen auf der rechten Brustseite

Aramid-Strickbündchen und Daumenschlaufe

aufgesetzte Innentasche mit Klettverschluss

Ärmel mittels Klettverschlusslasche weitenverstellbar

Nässesperre im Ärmel- und Jackensaum

abnehmbares fluoreszierendes Rückenschild „Feuerwehr“

Bestreifung, gelb-silber-gelb

SKU	Grösse
219.500-XS-L	XS = 42/44
219.500-S-L	S = 46/48
219.500-M-L	M = 50/52
219.500-L-L	L = 54/56
219.500-XL-L	XL = 58/60
219.500-2XL-L	2XL = 62/64

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
219.500-3XL-L	3XL = 66





## Brandschutzjacke BASIC Nomex Comfort in rot - Kurzversion

SKU: N/A

Zertifiziert nach EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006, Schutzklasse Xf2 Xr2 Y2 Z2

Oberstoff: Nomex® Outershell Tough

Membrane: Airtex® S

Isolationslage und Innenfutter: Kohlefasernadelvlies, versteppt mit 50% Aramid / 50% Viskose FR

Isolationslage durchgehend bis in die Frontleiste

breite Frontblende mit Isolationslage und breitem Klettverschluss

öl- und wasserabweisende Ausrüstung

wasch- und reinigungsbeständig

grosser Umlegekragen mit Klett- Weitenverstellung

grosser Armbewegungskeil mit komplettem Funktionsaufbau, auch in den Isolationslagen

Panikreissverschluss

zwei eingesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss

Taschenbeutel und Patten mit Funktionsmembrane

linke Seitentasche mit Schlaufe und Karabinerhaken

eingesetzte Funkgerätetasche auf linker Brustseite, in zwei Höhen verstellbar, mit Sicherungsklett

Lasche zur Antennenfixierung

Klettband für Namensstreifen auf der rechten Brustseite

Aramid-Strickbündchen und Daumenschlaufe

aufgesetzte Innentasche mit Klettverschluss

Ärmel mittels Klettverschlusslasche weitenverstellbar

Nässesperre im Ärmel- und Jackensaum

abnehmbares fluoreszierendes Rückenschild „Feuerwehr“

Bestreifung, gelb-silber-gelb

SKU	Grösse
219.515-XS-R	XS = 42/44
219.515-S-R	S = 46/48
219.515-M-R	M = 50/52
219.515-L-R	L = 54/56
219.515-XL-R	XL = 58/60
219.515-2XL-R	2XL = 64/64
219.515-3XL-R	3XL = 66

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





## Jugendfeuerwehr-Wetterschutzjacke

SKU: N/A

Die qualitative hochwertige Jugendfeuerwehr-Wetterschutzjacke weist ein schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial auf, das enorm strapazierfähig sowie farbecht ist. Der Innenteil besteht aus einer wärmenden herausnehmbaren Fleecejacke aus Mikrospezialfaser, wobei die Ärmel mit einem Reissverschluss getrennt werden können. Des Weiteren ist die Jacke mit einem Klettverschluss verschliessbarer Stehkragen, eine ausrollbare Kapuze sowie reflektierende Elemente zur besseren Erkennung bei schlechter Sicht ausgestattet. Die beiden integrierten Brusttaschen mit verdecktem Reissverschluss, eine eingesetzte Seitentasche rechts und links wie eine mit dem JF-Abzeichen versehene Ärmeltasche machen die Jacke vielseitig und multifunktional. Das reflektierende Rückenschild «Jugendfeuerwehr» ist für die Wäsche abnehmbar und kann bei Bedarf durch eine andere Beschriftung ersetzt werden.

### Technische Daten:

Farbe: Blau / Orange

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Material Fleece: Mikrospezialfaser

SKU	Grösse
219.439-4XS-B	4XS
219.439-3XS-B	3XS
219.439-2XS-B	2XS
219.439-XS-B	XS
219.439-S-B	S
219.439-M-B	M
219.439-L-B	L
219.439-XL-B	XL
219.439-2XL-B	2XL
219.439-3XL-B	3XL



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



## Jugendfeuerwehr-Blousonjacke

SKU: N/A

Die qualitativ hochwertige Jugendfeuerwehr-Blousonjacke weist ein schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial auf, das enorm strapazierfähig sowie farbecht ist. Zudem wurden die besonders beanspruchten Bereiche des blau-orangen Blouson durch eine Doppelnaht verstärkt, womit die Lebensdauer noch weiter erhöht wird. An den Ärmel ist die Jacke mit dem JF-Abzeichen gekennzeichnet und verfügt vorne wie auch hinten Reflexstreifen zur besseren Erkennung bei schlechter Sicht.

### Technische Daten:

Farbe: Blau / Orange

Material: 65% Baumwolle / 35% Polyester

SKU	Grösse
219.436-K-B	44 - 60
219.436-M-B	90 - 106
219.436-G-B	116 - 188





## Jugendfeuerwehr-Bundhose

SKU: N/A

Die qualitative hochwertige Jugendfeuerwehr-Bundhose weist ein schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial auf, das enorm strapazierfähig sowie farbecht ist. Ausserdem wurden die besonders beanspruchten Bereiche der blauen Hose durch eine Doppelnaht verstärkt. Die Hose verfügt an den Beinen über reflexstreifen zur Erkennung bei schlechter Sicht und weist zwei funktionelle aufgesetzte Seiten wie auch Beintaschen auf.

### Technische Daten:

Farbe: Blau

Material: 65% Baumwolle / 35% Polyester

SKU	Grösse
219.437-K-B	44 - 60
219.437-M-B	90 - 106
219.437-G-B	116 - 188





## Jugendfeuerwehr-Latzhose

SKU: N/A

Die qualitative hochwertige Jugendfeuerwehr-Latzhose weist ein schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial auf, das enorm strapazierfähig sowie farbecht ist. Zudem wurden die besonders beanspruchten Bereiche der blauen Latzhose durch eine Doppelnaht verstärkt, womit die Lebensdauer noch weiter erhöht wird. Die Hose verfügt an den Beinen Reflexstreifen zur besseren Erkennung bei schlechter Sicht und weist zwei funktionelle aufgesetzte Seiten- wie auch Beintaschen und eine grosszügige Brusttasche auf, die mit einem Klettverschluss ausgestattet ist.

### Technische Daten:

Farbe: Blau

Material: 65% Baumwolle / 35% Polyester

SKU	Grösse
219.438-K-B	44 - 60
219.438-M-B	90 - 106
219.438-G-B	116 - 188





## Flammschutz-Funktionsshirt PROTECT

SKU: N/A

Die schwer entflammable sowie feuchtigkeitsregulierende Funktionswäsche PROTECT ist qualitativ hochwertig verarbeitet und verfügt über einen hervorragenden Tragekomfort. Die spezielle Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® stellt einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung sicher. Zudem wurde beim Baselayer Aramid verwendet, welches sich durch besondere Robustheit sowie hohe Festigkeit auszeichnet und wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt wird. Das Langarmshirt PROTECT wurde mit einem verlängerten Rückenteil sowie flachen Nähten versehen, damit beim Tragen unter der Brandschutzbekleidung und mit Atemschutz keine unangenehmen Druckstellen entstehen. Aufgrund der stets steigenden Anforderungen an Rettungskräfte ist ein zusätzlicher Schutz mittels flammfester Funktionsbekleidung unabdingbar und trägt zur Sicherheit jedes einzelnen bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Extrem flache und ideal platzierte Nähte (abgesetzt) im Schulterbereich zur Eliminierung von Druckstellen

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®  
Zulassungen: DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5

SKU	Farbe	Grösse
219.810-B-S	Marineblau	S
219.810-B-M	Marineblau	M
219.810-B-L	Marineblau	L
219.810-B-XL	Marineblau	XL
219.810-B-2XL	Marineblau	XXL
219.810-S-S	Schwarz	S
219.810-S-M	Schwarz	M

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	Farbe	Grösse
219.810-S-L	Schwarz	L
219.810-S-XL	Schwarz	XL
219.810-S-2XL	Schwarz	XXL





## Flammschutz-Funktionsunterziehhose PROTECT

SKU: N/A

Die schwer entflammbare sowie feuchtigkeitsregulierende Funktionswäsche PROTECT ist qualitativ hochwertig verarbeitet und verfügt über einen hervorragenden Tragekomfort. Die spezielle Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® stellt einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung sicher. Zudem wurde beim Baselayer Aramid verwendet, welches sich durch besondere Robustheit sowie hohe Festigkeit auszeichnet und wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt wird. Die Funktionswäsche PROTECT wurde mit extra langen flachabgesetzten Beinstulpen sowie flachen Nähten versehen, damit beim Tragen unter der Brandschutzbekleidung keine unangenehmen Druckstellen entstehen. Aufgrund der stets steigenden Anforderungen an Rettungskräfte ist ein zusätzlicher Schutz mittels flammfester Funktionsbekleidung unabdingbar und trägt zur Sicherheit jedes einzelnen bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extra flachabgesetzte sowie lange Beinstulpen für druckfreies Stiefeltragen während dem Einsatz

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®  
Zulassungen: DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5

SKU	Farbe	Grösse
219.811-B-S	Marineblau	S
219.811-B-M	Marineblau	M
219.811-B-L	Marineblau	L
219.811-B-XL	Marineblau	XL
219.811-B-2XL	Marineblau	XXL
219.811-S-S	Schwarz	S

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	Farbe	Grösse
219.811-S-M	Schwarz	M
219.811-S-L	Schwarz	L
219.811-S-XL	Schwarz	XL
219.811-S-2XL	Schwarz	XXL





## Flammschutzhaube PROTECT mit Partikel- und Bakterienchutz-Membrane - Blau

SKU: 219.814

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist schwer entflammbar, qualitativ hochwertig verarbeitet und verfügt über eine integrierte Membrane für einen zuverlässigen Schutz vor Rauchgaspartikeln, Bakterien, Viren und Flüssigkeiten (Heissdampf). Der Lagenaufbau sowie die verwendeten Materialien stellen eine exzellente Atmungsaktivität und eine optimale Passform durch hohe Elastizität sicher, ohne in puncto Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Somit ist die Flammschutzhaube mit Membrane absolut bequem zu tragen, was sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhandenen Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

- Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort
- Effizienter Schutz vor Viren, Bakterien sowie Partikeln dank atmungsaktiver PU-Membrane
- Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen
- Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung
- Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

- Farbe: Marineblau
- Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®
- Material Membrane: PU
- Zulassungen: ISO 16604, EN 13911:2017, EN 1149-5, ASTM F1671





## Flammschutzhaube 2-lagig PBI GOLD

SKU: 219.815

Die qualitativ hochwertig verarbeitete Flammschutzhaube PBI GOLD ist schwer entflammbar und verfügt über ein Obermaterial aus der Hochleistungsfaser PBI das eine enorme Widerstandsfähigkeit gegenüber Hitze aufweist sowie durch eine hohe Reissfestigkeit besticht. Der 2-Lagenaufbau sowie die verwendeten Materialien stellen eine exzellente Atmungsaktivität wie auch eine optimale Passform durch hohe Elastizität sicher, ohne in puncto Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Die Flammschutzhaube lässt sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Die verschiedenen Materialien wie PBI, Lenzing FR® und Belltron® sowie eine spezielle Verarbeitung garantieren einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PBI GOLD ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhanden Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Enorm hohe Flammresistenz sowie exzellente Reissfestigkeit durch PBI Gold Obermaterial

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Gold

Material Innenseite: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Material Aussenseite: 60% Aramid / 40% PBI Gold

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





## Flammschutzhaube 2-lagig PROTECT ohne Schulternaht - blau

SKU: 219.816

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist aus schwer entflammablem Material gefertigt und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine optimale Passform erreicht wird ohne bei den Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Die Flammschutzhaube lässt sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhandenen Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Marineblau

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





## Flammschutz Rollmütze PROTECT

SKU: 219.812

Die schwer entflammbare sowie feuchtigkeitsregulierende Rollmütze PROTECT ist qualitativ hochwertig verarbeitet und verfügt über einen hervorragenden Tragekomfort. Die Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® stellt einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung sicher. Zudem wurde bei der Mütze Aramid verwendet, welches sich durch besondere Robustheit sowie hohe Festigkeit auszeichnet und wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt wird. Aufgrund der stets steigenden Anforderungen an Rettungskräfte ist ein zusätzlicher Schutz mittels flammfester Funktionsbekleidung unabdingbar und trägt zur Sicherheit jedes einzelnen bei.

### Merkmale:

Premium Rollmütze mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort  
Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung  
Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Marineblau

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5





## Flammschutz Hals-Collar PROTECT

SKU: N/A

Der schwer entflammable Hals-Collar PROTECT ist qualitativ hochwertig verarbeitet und verfügt über einen hervorragenden Tragekomfort sowie hohe Elastizität. Er eignet sich optimal als ergänzenden Schutz im Hals-/Nackebereich zwischen Helm sowie Jacke. Die Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® sowie Belltron® stellt einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung sicher. Zudem wurde beim Collar Aramid verwendet, welches sich durch besondere Robustheit sowie hohe Festigkeit auszeichnet und wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt wird. Der Hals-Collar PROTECT wurde mit extra flachen Nähten versehen, damit beim Tragen unter der Brandschutzbekleidung und mit Atemschutz keine unangenehmen Druckstellen entstehen. Aufgrund der stets steigenden Anforderungen an Rettungskräfte ist ein zusätzlicher Schutz mittels flammfester Funktionsbekleidung unabdingbar und trägt zur Sicherheit jedes einzelnen bei.

### Merkmale:

- Premium Hals-Collar mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort
- Hervorragende Lösung für die Zone zwischen Helm und Jacke durch erweiterten Schutz von Hals wie auch Nacken
- Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen während dem Einsatz
- Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung
- Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®  
Zulassungen: DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5

SKU	Farbe
219.813-B-HC	Marineblau
219.813-S-HC	Schwarz





## Flammschutz-Schlauchschal PROTECT

SKU: N/A

Der nahtlose Schlauchschal PROTECT ist schwer entflammbar, multifunktional und lässt sich auf verschiedenste Weise tragen, egal ob als Schal, Haube, Kappe, Stirnband, Maske oder als zusätzlicher Schutz unter dem Helm. Aufgrund der qualitativ hochwertigen Verarbeitung wird eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine optimale Passform erreicht ohne bei den Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich in den Schlauchschal eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Aufgrund der stets steigenden Anforderungen an Rettungskräfte ist ein zusätzlicher Schutz mittels flammfester Funktionsbekleidung unabdingbar und trägt zur Sicherheit jedes einzelnen bei.

### Merkmale:

Multifunktional dank einer individuellen Tragemöglichkeit aufgrund der schlauchförmigen Konstruktion  
Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort  
Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung  
Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®  
Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911

SKU	Farbe
219.817-B-OS	Marineblau
219.817-S-OS	Schwarz
219.817-G-OS	Gelb





## Warnweste BASIC - EN ISO 20471

SKU: N/A

Die Warnweste BASIC wurde nach Klasse 2 der EN ISO 20471 gefertigt sowie zertifiziert und verfügt über einen komfortablen Klettverschluss. Durch zwei grosszügigen Reflexstreifen ist die Weste auch bei schlechten Lichtverhältnisse bereits von weitem wahrnehmbar und stellt somit einen erweiterten Schutz für Personen auf der Strasse sowie im Einsatz sicher. Dadurch ist die Weste ein optimaler Begleiter in Fahrzeugen, für Arbeiter, Feuerwehren wie auch Rettungsdienste bei verschiedensten Einsätze als auch Arbeiten rundum Strassen. Die Weste ist in der Einheitsgrösse XL/XXL erhältlich was etwa einem Umfang von 130 cm entspricht und wird einzeln verpackt im Polybeutel geliefert.

### Merkmale:

Preiswerte OneSize-Warnweste zum Einsatz für Privatpersonen, auf dem Bau wie auch bei verschiedensten Rettungskräfte  
Zertifiziert nach der Norm EN ISO 20471 und erfüllt anhand der reflektierenden sowie fluoreszierenden Fläche die Klasse 2

### Technische Daten:

Material: Polyester  
Verschluss: Klett  
Grösse: XL/XXL (Einheitsgrösse)  
Zulassungen: EN ISO 20471 (Klasse 2)

### Optional erhältlich:

Aufbewahrungsbeutel  
Brust- und/oder Rückenaufdruck

SKU	Farbe
209.000-G-Gr.	Leuchtgelb
209.000-O-Gr.	Leuchtorange





## Funktions- und Kennzeichnungsweste BASIC

SKU: N/A

Die Funktions- und Kennzeichnungsweste BASIC ist eine leichte sowie preiswerte Weste zur unverkennbaren Kennzeichnung von Ansprechpartner oder Helfer mit besonderen Funktionen an Einsatzstellen. Produziert werden die Westen nach den Richtlinien der Warnwesten, erfüllen jedoch keine Norm. Die Weste verfügt über eine grosszügige Passform sowie einen Klettverschluss für einen hohen Tragekomfort und ist in diversen Farben erhältlich. Zudem lässt sich die Funktions- und Kennzeichnungsweste individuell mittels Brust-/Rückenaufdruck oder einer Kombination beschriften.

### Merkmale:

Funktionale Weste zur Kennzeichnung von Ansprechpartner oder Helfer mit besonderen Funktionen an Einsatzstellen  
 Individuell aufgrund diversen Farben sowie Beschriftung mit Wunschttext auf Rücken, Brust oder eine Kombination

### Technische Daten:

Material: Polyester

Verschluss: Klett

### Optional erhältlich:

Aufbewahrungsbeutel

Brust- und/oder Rückenaufdruck

SKU	Farbe	Grösse	Umfang	Länge
208.999-B-3XL	Blau	3XL/4XL	145 cm	69 cm
208.999-B-M	Blau	M/L	120 cm	65 cm
208.999-B-XL	Blau	XL/2XL	130 cm	67 cm
208.999-G-3XL	Grün	3XL/4XL	145 cm	69 cm
208.999-G-M	Grün	M/L	120 cm	65 cm
208.999-G-XL	Grün	XL/2XL	130 cm	67 cm
208.999-P-3XL	Pink	3XL/4XL	145 cm	69 cm
208.999-P-M	Pink	M/L	120 cm	65 cm
208.999-P-XL	Pink	XL/2XL	130 cm	67 cm

SKU	Farbe	Grösse	Umfang	Länge
208.999-R-3XL	Rot	3XL/4XL	145 cm	69 cm
208.999-R-M	Rot	M/L	120 cm	65 cm
208.999-R-XL	Rot	XL/2XL	130 cm	67 cm
208.999-S-3XL	Schwarz	3XL/4XL	145 cm	69 cm
208.999-S-M	Schwarz	M/L	120 cm	65 cm
208.999-S-XL	Schwarz	XL/2XL	130 cm	67 cm
208.999-W-3XL	Weiss	3XL/4XL	145 cm	69 cm
208.999-W-M	Weiss	M/L	120 cm	65 cm
208.999-W-XL	Weiss	XL/2XL	130 cm	67 cm





## Aufbewahrungsbeutel zu Funktions- /Kennzeichnungs- und Warnwesten

SKU: N/A

Der Aufbewahrungsbeutel für Funktions- Kennzeichnung- sowie Warnweste ist passend in der Farbe zur jeweiligen Weste erhältlich und wurde aus Polyester gefertigt. Die Weste lässt sich funktional über dem mit Klettverschluss verschliessbaren Beutel verstauen womit diese optimal vor Verschmutzung geschützt wird.

### Technische Daten:

Material: Polyester

Masse: 150 x 200 mm

SKU	Farbe
208.998-B-B	Blau
208.998-G-B	Gelb
208.998-Gr-B	Grün
208.998-O-B	Orange
208.998-P-B	Pink
208.998-R-B	Rot
208.998-S-B	Schwarz
208.998-W-B	Weiss





## Rückenaufdruck

SKU: N/A

Der Aufdruck bietet die Möglichkeit Warnwesten oder Funktions-/Kennzeichnungswesten individuell mit dem Namen der Feuerwehr, der Funktion oder Firma zu kennzeichnen. Es können drei verschiedene Druckverfahren ausgewählt werden, wobei eine Einschränkung durch Farbwahl sowie Mindestabnahme bestehen kann. Ausserdem bietet sich auch die Möglichkeit einfach gehaltene Firmen-, Vereins- sowie Feuerwehrlogo aufzudrucken. Der Wunschtext kann direkt im Textfeld eingetippt werden, zur Abklärung des Logos bietet sich die Offert-Anfrage an.

SKU	Druck	Farbe	Mindestbezug
208.997-FD-S	Foliendruck	Schwarz	10
208.997-FD-SR	Foliendruck	Silber-Reflex	10
208.997-FD-W	Foliendruck	Weiss	10
208.997-SD-S	Siebdruck	Schwarz	50
208.997-SD-W	Siebdruck	Weiss	50
208.997-SUD-S	Sublimationsdruck	Schwarz	10





## Brustaufdruck

SKU: N/A

Der Aufdruck bietet die Möglichkeit Warnwesten oder Funktions-/Kennzeichnungswesten individuell mit dem Namen der Feuerwehr, der Funktion oder Firma zu kennzeichnen. Es können drei verschiedene Druckverfahren ausgewählt werden, wobei eine Einschränkung durch Farbwahl sowie Mindestabnahme bestehen kann. Ausserdem bietet sich auch die Möglichkeit einfach gehaltene Firmen-, Vereins- sowie Feuerwehrlogo aufzudrucken. Der Wunschtext kann direkt im Textfeld eingetippt werden, zur Abklärung des Logos bietet sich die Offert-Anfrage an.

SKU	Druck	Farbe	Mindestbezug
208.995-FD-S	Foliendruck	Schwarz	10
208.995-FD-SR	Foliendruck	Silber-Reflex	10
208.995-FD-W	Foliendruck	Weiss	10
208.995-SD-S	Siebdruck	Schwarz	50
208.995-SD-W	Siebdruck	Weiss	50
208.995-SUD-S	Sublimationsdruck	Schwarz	10





## Brust- und Rückenaufdruck

SKU: N/A

Der Aufdruck bietet die Möglichkeit Warnwesten oder Funktions-/Kennzeichnungswesten individuell mit dem Namen der Feuerwehr, der Funktion oder Firma zu kennzeichnen. Es können drei verschiedene Druckverfahren ausgewählt werden, wobei eine Einschränkung durch Farbwahl sowie Mindestabnahme bestehen kann. Ausserdem bietet sich auch die Möglichkeit einfach gehaltene Firmen-, Vereins- sowie Feuerwehrlogo aufzudrucken. Der Wunschtext kann direkt im Textfeld eingetippt werden, zur Abklärung des Logos bietet sich die Offert-Anfrage an.

SKU	Druck	Farbe	Mindestbezug
208.996-FD-S	Foliendruck	Schwarz	10
208.996-FD-SR	Foliendruck	Silber-Reflex	10
208.996-FD-W	Foliendruck	Weiss	10
208.996-SD-S	Siebdruck	Schwarz	50
208.996-SD-W	Siebdruck	Weiss	50
208.996-SUD-S	Sublimationsdruck	Schwarz	10





## Flammschutzhaube FOPPA mit erweitertem Schutz - 2-lagig

SKU: 219.818A

Die schwer entflammable, 2-lagige Flammschutzhaube ist qualitativ hochwertig verarbeitet und stellt eine exzellente Atmungsaktivität sowie optimale Passform durch hohe Elastizität sicher, ohne in puncto Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Durch die extra flachen Nähte lässt sich die Flammschutzhaube absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube FOPPA ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhanden Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Marineblau

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





## Warnweste PROTECT (flammhemmend-antistatisch) - EN ISO 20471

SKU: N/A

Die flammhemmende Warnweste ist schwer entflammbar und bietet zudem einen Multi-Standard-Schutz für explosionsgefährdete Bereiche womit sich die PROTECT für die Feuerwehr oder bei Erdgas- sowie Schweissarbeiten eignet. Ausserdem ist die Weste antistatisch und nach EN ISO 20471 zertifiziert und verfügt über einen Klettverschluss sowie eine grosszügige Passform für einen hervorragenden Tragekomfort auch über einer Jacke. Aufgrund der vier Reflexstreifen (2-vertikale und 2-horizontale) bietet die Weste eine bessere Wahrnehmung bei schlechten Lichtverhältnisse womit Einsatzkräfte klar gekennzeichnet sind.

### Merkmale:

Flammresistente Warnweste nach EN ISO 20471 der höchsten Qualität zum Schutz vor Feuer

Multi-Standard-Schutz speziell für den Einsatz in explosionsgefährdete Bereiche

Grosszügige Passform für hervorragende Tragekomfort auch über der Einsatzjacke

### Technische Daten:

Material: Polyester

Verschluss: Klett

Zulassungen: EN ISO 20471 (Klasse 2),

### Optional erhältlich:

Aufbewahrungsbeutel

Brust- und/oder Rückenaufdruck

SKU	Farbe	Grösse
209.003A-G-S	Leuchtgelb	S
209.003A-G-M	Leuchtgelb	M
209.003A-G-L	Leuchtgelb	L
209.003A-G-XL	Leuchtgelb	XL
209.003A-G-2XL	Leuchtgelb	XXL
209.003A-G-3XL	Leuchtgelb	XXXL
209.003A-O-S	Leuchtorange	S
209.003A-O-L	Leuchtorange	L

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	Farbe	Grösse
209.003A-O-M	Leuchtorange	M
209.003A-O-XL	Leuchtorange	XL
209.003A-O-2XL	Leuchtorange	XXL
209.003A-O-3XL	Leuchtorange	XXXL





## Warnweste REFLEX mit Reissverschluss - EN ISO 20471

SKU: N/A

Die Warnweste REFLEX wird nach dem Kettenstrick verfahren produziert und besitzt einen Frontreissverschluss für einen sicheren Sitz. Aufgrund der grosszügigen Passform lässt sich die Weste auch optimal über einer dicken Arbeits- oder Einsatzjacke tragen. Die Weste ist nach der Klasse 2 der EN ISO 20471 zertifiziert und entspricht somit den heutigen Anforderungen an Warnwesten im Strassenverkehr sowie bei Strassenarbeiten oder Feuerwehreinsätzen. Ausserdem verfügt die Warnweste über vier Reflexstreifen (2-vertikale und 2-horizontale) womit eine hervorragende Wahrnehmung bei schlechten Lichtverhältnisse sichergestellt wird.

### Merkmale:

Optimaler Sitz und Tragekomfort aufgrund Frontreissverschluss sowie grosszügiger Passform  
Hervorragende Wahrnehmung durch vier Reflexstreifen (2-vertikale und 2-horizontale)

### Technische Daten:

Material: Polyester  
Verschluss: Reissverschluss  
Zulassungen: EN ISO 20471 (Klasse 2)

### Optional erhältlich:

Aufbewahrungsbeutel  
Brust- und/oder Rückenaufdruck

SKU	Farbe	Grösse
209.002A-G-M	Leuchtgelb	S/M
209.002A-G-XL	Leuchtgelb	L/XL
209.002A-G-3XL	Leuchtgelb	XXL/XXXL
209.002A-O-M	Leuchtorange	S/M
209.002A-O-XL	Leuchtorange	L/XL
209.002A-O-3XL	Leuchtorange	XXL/XXXL





## Warnweste MESH mit Klettverschluss - EN ISO 20471

SKU: N/A

Die leichte Warnweste MESH besteht aus einem atmungsaktiven MeshAir-Gewebe, das vollständig die Zertifizierung nach EN ISO 20471 erfüllt und die ideale Weste für heisse Tage oder bei Arbeiten in warmer Umgebungen ist. Durch den Netzstoff aus Polyester bewirkt einen kühlenden Effekt, der sich positiv auf den Träger auswirkt. Ausserdem verfügt die Warnweste über vier Reflexstreifen (2-vertikale und 2-horizontale) womit diese eine hervorragende Wahrnehmung bei schlechten Lichtverhältnisse sicherstellt.

### Merkmale:

Atmungsaktives MeshAir-Gewebe für eine kühlende Wirkung beim Tragen der Weste  
Hervorragender Tragekomfort aufgrund grosszügiger Passform sowie minimalem Gewicht

### Technische Daten:

Material: Polyester  
Verschluss: Klett  
Zulassungen: EN ISO 20471 (Klasse 2)

### Optional erhältlich:

Aufbewahrungsbeutel  
Brust- und/oder Rückenaufdruck

SKU	Farbe	Grösse
209.001A-G-M	Leuchtgelb	M
209.001A-G-L	Leuchtgelb	L
209.001A-G-XL	Leuchtgelb	XL
209.001A-G-XXL	Leuchtgelb	XXL
209.001A-G-3XL	Leuchtgelb	XXXL
209.001A-O-M	Leuchtorange	M
209.001A-O-L	Leuchtorange	L
209.001A-O-XL	Leuchtorange	XL

SKU	Farbe	Grösse
209.001A-O-XXL	Leuchtorange	XXL
209.001A-O-3XL	Leuchtorange	XXXL





## Flammschutzhaube 2-lagig PROTECT ohne Schulternaht - sand

SKU: 219.816C

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist aus schwer entflammablem Material gefertigt und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine optimale Passform erreicht wird ohne bei den Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Die Flammschutzhaube lässt sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhandenen Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Sand

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





## Flammschutzhaube 2-lagig PROTECT ohne Schulternaht - gelb

SKU: 219.816A

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist aus schwer entflammablem Material gefertigt und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine optimale Passform erreicht wird ohne bei den Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Die Flammschutzhaube lässt sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhandenen Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





## Flammschutzhaube 2-lagig PROTECT ohne Schulternaht - rot

SKU: 219.816B

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist aus schwer entflammablem Material gefertigt und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine optimale Passform erreicht wird ohne bei den Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Die Flammschutzhaube lässt sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhandenen Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





## Wechselbekleidungs-Set

SKU: N/A

Das umfangreiche Wechselbekleidungs-Set ist ein ausgewähltes Sortiment aus Kleidungsstücken, welche von Kopf bis Fuss alle Körperteile abdecken und in einem praktischen Stoffbeutel geliefert werden. Dieses Set dient beispielsweise nach einem Einsatz als Back-up, wenn die die PSA nass, verschmutzt oder durch Gefahrstoffe sowie Viren und Bakterien kontaminiert wurde. Damit wird sichergestellt, dass die Arbeiten trocken, warm und vor allem « sauber » beenden werden können. Die komfortablen sowie funktionalen Kleider bestehen zum grössten Teil aus Baumwolle und lassen sich nach einem Gebrauch problemlos mittels einer herkömmlichen Haushaltswaschmaschine reinigen.

### Merkmale:

Umfangreiches Wechselbekleidungs-Set mit Kleidungsstücken von Kopf bis Fuss  
Ideales Set als Back-up falls die PSA nass, verschmutzt oder kontaminiert wurde  
Äusserst bequem durch eine Kombination von Komfort sowie Funktionalität  
Praktisch verstaut im handlichen Stoffbeutel in einer auffälligen Farbgebung

### Technische Daten:

Farbe Kleidung: Marineblau

Farbe Beutel: Orange

Material: Baumwolle / Polyester / Elasthan / Gummi

### Im Lieferumfang enthalten:

Kapuzenjacke  
T-Shirt  
Hose  
Mütze  
Socken  
Gummischuhen  
Stoffbeutel

SKU	Grösse
219.823-B-M	M
219.823-B-L	L
219.823-B-XL	XL
219.823-B-2XL	XXL
219.823-B-3XL	XXXL

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





## Flammschutzhaube PROTECT mit Partikel- und Bakterienchutz-Membrane - sand

SKU: 219.814A

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist schwer entflammbar, qualitativ hochwertig verarbeitet und verfügt über eine integrierte Membrane für einen zuverlässigen Schutz vor Rauchgaspartikeln, Bakterien, Viren und Flüssigkeiten (Heissdampf). Der Lagenaufbau sowie die verwendeten Materialien stellen eine exzellente Atmungsaktivität und eine optimale Passform durch hohe Elastizität sicher, ohne in puncto Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Somit ist die Flammschutzhaube mit Membrane absolut bequem zu tragen, was sich aufgrund der flachgenähten und seitlich platzierten Nähte stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhandenen Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

- Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort
- Effizienter Schutz vor Viren, Bakterien sowie Partikeln dank atmungsaktiver PU-Membrane
- Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen
- Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung
- Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

- Farbe: Marineblau
- Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®
- Material Membrane: PU
- Zulassungen: ISO 16604, EN 13911:2017, EN 1149-5, ASTM F1671





## Flammschutzhaube FOPPA - 2-lagig

SKU: 219.818

Die schwer entflammbare, 2-lagige Flammschutzhaube ist qualitativ hochwertig verarbeitet und stellt eine exzellente Atmungsaktivität sowie optimale Passform durch hohe Elastizität sicher, ohne in puncto Schutzeigenschaften Kompromisse eingehen zu müssen. Durch die extra flachen Nähte lässt sich die Flammschutzhaube absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht. Das Obermaterial weist eine spezielle Verarbeitung sowie Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR® und Belltron® auf und garantiert einen erweiterten Schutz vor Flammen, Strahlungshitze als auch statischer Aufladung. Das zusätzlich eingearbeitete Aramid zeichnet sich durch hohe Festigkeit sowie Robustheit aus und wird wegen seiner positiven Eigenschaften stark im Bereich der PSA eingesetzt. Die Flammschutzhaube FOPPA ist die perfekte Ergänzung zur bereits vorhanden Einsatzbekleidung und trägt einen grossen Teil zur Sicherheit jeder einzelnen Rettungskraft bei.

### Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

### Technische Daten:

Farbe: Marineblau

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911



