# Persönliche Ausrüstung

















Der Waldbrandhelm VFT1 von VALLFIREST wurde zusammen mit Einsatzkräften weltweit speziell für die Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbrände entwickelt und verfügt über ein passives Belüftungssystem zur Wärmeabfuhr. Der äusserst robuste Helm wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und bietet dank praxiserprobter Ausstattungsmerkmale maximalen Schutz für den Träger innerhalb eines Einsatzes. Zudem wurde der VFT1 mit einem atmungsaktiven Gewebe sowie einem ergonomischen und komfortablen Innengurt der mehrfach in der Grösse verstellt werden kann (52 – 68) ausgestattet. Der Waldbrandhelm VFT1 kann durch sein umfassendes Zubehörsortiment individuell an das Einsatzszenario oder die Aufgabenstellung angepasst und erweitert werden.

#### Merkmale:

Robuster Waldbrandhelm aus hochwertigen Materialien sowie neuentwickeltem Design für maximalen Schutz

Belüftungssystem zur optimalen Wärmeabfuhr und atmungsaktives Gewebe für höchsten Tragekomfort

Individuell anpassbar an den Einsatzzweck oder die Aufgabenstellung dank grossem Zubehörsortiment

Ergonomisches und komfortables Helmkonzept das speziell zur Bekämpfung von Waldbränden entwickelt wurde

#### **Technische Daten:**

Material: Polycarbonat (PC) Grössen: 52 – 68 verstellbar

Masse (L x B x T): 270 x 245 x 193 mm

Gewicht: 0.8 kg

Zulassungen: EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Farbe
219.475-B-VF1	Blau
219.475-G-VF1	Gelb
219.475-LG-VF1	Leuchtgelb
219.475-O-VF1	Orange

SKU	Farbe
219.475-R-VF1	Rot
219.475-W-VF1	Weiss





#### Schutzbrille VFT1 zu Waldbrandhelm VALLFIREST

SKU: 219.476

Die feuerfeste Schutzbrille VFT1 von VALLFIREST bietet optimalen Schutz im Einsatz und besteht aus widerstandsfähigem Polycarbonat mit farblosen Doppelgläser die aussen kratzfest und innen beschlagfrei sind. Ein längenverstellbares elastisches Gummiband aus der Militärtechnologie dient als bewährtes Schnellverschlusssystem bei anspruchsvollen Einsätzen. Zudem wird die indirekt belüftete Schutzbrille von einem hautfreundlichen und weichen Schaumstoffband umfasst, welches sich perfekt an das Gesicht anpasst.

#### Merkmale:

Längenverstellbare sowie elastische Gummibänder aus der Militärtechnologie für schnellste Einsatzbereitschaft

Hautfreundliches Schaumstoffband mit indirekter Belüftung für maximalen Tragekomfort und Dichtheit

Robustes Doppelglas-System aus Polycarbonat mit spezieller Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung

Ausschliesslich aus hochwertigen und flammhemmenden Materialen produziert für beste Schutzeigenschaften

#### **Technische Daten:**

Farbe: Schwarz

Material: Polycarbonat Blickwinkel: 220 ° Grad Masse (L x B): 220 x 90 mm

Gewicht: 120 g

Zulassungen: EN166 / EN170 / EN14458





### Waldbrand-Nackenschutz VALLFIREST

SKU: 219.428

Der Waldbrand-Nackenschutz von VALLFIREST wurde für bestmöglichen Schutz vor Wärmestrahlung und hohen Temperaturen entwickelt. In Kombination mit dem Waldbrandhelm VFT1 wird ein optimaler Schutz zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden erreicht.

#### Merkmale:

Bestmöglichen Schutz vor Wärmestrahlung und hohen Temperaturen innerhalb von Waldbrandeinsätzen
Hochwertige Materialkomponenten mit eingearbeitetem Klettverschluss für optimalen Tragekomfort
Perfekte Erweiterung zum Waldbrandhelm VFT1

#### **Technische Daten:**

Farbe: Gelb

Material: Viskose, Conex, Twaron Masse (L x B): 340 x 750 mm

Zulassungen: EN13688, EN ISO 1612/08, EN 15614/07





### Feuerwehrhelm Dräger HPS 7000

SKU: 217.113A

Der dynamische Feuerwehrhelm HPS® 7000 PRO von Dräger hat sich schon bei unzähligen Einsatzszenarien bewährt und gehört zu den leistungsfähigsten Vollschalenhelmen für Feuerwehrleuten auf dem Markt. Aufgrund eines speziellen Verbundwerkstoffs aus Aramidgewebe sowie glasfaserverstärktem Kunststoff schützt er zuverlässig vor mechanischer Belastung und widersteht dabei extremsten Temperaturen. Dadurch ist der Einsatzhelm in der Lage selbst bei einem Flashover für kurze Zeit enormer Strahlungshitze als auch Flammeinwirkung standzuhalten. Das im HPS® 7000 PRO integrierte Augenschutzvisier sowie Gesichtsvisier besteht aus hochtemperaturbeständigem Polyethersulfon, womit ein erweiterter Schutz vor grosser Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien sichergestellt wird. Neben der hochwertigen Innenausstattung aus hautfreundlichen, antiallergischen, atmungsaktiven plus schweissabweisenden Materialien glänzt der Kopfschutz vor allem durch seinen Bedien- sowie Tragekomfort. Die gepolsterte 4-Punkt Kopfbänderung aus NOMEX® ermöglicht eine optimale Anpassung an den Träger, welche im Kinnbereich als auch Nackenbereich eingestellt werden kann. Zudem erlaubt ein leicht erreichbares Verstellrad mit Sicherheitsmechanismus an der Aussenschale die Kopfweite jederzeit zu justieren. Das Innenleben kann zur gründlichen Reinigung oder bei einem Defekt problemlos mit handelsüblichem Werkzeug entfernt und ersetzt werden, womit sich der Kopfschutz leicht und effizient instand halten lässt. Dank der Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 7000 Feuerwehrhelm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Einsatzerprobter Feuerwehrhelm der zu den leistungsfähigsten Einsatz-Vollschalenhelmen auf dem Markt zählt

Glasfaserverstärkte Helmschale für einen zuverlässigen Schutz vor mechanischer Belastung wie Stösse und Schläge

Zusätzlich eingearbeitetes Aramidgewebe zur Abschirmung von enormer Strahlungshitze sowie Flammeinwirkung

Erweiterter Schutz vor grosser Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien dank integrierter Brille und einem Visier

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Hervorragendes Helmklima mittels höhenverstellbarem Haarnetzteil zur besseren Luftzirkulation

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften

Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

Leistungsstarke und sichere Helm-Maskenkombination in Verwendung mit einer FPS 7000 Atemschutzvollmaske

#### **Technische Daten:**

Material: Composite (Glasfaserverstärkter Kunststoff und Aramidgewebe)

Grösse: H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66) Gewicht: ca. 1.580 / 1.880 g

Zulassungen: EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

#### Optional erhältlich:

Gesichtsschutzvisier (antikratz-beschichtet)
Gesichtsschutzvisier (gold-beschichtet)
Augenschutzvisier (antikratz-beschichtet)
Augenschutzvisier (getönt)
Integrierte Helmlampe
Externe Helmlampe
Lampenhalter
Nackenschutz
Kommunikations-Einheit
Reflexstreifen in anderen Farben
Polster für Kopfgrösse 50/51
Helmbeutel
Helmschutzüberzug





### Einsatzhelm Dräger HPS 3500 Basic - unlackiert

SKU: N/A

Der multifunktionale Dräger HPS® 3500 Helm Basic (unlackiert) wurde speziell für die vielfältigen Anforderungen von Notfall-Einsatzteams konzipiert und bietet einen erweiterten Schutz bei Hilfeleistungen jeglicher Art wie zum Beispiel Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie Höhenrettung. Die äusserst robuste Helmschale (glasfaserverstärkt) weist eine optimale Schutzfunktion durch hohe mechanische Beständigkeit auf und dies bei minimalem Gewicht. Aufgrund einer hochwertigen 4-Punkt Kopfbänderung sowie Kinnriemen mit Steckschloss wird der Helm perfekt fixiert um auch bei langen Einsätzen in puncto Tragekomfort keine Abstriche machen zu müssen. Die Anpassung an den Träger erfolgt mittels einem leicht zugänglichen Einstellrads plus dem Klettverschluss am Kinnriemen, womit eine mühelose Verstellung mit Handschuhen sichergestellt wird. Der hochwertige Kopfschutz verfügt über ein integriertes Belüftungssystem welches für eine hervorragende Luftzirkulation sorgt, dass sich jedoch je nach Bedarf und Einsatzszenario in wenigen Sekunden verschliessen lässt. Das Innenmaterial wurde aus hautfreundlichen Materialien gefertigt die flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie über atmungsaktive Eigenschaften besitzen und sich zur gründlichen Reinigung herausnehmen lassen. Durch die Möglichkeit zur Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 3500 Helm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Multifunktionaler Helm für die vielfältigen Anforderungen an Einsatzszenarien von Notfall sowie Rettungsteams

Glasfaserverstärkte Helmschale mit hoher mechanischer Beständigkeit zum optimalen Schutz vor Schlägen und Stössen

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Individuelle Anpassung an den Träger aufgrund eines leicht zugänglichen Einstellrads am Hinterkopf

Hervorragendes Helmklima dank integriertem Belüftungssystem, dass sich in wenigen Sekunden schliessen lässt

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

#### **Technische Daten:**

Material: Polyamid (eingefärbt), glasfaserverstärkt

Grösse: One Size, stufenlos einstellbar für Kopfgrösse 52 bis 64 cm

Kältebeständigkeit: bis -30°C

Masse (L x B x H): 295 x 240 x 193 mm

Gewicht: 710 g

Zulassungen: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

#### Optional erhältlich:

Gehörschutz
Schutzbrille
Visier (Drahtgitter / Elektro / PC)
Helmlampe (extern)
Lampenhalter
Nackenschutz
Reflexstreifen (rot / gelb / grau-silber)
Helmbeutel
Helmtasche

SKU	Farbe
217.153-G-HPS	Gelb
217.153-R-HPS	Rot
217.153-W-HPS	Weiss





### Einsatzhelm Dräger HPS 3500 Basic Set inkl. Schutzbrille - unlackiert

SKU: N/A

Der multifunktionale Dräger HPS® 3500 Helm Basic (unlackiert) wurde speziell für die vielfältigen Anforderungen von Notfall-Einsatzteams konzipiert und bietet einen erweiterten Schutz bei Hilfeleistungen jeglicher Art wie zum Beispiel Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie Höhenrettung. Die äusserst robuste Helmschale (glasfaserverstärkt) weist eine optimale Schutzfunktion durch hohe mechanische Beständigkeit auf und dies bei minimalem Gewicht. Aufgrund einer hochwertigen 4-Punkt Kopfbänderung sowie Kinnriemen mit Steckschloss wird der Helm perfekt fixiert um auch bei langen Einsätzen in puncto Tragekomfort keine Abstriche machen zu müssen. Die Anpassung an den Träger erfolgt mittels einem leicht zugänglichen Einstellrads plus dem Klettverschluss am Kinnriemen, womit eine mühelose Verstellung mit Handschuhen sichergestellt wird. Der hochwertige Kopfschutz verfügt über ein integriertes Belüftungssystem welches für eine hervorragende Luftzirkulation sorgt, dass sich jedoch je nach Bedarf und Einsatzszenario in wenigen Sekunden verschliessen lässt. Das Innenmaterial wurde aus hautfreundlichen Materialien gefertigt die flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie über atmungsaktive Eigenschaften besitzen und sich zur gründlichen Reinigung herausnehmen lassen. Durch die Möglichkeit zur Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 3500 Helm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Multifunktionaler Helm für die vielfältigen Anforderungen an Einsatzszenarien von Notfall sowie Rettungsteams

Glasfaserverstärkte Helmschale mit hoher mechanischer Beständigkeit zum optimalen Schutz vor Schlägen und Stössen

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Individuelle Anpassung an den Träger aufgrund eines leicht zugänglichen Einstellrads am Hinterkopf

Hervorragendes Helmklima dank integriertem Belüftungssystem, dass sich in wenigen Sekunden schliessen lässt

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

#### Technische Daten:

Material: Polyamid (eingefärbt), glasfaserverstärkt

Grösse: One Size, stufenlos einstellbar für Kopfgrösse 52 bis 64 cm

Kältebeständigkeit: bis -30°C

Masse (L x B x H): 295 x 240 x 193 mm

Gewicht: 710 g

Zulassungen: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012, EN

166:2004, EN 14458:2004

#### Optional erhältlich:

Gehörschutz

Visier (Drahtgitter / Elektro / PC)

Helmlampe (extern)

Lampenhalter

Nackenschutz

Reflexstreifen (rot / gelb / grau-silber)

Helmbeutel

Helmtasche

SKU	Farbe
217.150-G-HPS	Gelb
217.150-R-HPS	Rot
217.150-W-HPS	Weiss





# Einsatzhelm Dräger HPS 3500 Premium - nachleuchtend

SKU: 217.154

Der multifunktionale Dräger HPS® 3500 Helm Premium (lackiert) wurde speziell für die vielfältigen Anforderungen von Notfall-Einsatzteams konzipiert und bietet einen erweiterten Schutz bei Hilfeleistungen jeglicher Art wie zum Beispiel Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie Höhenrettung. Die äusserst robuste Helmschale (glasfaserverstärkt) weist eine optimale Schutzfunktion durch hohe mechanische Beständigkeit auf und dies bei minimalem Gewicht. Aufgrund einer hochwertigen 4-Punkt Kopfbänderung sowie Kinnriemen mit Steckschloss wird der Helm perfekt fixiert um auch bei langen Einsätzen in puncto Tragekomfort keine Abstriche machen zu müssen. Die Anpassung an den Träger erfolgt mittels einem leicht zugänglichen Einstellrads plus dem Klettverschluss am Kinnriemen, womit eine mühelose Verstellung mit Handschuhen sichergestellt wird. Der hochwertige Kopfschutz verfügt über ein integriertes Belüftungssystem welches für eine hervorragende Luftzirkulation sorgt, dass sich jedoch je nach Bedarf und Einsatzszenario in wenigen Sekunden verschliessen lässt. Das Innenmaterial wurde aus hautfreundlichen Materialien gefertigt die flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie über atmungsaktive Eigenschaften besitzen und sich zur gründlichen Reinigung herausnehmen lassen. Durch die Möglichkeit zur Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 3500 Helm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Multifunktionaler Helm für die vielfältigen Anforderungen an Einsatzszenarien von Notfall sowie Rettungsteams

Glasfaserverstärkte Helmschale mit hoher mechanischer Beständigkeit zum optimalen Schutz vor Schlägen und Stössen

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Individuelle Anpassung an den Träger aufgrund eines leicht zugänglichen Einstellrads am Hinterkopf

Hervorragendes Helmklima dank integriertem Belüftungssystem, dass sich in wenigen Sekunden schliessen lässt

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den

jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

#### Technische Daten:

Farbe: Nachleuchtend

Material: Polyamid, glasfaserverstärkt

Grösse: One Size, stufenlos einstellbar für Kopfgrösse 52 bis 64 cm

Kältebeständigkeit: bis -30°C

Masse (L x B x H): 295 x 240 x 193 mm

Gewicht: 780 g

Zulassungen: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

#### Optional erhältlich:

Gehörschutz
Schutzbrille
Visier (Drahtgitter / Elektro / PC)
Helmlampe (extern)
Lampenhalter
Nackenschutz
Reflexstreifen (rot / gelb / grau-silber)
Helmbeutel
Helmtasche





# Einsatzhelm Dräger HPS 3500 Premium Set inkl. Schutzbrille - nachleuchtend

SKU: 217.151

Der multifunktionale Dräger HPS® 3500 Helm Premium (lackiert) wurde speziell für die vielfältigen Anforderungen von Notfall-Einsatzteams konzipiert und bietet einen erweiterten Schutz bei Hilfeleistungen jeglicher Art wie zum Beispiel Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie Höhenrettung. Die äusserst robuste Helmschale (glasfaserverstärkt) weist eine optimale Schutzfunktion durch hohe mechanische Beständigkeit auf und dies bei minimalem Gewicht. Aufgrund einer hochwertigen 4-Punkt Kopfbänderung sowie Kinnriemen mit Steckschloss wird der Helm perfekt fixiert um auch bei langen Einsätzen in puncto Tragekomfort keine Abstriche machen zu müssen. Die Anpassung an den Träger erfolgt mittels einem leicht zugänglichen Einstellrads plus dem Klettverschluss am Kinnriemen, womit eine mühelose Verstellung mit Handschuhen sichergestellt wird. Der hochwertige Kopfschutz verfügt über ein integriertes Belüftungssystem welches für eine hervorragende Luftzirkulation sorgt, dass sich jedoch je nach Bedarf und Einsatzszenario in wenigen Sekunden verschliessen lässt. Das Innenmaterial wurde aus hautfreundlichen Materialien gefertigt die flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie über atmungsaktive Eigenschaften besitzen und sich zur gründlichen Reinigung herausnehmen lassen. Durch die Möglichkeit zur Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 3500 Helm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Multifunktionaler Helm für die vielfältigen Anforderungen an Einsatzszenarien von Notfall sowie Rettungsteams

Glasfaserverstärkte Helmschale mit hoher mechanischer Beständigkeit zum optimalen Schutz vor Schlägen und Stössen

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Individuelle Anpassung an den Träger aufgrund eines leicht zugänglichen Einstellrads am Hinterkopf

Hervorragendes Helmklima dank integriertem Belüftungssystem, dass sich in wenigen Sekunden schliessen lässt

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den

jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

#### Technische Daten:

Farbe: Nachleuchtend

Material: Polyamid, glasfaserverstärkt

Grösse: One Size, stufenlos einstellbar für Kopfgrösse 52 bis 64 cm

Kältebeständigkeit: bis -30°C

Masse (L x B x H): 295 x 240 x 193 mm

Gewicht: 780 g

Zulassungen: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012, EN

166:2004, EN 14458:2004

#### Optional erhältlich:

Gehörschutz
Visier (Drahtgitter / Elektro / PC)
Helmlampe (extern)
Lampenhalter
Nackenschutz
Reflexstreifen (rot / gelb / grau-silber)
Helmbeutel
Helmtasche





### Einsatzhelm Dräger HPS 3500 Premium - lackiert

SKU: N/A

Der multifunktionale Dräger HPS® 3500 Helm Premium (lackiert) wurde speziell für die vielfältigen Anforderungen von Notfall-Einsatzteams konzipiert und bietet einen erweiterten Schutz bei Hilfeleistungen jeglicher Art wie zum Beispiel Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie Höhenrettung. Die äusserst robuste Helmschale (glasfaserverstärkt) weist eine optimale Schutzfunktion durch hohe mechanische Beständigkeit auf und dies bei minimalem Gewicht. Aufgrund einer hochwertigen 4-Punkt Kopfbänderung sowie Kinnriemen mit Steckschloss wird der Helm perfekt fixiert um auch bei langen Einsätzen in puncto Tragekomfort keine Abstriche machen zu müssen. Die Anpassung an den Träger erfolgt mittels einem leicht zugänglichen Einstellrads plus dem Klettverschluss am Kinnriemen, womit eine mühelose Verstellung mit Handschuhen sichergestellt wird. Der hochwertige Kopfschutz verfügt über ein integriertes Belüftungssystem welches für eine hervorragende Luftzirkulation sorgt, dass sich jedoch je nach Bedarf und Einsatzszenario in wenigen Sekunden verschliessen lässt. Das Innenmaterial wurde aus hautfreundlichen Materialien gefertigt die flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie über atmungsaktive Eigenschaften besitzen und sich zur gründlichen Reinigung herausnehmen lassen. Durch die Möglichkeit zur Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 3500 Helm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Multifunktionaler Helm für die vielfältigen Anforderungen an Einsatzszenarien von Notfall sowie Rettungsteams

Glasfaserverstärkte Helmschale mit hoher mechanischer Beständigkeit zum optimalen Schutz vor Schlägen und Stössen

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Individuelle Anpassung an den Träger aufgrund eines leicht zugänglichen Einstellrads am Hinterkopf

Hervorragendes Helmklima dank integriertem Belüftungssystem, dass sich in wenigen Sekunden schliessen lässt

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

#### **Technische Daten:**

Material: Polyamid, glasfaserverstärkt

Grösse: One Size, stufenlos einstellbar für Kopfgrösse 52 bis 64 cm

Kältebeständigkeit: bis -30°C

Masse (L x B x H): 295 x 240 x 193 mm

Gewicht: 780 g

Zulassungen: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

#### Optional erhältlich:

Gehörschutz
Schutzbrille
Visier (Drahtgitter / Elektro / PC)
Helmlampe (extern)
Lampenhalter
Nackenschutz
Reflexstreifen (rot / gelb / grau-silber)
Helmbeutel
Helmtasche

SKU	Farbe
217.155-B-HPS	Blau
217.155-G-HPS	Gelb
217.155-LG-HPS	Leuchtgelb
217.155-LO-HPS	Leuchtorange
217.155-R-HPS	Rot
217.155-S-HPS	Schwarz
217.155-W-HPS	Weiss





# Einsatzhelm Dräger HPS 3500 Premium Set inkl. Schutzbrille - lackiert

SKU: N/A

Der multifunktionale Dräger HPS® 3500 Helm Premium (lackiert) wurde speziell für die vielfältigen Anforderungen von Notfall-Einsatzteams konzipiert und bietet einen erweiterten Schutz bei Hilfeleistungen jeglicher Art wie zum Beispiel Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie Höhenrettung. Die äusserst robuste Helmschale (glasfaserverstärkt) weist eine optimale Schutzfunktion durch hohe mechanische Beständigkeit auf und dies bei minimalem Gewicht. Aufgrund einer hochwertigen 4-Punkt Kopfbänderung sowie Kinnriemen mit Steckschloss wird der Helm perfekt fixiert um auch bei langen Einsätzen in puncto Tragekomfort keine Abstriche machen zu müssen. Die Anpassung an den Träger erfolgt mittels einem leicht zugänglichen Einstellrads plus dem Klettverschluss am Kinnriemen, womit eine mühelose Verstellung mit Handschuhen sichergestellt wird. Der hochwertige Kopfschutz verfügt über ein integriertes Belüftungssystem welches für eine hervorragende Luftzirkulation sorgt, dass sich jedoch je nach Bedarf und Einsatzszenario in wenigen Sekunden verschliessen lässt. Das Innenmaterial wurde aus hautfreundlichen Materialien gefertigt die flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie über atmungsaktive Eigenschaften besitzen und sich zur gründlichen Reinigung herausnehmen lassen. Durch die Möglichkeit zur Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 3500 Helm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Multifunktionaler Helm für die vielfältigen Anforderungen an Einsatzszenarien von Notfall sowie Rettungsteams

Glasfaserverstärkte Helmschale mit hoher mechanischer Beständigkeit zum optimalen Schutz vor Schlägen und Stössen

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Individuelle Anpassung an den Träger aufgrund eines leicht zugänglichen Einstellrads am Hinterkopf

Hervorragendes Helmklima dank integriertem Belüftungssystem, dass sich in wenigen Sekunden schliessen lässt

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den

jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

#### **Technische Daten:**

Material: Polyamid, glasfaserverstärkt

Grösse: One Size, stufenlos einstellbar für Kopfgrösse 52 bis 64 cm

Kältebeständigkeit: bis -30°C

Masse (L x B x H): 295 x 240 x 193 mm

Gewicht: 780 g

Zulassungen: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012, EN

166:2004, EN 14458:2004

#### Optional erhältlich:

Gehörschutz

Visier (Drahtgitter / Elektro / PC)

Helmlampe (extern)

Lampenhalter

Nackenschutz

Reflexstreifen (rot / gelb / grau-silber)

Helmbeutel

Helmtasche

SKU	Farbe
217.152-B-HPS	Blau
217.152-G-HPS	Gelb
217.152-LG-HPS	Leuchtgelb
217.152-LO-HPS	Leuchtorange
217.152-R-HPS	Rot
217.152-S-HPS	Schwarz
217.152-W-HPS	Weiss





# Gehörschutz zu Dräger HPS 3100 / 3500

**SKU:** 217.142

Gehörschutz zu den Dräger HPS 3100/3500 Modellen nach EN 352-3. Einfach zu montieren, für Arbeiten in lauter Umgebung.



# Integrierte Helmlampe







# Frontplatte für die integrierte Helmlampe

**SKU:** R79226





### Helmlampe Dräger PX1 LED

SKU: 217.133

Die LED-Helmlampe PX 1 mit ATEX-Schutz aus dem Hause DRÄGER wurde speziell zur Adaption an die Einsatzhelme der HPS-Serie entwickelt und verfügt dadurch über eine Systemzulassung nach EN 443:2008. Dank der äusserst robusten sowie hochtemperaturbeständigen Materialzusammensetzung eignet sich die Helmlampe ideal für härteste Einsatzbedingungen und garantiert höchste Ausfallsicherheit. Das enorm helle Leuchtmittel erreicht eine Leuchtweite von bis zu 150 Meter bei einem Lichtkegel von 5 Meter Durchmesser, wodurch sich die Helmlampe PX 1 optimal für verschiedenste Einsatzszenarien von Rettungsorganisationen eignet. Die langlebige sowie energiesparende LED-Lichttechnik ermöglicht Betriebszeiten von bis zu 15 Stunden und aufgrund einem Bi-Polaren Power Management (Batterien können unabhängig ihrer Polarität eingesetzt werden) ist ein Batteriewechsel auch in völliger Dunkelheit problemlos möglich.

#### Merkmale:

Maximale Lichtausbeute bei kleinster Stromaufnahme dank neuster LED Technik verpackt in einer Lampe

Speziell entwickelte Helmlampe zur Adaption an die einsatzerprobten Helme der HPS-Serie von DRÄGER

Äusserst robustes sowie hochtemperaturbeständiges PC-Gehäuse, konzipiert für die härtesten Einsätze

Problemloser Batteriewechsel aufgrund der Möglichkeit einem Polarität's unabhängigen Einsetzen der Batterien

Dank verschiedensten Haltern (optional erhältlich) ist die Lampe auch mit Helmen anderer Hersteller kompatibel

#### **Technische Daten:**

Farbe: Neongelb

Material: Polycarbonat (PC) Leuchtmittel: CREE LED XT-E (5W)

Lichtleistung: 120 lm Leuchtweite: 150 m Leuchtdauer: bis 15 h Batterie: 4 x AA Schutzart: IP 68

Masse (L x B x H): 167 x 43 x 41 mm Gewicht: 185 g (inkl. Batterien)

Zulassungen: ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

#### Im Lieferumfang enthalten:

Helmlampe PX1 LED 4 Stk. AA Batterien

### Optional erhältlich:

Helm Helmhalter



Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



# Lampenhalterung zu Dräger HPS 3100 / 3500 für PX1 Lampe

SKU: 217.144

Lampenhalterung für die Dräger Modelle HPS 3100 / 3500 aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff. Zur Befestigung der Helmlampe PX1 Xenon/I FD.





# Lampenhalterung Dräger für UK- und Peli-Lampen

**SKU:** 217.144A

Passend zu Dräger HPS 3100/3500, MSA Gallet F1XF und F2 X-Trem





## Gesichtsschutz-Visier zu HPS 7000

SKU: N/A

Gesischtsschutz-Visier passend zu Dräger HPS 7000 Helm

#### **Technische Daten:**

Material: Kunststoff

SKU	Ausführung
R79239	Klar
R79260	Klar - Antikratz
R79324	Klar - Antibeschlag
R79262	Gold





# Helmbeutel Dräger HPS

**SKU:** R79282.E





# Ersatz Helmschutzüberzug zu HPS 7000 und HPS 7000 PRO

**SKU:** R79279.E

nur für Trainingszwecke





# Nackenschutz zu Dräger HPS 3100 / 3500

**SKU:** 217.143

Nackenschutz zu den Dräger HPS 3100 / 3500 Modellen. Nackenschutz in Schal-Version aus Nomex-Material.



# Ersatzteil Holländertuch NOMEX







### Schutzbrille zu Dräger HPS 3100 / 3500

#### SKU: N/A

Die Korbschutzbrillen von Dräger sind aus feuerfestem Material zugelassen nach EN 166 und EN 14458 und passen zu den HPS 3100 / 3500 Modellen. Die Brillenfassung aus Polyurethan überzeugt durch ergonomisches Design und hohen Tragekomfort. Die Schutzbrille ist passiv hinterlüftet und zusammen mit der modernen, antikratzbeschichteten Doppelverglasung (Pinlock-System) aus Polycarbonat optimal gegen Beschlagen und Verkratzen geschützt. Für die Befestigung am Helm gibt es die Ausführungen mit Silikon-/ oder Elastikband.

#### **Technische Daten:**

Material Fassung: Polyurethan Material Glas: Polycarbonat

SKU	Ausführung
217.141	Silikonband
217.141A	Elastikband





# Vollsichtbrille X-pect 8510

**SKU:** R58373





# Gesichtschutz-Visier zu Dräger HPS 3100 / 3500

#### SKU: N/A

SKU	Ausführung
217.145	PC-Visier
217.146	Drahtgitter-Visier
217.147	Elektro-Visier





## **Dräger HC-1 COM ATEX**

**SKU:** 217.085

Universelle und flexible Kommunikationseinheiten zur Adaption an eine Vielzahl verschiedener Helme.

Das robuste und dennoch leichte Design garantiert Komfort und lange Lebensdauer.

Sowohl das HC-1 COM mit einem Lautsprecher als auch das HC-2 COM mit zwei Lautsprechern lässt sich schnell und einfach in fast jeden Helm einbauen.

Das HC-1 COM mit dem verkürzten Montagearm, ermöglicht eine optimalere Positionierung und zugleich auch eine bessere Übertragung.

Spechgarnitur für Helme mit einem Lautsprecher und Kopf Mikrofon passend zu Com-Controll-Einheit.

- 4-poliger Stecker
- CENELEC/EEx ib IIC T5/T6 zugelassen Kategorie A





### 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 Bakterienschutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leichtgelbem 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 Diffunsion 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





# Lampenhalterung MSA für UK-Lampen mit Rasternase

**SKU:** 217.050Y

MSA Gallet F1XF und F2 X-Trem





# 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 mir Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Grifflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Grifflaschen zum mühelosen Öffen 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 Diffunsion Technology™ -

Viren- und Bakterienschutz nach ISO 16604

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

# 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 Bakterienschutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leichtgelbem 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 Diffunsion 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 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 mir Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Grifflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Grifflaschen zum mühelosen Öffen 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 Diffunsion Technology™ -

Viren- und Bakterienschutz nach ISO 16604

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

# 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 Bakterienschutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leichtgelbem 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 Diffunsion 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 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 mir Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Grifflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Grifflaschen zum mühelosen Öffen 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 Diffunsion Technology™ -

Viren- und Bakterienschutz nach ISO 16604

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

# 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	2 XL = 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 Bakterienschutz (ISO16604)

Ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit und verlängertem Rückenteil

Komfort-Strickbündchen mit anpassbarem Daumenloch und weitenverstellbaren Armriegeln

Napoleontaschen mit leichtgelbem 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 Diffunsion 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 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 mir Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Grifflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Grifflaschen zum mühelosen Öffen 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 Diffunsion Technology™ -

Viren- und Bakterienschutz nach ISO 16604

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

# 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 mir Kniepolster, wasserdicht, herausnehmbar Bundverschluss mit Keltt- und Reissverschluss, sowie rutschfester, gepolsterter Grifflasche

Eingriffe mit Taschenbeuteln und leuchtgelben Grifflaschen zum mühelosen Öffen 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 Diffunsion Technology™ -

Viren- und Bakterienschutz nach ISO 16604

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

# 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





# 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

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





# Jugendfeuerwehr-Wetterschutzjacke

SKU: N/A

Die qualitative hochwertige Jugendfeuerwehr-Wetterschutzjacke weist ein schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial auf, dass 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	М
219.439-L-B	L
219.439-XL-B	XL
219.439-2XL-B	2XL
219.439-3XL-B	3XL





# Jugendfeuerwehr-Blousonjacke

SKU: N/A

Die qualitativ hochwertige Jugendfeuerwehr-Blousonjacke weist ein schmutz- und wasserabweisendes Obermaterial auf, dass 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, dass 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, dass 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





# Rettungshandschuh SEIZ® Specter

## SKU: N/A

Der neue Rettungshandschuh Specter von SEIZ® wurde speziell für die technische Hilfeleistung entwickelt und besticht durch hervorragenden Tragekomfort sowie optimale Schutzeigenschaften. Die dabei verwendete High-Performance-Garnkombination ist einzigartig und erreicht eine ausgezeichnete Schnittschutzklasse für maximalen Schutz während einem Einsatz. Zudem bietet die rote, in Nitril getauchte Innenhandfläche sicheren Halt auf öligen wie auch nassen Oberflächen und die verschiedenen Protektoren auf der Rückhand sowie den Fingern bieten perfekten Schutz vor Stössen/Schlägen. Trotzdem wird die Beweglichkeit in keinster Weise eingeschränkt und auch beim Tastgefühl sowie der Fingerfertigkeit müssen keine Abstriche gemacht werden. Der Einsatzhandschuh von SEIZ® wurde speziell für harte Einsätze konzipiert, egal ob innerhalb einer technischen Hilfeleistung oder anderen Einsatzszenarien, denn auf den Specter ist immer verlass.

#### Merkmale:

Perfektes Tastgefühl bei extrem hohen Schutzeigenschaften sowie hoher Schnittschutzklasse

Hervorragender Tragekomfort und absolut sicherer Griff durch rote Nitriltauchung der Innenflächen

Optimaler Schutz der Rückhand sowie der Finger gegen Stösse oder Schläge mittels absorbierenden Protektoren

Maximale Bewegungsfreiheit dank nahtlos gestrickter High-Performance-Garnkombination

## **Technische Daten:**

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: X Weiterreissfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 3 Schutz vor Stoss: P Fingerfertigkeit: 5

Zulassungen: EN 388:2016

SKU	Grösse
221.060-7-S	7
221.060-8-S	8
221.060-9-S	9
221.060-10-S	10

SKU	Grösse
221.060-11-S	11
221.060-12-S	12





# Rettungshandschuh SEIZ® Mechanic

## SKU: N/A

Der Rettungshandschuh Mechanic von SEIZ® verfügt über ideale Eigenschaften für Technische Hilfeleistung jeglicher Art. Die verwendeten Materialen ermöglichen höchste Fingerfertigkeit und Griffsicherheit sowie maximalenTragekomfort. Die Innenhand wurde aus robustem Spaltleder gefertigt und die Rückhand mit einem Knöchelschutz aus Neopren versehen. Ein Klettverschluss am Handgelenk sorgt für einen sicheren Halt und Befestigungsmöglichekteiten an der Einsatzjacke runden das Profil des Mechanic ab.

#### Merkmale:

Maximale Griffsicherheit verbunden mit höchster Fingerfertigkeit zeichnen den Rettungshandschuh aus

Innenhand aus robustem Spaltleder in grau mit Verstärkungen zwischen Zeigefinger und Daumen

Rückhand aus signalgelbem Nylon mit zusätzlichem Knöchelschutz aus schwarzem Neopren

Nylon-Fleece Innenfutter für angenehmen Tragekomfort Stulpe mit Klettverschluss und Öse zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke

#### **Technische Daten:**

Abriebfestigkeit: 3 Schnittfestigkeit: 2 Weiterreissfestigkeit: 3 Durchstichfestigkeit: 3 Zulassungen: EN 388

SKU	Grösse
221.055-6-M	6
221.055-7-M	7
221.055-8-M	8
221.055-9-M	9
221.055-10-M	10
221.055-11-M	11
221.055-12-M	12
221.055-13-M	13





# 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 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. Dadruch 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 Verschlusssystem 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
221.038.07	Stulpe	7
221.038.08	Stulpe	8

SKU	Ausführung	Grösse
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. Dadruch 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 Verschlusssystem 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

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 Schutzeigenschaften. Dank der Verwendung von hochwertigen Hightech-Werkstoffen ist er einerseits wasserdicht sowie atmungsaktiv, aber auch blut-, bakterien-, Viren und chemiekalienbeständig. 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. Zusätzliche 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 Schutzeigenschaften 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

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

Erstmalig 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 Verschlussystem 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

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





# Jolly - Schuhbänder für alle Schnürstiefel

**SKU:** 220.010





# Jolly - Reissverschluss Schlitten

**SKU:** 220.011

Ersatz Reissverschluss Schlitten passend zu Jolly Specialguard und Fireguard 2.0 Feuerwehrstiefel.

#### **Technische Daten:**

Material: Metall





# Jolly Pflege-Creme für Vollnarbenlederschuhe - Tube à 75 ml

**SKU:** 220.012

Neutrales Imprägnier- und Pflegemittel speziel konzipiert für Vollnarbenlederschuhe in praktischer 75 ml Tube.

### **Technische Daten:**

Inhalt: 75 ml





# Jolly - Reissverschluss-Lasche für FIREGUARD und SPECIALGUARD

SKU: N/A

Ersatzreissverschlusszunge passend zu Jolly FIREGUARD und SPECIALGUARD Feuerwehrstiefel.

#### **Technische Daten:**

Material: Leder / Metall

SKU	Grösse
220.011.36.38	36 - 38
220.011.39.41	39 - 41
220.011.42.44	42 - 44
220.011.45.47	45 - 47
220.011.48.49	48 - 49





### Jolly - FIREGUARD 2.0 - Feuerwehr-Schnürstiefel

#### SKU: N/A

Die neueste Innovation aus dem Hause Jolly heisst FIREGUARD 2.0 und besticht durch überdurchschnittliche Schutzeigenschaften sowie hohem Tragekomfort. Alle Vorteile des bekannten FIREGUARDS wurden übernommen und mit neuen Features versehen. Das Ergebnis davon ist ein Einsatzstiefel der neuesten Generation mit vielen Vorteilen gegenüber ähnlichen Produkten. Die Erfahrung von Jolly in der Verarbeitung hochwertiger Materialien sowie hohe Qualitätsansprüche zeigen, was erreicht werden kann, wenn nur das Beste gut genug ist.

#### Merkmale:

Innovativer Schnürstiefel für maximale Sicherheit während dem Einsatz bei hervorragendem Tragekomfort

Perfekte Verarbeitung und Verwendung hochwertiger Materialien kombiniert mit einer GORE-TEX®-Membrane

Ausgestattet mit dem neuen Schnellreinigungssystem mit komplett trennbarem Reissverschluss

Funktionelle und ausgeprägte Beugezone mit Knöchelschutz aus 3D-Memory-Foam Flexible und weiche öl- sowie benzinresistente Sohle mit metallfreiem Durchtrittsschutz

Ausgezeichnete Griffigkeit dank neuem Sohlenprofil mit roten Noppen die zur Kontrolle des Abnutzungsgrades dienen

Anatomischgeformte Einlage zur Verbesserung des Tragkomforts auch bei längeren Einsätzen

Erfüllt und übertrifft die Anforderungen der EN-Norm um ein Vielfaches

#### **Technische Daten:**

Farbe: Schwarz/Gelb

Norm: EN15090:2012 F2AHI3 CI AN SRC - PSA III

Oberstoff: Vollnarbiges und hydrophobiertes Rindsleder 2,4 - 2,6 mm

Innenfutter: Verschweisstes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® Performance Comfort)

Innenfutter 1. Lage: Cambrelle 100% PA

Innenfutter 2. Lage: Thermoschicht aus Filz 100% PES

Innenfutter 3. Lage: Wasserdichte und atmungsaktive Membrane aus ePTFE

Innenfutter 4. Lage: Schutzschicht 100% PA

Durchtrittsschutz Seite: Mehrschichtgewebe mit 1100 Newton Perforations-

widerstand

Durchtrittsschutz Sohle: Spezialgewebe "Zero mm" ca. 8 mm

Zehenschutzkappe: Aluminium mit 200J (asymmetrisch mit erweiteter Weite) Vordere und hintere Schutzkappe: Verschleissfester und wärmebeständiger

Spezialgummi mit Reliefstrktur Reflektor: 3M Scotchlite in gelb

Schnürsenkel: Meta-Aramit Faser (Nomex®) mit rundem Schnitt (feuerfest und

wasserabweisend)

Nähgarn: Feuerfeste Kevlar®-Faser

Einlage: Anatomisch geformt aus Filz (80% PES, 20% VISKOSE) und scheuerfestem TNT 100% PA

Sohle: Nitrilgummi (antisatisch, ölabweisend, rutschfest, wärmebeständig bis 300°C und hohe Energieaufnahme

Gewicht pro Paar: ca. 2460 g (Grösse 42)

sku	Grösse
220.018.36	36
220.018.37	37
220.018.38	38
220.018.39	39
220.018.40	40
220.018.41	41
220.018.42	42
220.018.43	43
220.018.44	44
220.018.45	45
220.018.46	46
220.018.47	47
220.018.48	48
220.018.49	49





# Jolly - SPECIALGUARD BOOT - Feuerwehr Schnürstiefel

SKU: N/A

Farbe: Schwarz/Grau

Zulassungen: EN 15090:2012 F2A HI3 CI - SRC - PSA Kategorie III.

Reflektor: Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe grau

Schaft: vollnabiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe schwarz, Stärke 2.0 - 2.2 mm

Polsterkragen: vollnarbiges Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz, Stärke 1.0 - 1.1 mm

Innenfutter: hoch atmungsaktives Cambrelle® Gewebe (100% PA)

Zehenschutzkappe: aus Aluminium, gewichtsarm (-40% als Stahl), asymmetrisch, selbsttragend mit 200 Joule Druck- und Stossfestigkeit, nach Norm EN 12568:2010 getestet und zertifiziert, die Oberkante der Vorderkappe wird von der Montage mit weichem Kunststoff zum Schutz des Fusses beim Bigen ausgepolstert

Hinterkappe: Thermokappe, Vlies aus Synthetikfasern, Stärke 1.8 mm

Überkappe: Spezialkautschuk, Stärke 1.8 mm abnutzungs-, wärmebeständig und stossfest mit hitzebeständigem

Reissverschluss: exklusives Schnellreinigungssystem mit komplett trennbarem Reissverschluss aus dem gleichen Leder das Schaftes

Schnürbänder: Meta-Aramidfaser (Nomex®), mit rundem Schnitt, Farbe schwarz, feuerfest, mit wasserabweisender Behandlung

Brandsohle: aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach Norm EN 12568:2010, Gesamtstärke ca. 8.0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, grössere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht

Laufsohle: aus Nitrilgummi, antistatisch, SRC rutschfest auf beiden Oberflächen Keramik und Stahl, Kontaktwärmefest 300°C, öl- und benzinbeständig, mit hoher Abnutzungsfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich, selbstreinigendes Profil, durch die Einarbeitung einer Luftpolsterkonstruktion wird die Energieaufnahme sowie die Wärme- und Kälteisolierung erheblich verbessert

Einlage: Fussbetteinlage bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% Viskose)

Gewicht: 2330 g

sku	Grösse
220.017-36-JSG	36
220.017-37-JSG	37
220.017-38-JSG	38
220.017-39-JSG	39
220.017-40-JSG	40
220.017-41-JSG	41
220.017-42-JSG	42
220.017-43-JSG	43
220.017-44-JSG	44
220.017-45-JSG	45
220.017-46-JSG	46
220.017-47-JSG	47
220.017-48-JSG	48
220.017-49-JSG	49





### Feuerwehrstiefel HAIX Fire Flash 2.0

#### SKU: N/A

Der äusserst robuste sowie komfortable Feuerwehrstiefel Fire Flash 2.0 von HAIX® ist dank seiner ausgezeichneten Verarbeitung in allen Situationen die richtige Wahl. Der hochwertige Stiefel besticht durch seine extreme Hitzebeständigkeit und ist zudem absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv. (GORE-TEX®) Die rutschfeste sowie durchtrittsicherer Sohle sorgt für ausgezeichneten Halt während dem Einsatz. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept mittels einem praktikablen Verschlusssystem, welches über einen zusätzlichen Reisverschluss verfügt und somit das an- und ausziehen erleichtert.

#### Obermaterial:

Waterproof-Bullenleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2.5 - 2.7 mm dick.

#### Innenfutter:

GORE-TEX® Performance, 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz.

#### Vliesbrandsohle:

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

#### Fussbett:

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar. Anatomisch geformte und gepolsterte Zehenschutzkappe in breiter Ausführung.

#### **Durchtrittsichere Sohle:**

Flexible, leichte, durchtrittsichere Sohleneinlage.

#### Sohle:

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Strassen-/Geländeprofil, hohe Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend.

Zulassungen:

#### Haix® Climate System:

Haix® Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

#### Haix® Schnürsystem:

Patentiertes Schnür-/Reissverschlusssystem mit innen liegenden überkreuzenden Schuhband zur Verringerung der Einhängegefahr.

#### Haix® MSL System:

 $MicroSoftLight, verbesserte\ D\"{a}mpfung, durch\ den\ PU-Schaum\ im\ gesamten$ 

Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

#### Sun Reflect:

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

#### Sonstiges:

Lederschlaufe am Reissverschluss, verbesserte Ausreissverstärkung am Reissverschluss, Reissverschluss Abdeckung, Reissverschlussfixierung: Haix® EasyZip (auswechselbar), rückseitige Anziehschlaufe, Nomex® Schnürsenkel, Schnürsenkel Fixierung und Anziehschlaufe, Reflexstreifen, Gummiüberkappe, Fersenbeuge und Beugeinsatz im Ristbereich.

Zulassungen: CE 0197 / EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Typ F2A

SKU	Grösse
220.002.36	36
220.002.37	37
220.002.38	38
220.002.39	39
220.002.40	40
220.002.41	41
220.002.42	42
220.002.43	43
220.002.44	44
220.002.45	45
220.002.46	46
220.002.47	47
220.002.48	48
220.002.49	49
220.002.50	50





# Jolly Fireprofi Einlegesohlen 1,5 mm pro Paar

SKU: N/A

Die Einlegesohlen  $1.5\ \mathrm{mm}$  passen perfekt in den Feuerwehrstiefel Fireprofi von Jolly.

sku	Grösse
220.008.1.5.36	36
220.008.1.5.37	37
220.008.1.5.38	38
220.008.1.5.39	39
220.008.1.5.40	40
220.008.1.5.41	41
220.008.1.5.42	42
220.008.1.5.43	43
220.008.1.5.44	44
220.008.1.5.45	45
220.008.1.5.46	46
220.008.1.5.47	47
220.008.1.5.48	48





### Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle

SKU: N/A

#### **Technische Daten:**

#### Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2.0 bis 2.2 mm dick

#### Innenfutter

3-Lagen CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

#### **Einlage**

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. "AIRFLOW" Kanäle. "Perfect-Fit" Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

#### HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

#### Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

#### HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

#### Durchtrittshemmende Sohle

Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleneinlage.

#### Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend gem. EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe, auch im dichten Rauch erkennbar.

#### HAIX® Arch Support System

Optimale Fussunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten; Gute Fussführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfussbereich.

HAIX® Identification System Namensfeld, zur Stiefelkennzeichnung.

#### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Stiefel in der Weite individuell angepasst werden.

#### HAIX® Climate System

Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffungen am Schaft und der Zunge.

#### HAIX® Fast Lacing Fit System

Patentiertes Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Ristprotector bietet zusätzlichen Schutz.

#### Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

#### Sonstiges

Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit patentierten Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen

SKU	Grösse
220.021.36	36
220.021.37	37
220.021.38	38
220.021.39	39
220.021.40	40
220.021.41	41
220.021.42	42
220.021.43	43
220.021.44	44
220.021.45	45
220.021.46	46
220.021.49	49
220.021.50	50





### Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle "High"

SKU: N/A

#### Merkmale:

#### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv (> 5,0 mg/cm²/h), 2.0 - 2.2 mm dick

#### Innenfutter

3-Lagen CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

#### Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "AIRFLOW" Kanäle. "Perfekt-Fit" Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

#### HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

#### Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

#### HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofi I für längere Lebensdauer.

#### **Durchtritthemmende Sohle**

Flexible, leichte und durchtritthemmende metallische Sohleneinlage.

#### Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/ PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Straßen-/ Geländeprofi I, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend gemäß EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe, auch im dichten Rauch erkennbar.

#### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Stiefel in der Weite individuell angepasst werden.

#### HAIX® Climate System

Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen

entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffungen am Schaft und der Zunge.

SKU	Grösse
220.021B.36	36
220.021B.37	37
220.021B.38	38
220.021B.39	39
220.021B.40	40
220.021B.41	41
220.021B.42	42
220.021B.43	43
220.021B.44	44
220.021B.45	45
220.021B.46	46
220.021B.47	47
220.021B.48	48
220.021B.49	49
220.021B.50	50





### Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle PRO

SKU: N/A

#### Merkmale:

#### Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2.0 - 2.2 mm dick

#### Innenfutter

CROSSTECH® Laminat-Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Aussenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

#### Schnittschutz

Schnittschutz Level 1 (20m/sec.). Gemäss EN ISO 17249:2014

#### Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. "AIRFLOW" Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

#### HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

#### Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

#### HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

#### Durchtritthemmende Sohle

Flexible, leichte und durchtritthemmende metallische Sohleneinlage.

#### Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend gemäss EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe auch im dichten Rauch erkennbar.

#### HAIX® Arch Support System

Optimale Fussunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten; gute Fussführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich,

dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfussbereich.

### HAIX® Identification System

Namensfeld zur Stiefelkennzeichnung.

#### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Stiefel in der Weite individuell angepasst werden.

#### HAIX® Climate System

Das Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen ensteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffungen am Schaft und der Zunge.

#### HAIX® Fast Lacing Fit System

Patentiertes Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Ristprotector bietet zusätzlichen Schutz.

#### Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

#### **Sonstiges**

Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit patentierten Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen, Bootjack.

Zulassungen: CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI M SRC - Typ F2A

SKU	Grösse
220.047.36	36
220.047.37	37
220.047.38	38
220.047.39	39
220.047.40	40
220.047.41	47
220.047.42	42
220.047.43	43
220.047.44	44
220.047.45	45
220.047.46	46

SKU	Grösse
220.047.47	47





# Jolly Fireprofi Einlegesohlen 4,5 mm pro Paar

SKU: N/A

Die Einlegesohlen  $4.5~\mathrm{mm}$  passen perfekt in den Feuerwehrstiefel Fireprofi von Jolly.

SKU	Grösse
220.008.4.5.36	36
220.008.4.5.37	37
220.008.4.5.38	38
220.008.4.5.39	39
220.008.4.5.40	40
220.008.4.5.41	41
220.008.4.5.42	42
220.008.4.5.43	43
220.008.4.5.44	44
220.008.4.5.45	45
220.008.4.5.46	46
220.008.4.5.47	47
220.008.4.5.48	48





# Achselschlaufe gestickt mit Aufschrift Feuerwehr

SKU: N/A

Die klassischen Achselschlaufen dient der Kennzeichnung des Dienstgrades an der Uniform. Dabei ist die Aufschrift Feuerwehr und der Dienstgrad aufgestickt.

#### **Technische Daten:**

Material: Stoff

SKU	Signet
215.005A	Soldat
215.006A	Gefreiter
215.007A	Korporal
215.008A	Wachtmeister
215.009A	Feldweibel
215.010A	Fourier
215.011A	Adjudant
215.000B	Leutnant
215.000D	Oberleutnant
215.000F	Hauptmann
215.000.03D	Major





# Reissverschlusszunge zu Fire Flash

SKU: N/A

Reissverschlusszunge als Ersatzteil zu Fire Flash Feuerwehrstiefel von HAIX.

#### **Technische Daten:**

Material: Leder / Metall

SKU	Grösse
220.001.0	36/40
220.001.2	44/46





# Achselschlaufe gestickt

SKU: N/A

Die klassischen Achselschlaufen dient der Kennzeichnung des Dienstgrades an der Uniform. Bei dieser Ausführung ist der Dienstgrad aufgestickt.

#### **Technische Daten:**

Material: Stoff

SKU	Signet
215.005B	Soldat
215.006	Gefreiter
215.007	Korporal
215.008	Wachtmeister
215.009	Feldweibel
215.010	Fourier
215.011	Adjudant
215.000A	Leutnant
215.000C	Oberleutnant
215.000E	Hauptmann
215.000G	Major





# Spezialistenabzeichen

SKU: N/A

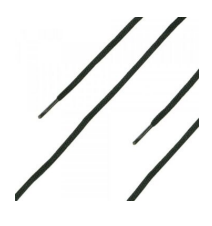
Abzeichen zur Kennzeichnung der jeweilligen Spezialisierung an der Uniform zum aufnähen.

#### **Technische Daten:**

Material: Textil

SKU	Signet
215.021	Atemschutz
215.022	Maschinist





# Schnürsenkel zu HAIX Feuerwehrstiefel

SKU: N/A

Ersatzschnürsenkel passsend zu den Feuerwehrstiefeln aus dem Hause HAIX.

SKU	Ausführung
220.001Y	Fire Flash Nomex
220.021.S	Fire Eagle
220.021.T	Fire Hero
220.021.U	Fire Eagle "High"





# Schuhpflegecreme schwarz

SKU: N/A

Speziell für Haix-Schuhe entwickeltes Schuhpflegemittel mit wasserabstossender Langzeitwirkung, ideal für atmungsaktive Leder

SKU	Einheit
220.001T	75 ml Tube
220.001TZ	2.5 kg Eimer





# Imprägnierspray 200 ml Dose

**SKU**: 220.001U

- -Treibgasfreier, chemikalienbeständiger Imprägnierspray
- -Schützt Leder und Textilien vor Wasser, Verschmutzung, Öl und Fett
- -Geeignet für alle Haix-Schuhe





### **Bürstenset**

**SKU:** 220.001V

-Box mit drei verschiedenen Bürsten zum Reinigen, Pflegen und Polieren





# Klarsichtmittel "klar-pilot" Fluid 50 ml

**SKU:** R52550

Umweltfreundliches, nicht gesundheitsschädigendes Reinigungsmittel für alle Sichtscheiben aus dem Dräger Masken-Sortiment Ohne Silicon oder Alkohol; Fluid mit Langzeitwirkung Klar-Pilot wirkt antistatisch und verhindert ein Beschlagen der Sichtscheibe und der Maskenbrille auch bei extremen Temperaturunterschieden Sehr gut geeignet zum Tränken der Scheibenwischer der Panorama Nova ZS / RP





### Reinigungstücher PSA, Pack à 50 Tücher

SKU: 231.079.30

Das Reinigungstuch ist ideal geeignet für schonendes sowie kratzfreies Polieren von sensiblen Oberflächen wie auch zur Reinigung von anspruchsvollen Verschmutzungen. Es überzeugt mit aussergewöhnlichen Leistungfähigkeit punkto Reissfestigkeit für eine effiziente und gute Aufnahme von Flüssigkeiten wie auch Öl und Lösungsmittel. Ausserdem ist es bestens geeignet für Trocken- und Nasseinsatz ohne Fusselrückstände.

#### Merkmale:

Effiziente und gute Aufnahme von Flüssigkeiten, Öl wie auch Lösungsmittel Schonendes sowie kratzfreies Polieren von sensiblen Oberflächen Aussergewöhnliche Leistungsfähigkeit dank der Zellstoff / Polyester Technologie Maximal fusselarmes Vlies für Trocken- und Nasseinsatz

#### **Technische Daten:**

Material: Zellulose / Polyester

Farbe: türkis Oberfläche: glatt

Lagen: 1

Tuchlänge: 40 cm Tuchbreite: 33 cm Saugfähigkeit: 340 g/m² Flächengewicht: 75 g/m²





### Flammschutz-Funktionsshirt 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. 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	М
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	М

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	М
219.811-B-L	Marineblau	L
219.811-B-XL	Marineblau	XL
219.811-B-2XL	Marineblau	XXL
219.811-S-S	Schwarz	S

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





# Flammschutzhaube PROTECT mit Partikel- und Bakterienschutz-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 Materialen 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 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

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 entflammbarem Material gefertig und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine opitmale 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 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





## 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® stellte 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 entflammbare 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-/Nackenbereich 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 unangenhemen 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 opitmale 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 Funktionund 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 Wunschtext 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 ib 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





## Feuerwehrhelm Dräger HPS 7000 PRO - GVG

SKU: 217.113GVG

Der dynamische Feuerwehrhelm HPS® 7000 PRO von Dräger hat sich schon bei unzähligen Einsatzszenarien bewährt und gehört zu den leistungsfähigsten Vollschalenhelmen für Feuerwehrleuten auf dem Markt. Aufgrund eines speziellen Verbundwerkstoffs aus Aramidgewebe sowie glasfaserverstärktem Kunststoff schützt er zuverlässig vor mechanischer Belastung und widersteht dabei extremsten Temperaturen. Dadurch ist der Einsatzhelm in der Lage selbst bei einem Flashover für kurze Zeit enormer Strahlungshitze als auch Flammeinwirkung standzuhalten. Das im HPS® 7000 PRO integrierte Augenschutzvisier sowie Gesichtsvisier besteht aus hochtemperaturbeständigem Polyethersulfon, womit ein erweiterter Schutz vor grosser Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien sichergestellt wird. Neben der hochwertigen Innenausstattung aus hautfreundlichen, antiallergischen, atmungsaktiven plus schweissabweisenden Materialien glänzt der Kopfschutz vor allem durch seinen Bedien- sowie Tragekomfort. Die gepolsterte 4-Punkt Kopfbänderung aus NOMEX® ermöglicht eine optimale Anpassung an den Träger, welche im Kinnbereich als auch Nackenbereich eingestellt werden kann. Zudem erlaubt ein leicht erreichbares Verstellrad mit Sicherheitsmechanismus an der Aussenschale die Kopfweite jederzeit zu justieren. Das Innenleben kann zur gründlichen Reinigung oder bei einem Defekt problemlos mit handelsüblichem Werkzeug entfernt und ersetzt werden, womit sich der Kopfschutz leicht und effizient instand halten lässt. Dank der Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 7000 Feuerwehrhelm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

#### Merkmale:

Einsatzerprobter Feuerwehrhelm der zu den leistungsfähigsten Einsatz-Vollschalenhelmen auf dem Markt zählt

Glasfaserverstärkte Helmschale für einen zuverlässigen Schutz vor mechanischer Belastung wie Stösse und Schläge

Zusätzlich eingearbeitetes Aramidgewebe zur Abschirmung von enormer Strahlungshitze sowie Flammeinwirkung

Erweiterter Schutz vor grosser Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien dank integrierter Brille und einem Visier

Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort

Hervorragendes Helmklima mittels höhenverstellbarem Haarnetzteil zur besseren Luftzirkulation

Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften

Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich

Leistungsstarke und sichere Helm-Maskenkombination in Verwendung mit einer FPS 7000 Atemschutzvollmaske

### **Technische Daten:**

Material: Composite (Glasfaserverstärkter Kunststoff und Aramidgewebe)

Grösse: H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66) Gewicht: ca. 1.580 / 1.880 g

Zulassungen: EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

### Ausstattung:

Haarnetz (Standard) Kopfbänderung Grösse M Kopfpolster Grösse 52 Funktionsplatte PRO Gesichtsschutzvisier klar Augenschutzvisier klar Integrierte Helmlampe Nackenschutz NOMEX Reflexstreifen 3-teilig

Erhältlich in den Farben: nachleuchtend, weiss, rot, leuchtgelb, zinkgelb, leuchtorange, signalblau, schwarz, weissaluminium





# 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-Verschlusssystem 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 Verschlusssystem (Reiss-und Klettverschluss) ist somit die perfekte Lösung auf dem Markt.

#### Merkmale:

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

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

 $\label{thm:charge} Hochwertiges\ Innenfutter\ aus\ KEVLAR @\ fest\ verarbeitet\ mit\ der\ GORE-TEX\ CROSSTECH @-Membrane$ 

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

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-Verschlusssystem 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 Verschlusssystem (Reiss-und Klettverschluss) ist somit der ideale Handschuh für jeden Einsatz.

#### Merkmale:

Innovatives ZIP'N'CLOSE-Verschlusssystem 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-Verschlusssystem 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 Verschlusssystem (Reiss-und Klettverschluss) ist somit die optimale Lösung auf dem Markt.

#### Merkmale:

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

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

 $\label{thm:charge} Hochwertiges\ Innenfutter\ aus\ KEVLAR @\ fest\ verarbeitet\ mit\ der\ GORE-TEX\ CROSSTECH @-Membrane$ 

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

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





# Flammschutzhaube FOPPA mit erweitertem Schutz - 2-lagig

SKU: 219.818A

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





## Sicherheitsstiefel HAIX Rescue One

#### SKU: N/A

Der Rescue One von HAIX® ist ein halbhoher Sicherheitsstiefel mit Reissverschluss sowie Schnürung, welcher sich optimal zum ganzjährigen Innen- und Ausseneinsatz eignet. Der hochwertige Rettungsdienst-Schuh besticht durch seinen Tragekomfort aber auch die robuste Bauart mit durchtritthemmender Sohleneinlage. Im Weiteren ist er dank der CROSSTECH® Laminat Technologie absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv, schützt aber auch zuverlässig vor Blut, Viren und Bakterien. Die Sohle des Rettungsschuhs besteht aus Spezialgummi und sorgt mit dem optimierten Profil für eine hohe Abrieb- sowie Rutschfestigkeit bei gleichzeitig optimalem Abrollkomfort. Zudem bietet der Rescue One von HAIX® ein RFID-Pocket, womit eine einfache Verwaltung der Schutzausrüstung mittels RFID-Technologie ermöglicht wird.

#### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 - 2,2 mm dick.

#### Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technology; wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Aussenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

#### Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. «AIRFLOW» Kanäle. «Perfect-Fit» Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

### RFID-Pocket

Tasche für RFID-Chip (Grösse 30 x 30 mm). Ermöglicht bei Nutzung von RFID-Technologie die einfache Verwaltung der Persönlichen Schutzausrüstung.

#### HAIX®

Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi.

#### HAIX® Protective Sole

Flexible, leichte, metallfreie und durchtritthemmende Sohleneinlage.

#### Sohle

Moderner, leichter Sportschuh- Sohlenaufbau mit Gummi/PU Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, kraftstoffbeständig und nicht kreidend. Gemäss EN ISO 20345:2011.

## Haix® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

### HAIX® Climate System

Das HAIX® Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit über das Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nach aussen.

## HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) kann separat bestellt werden.

#### Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, dadurch wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

#### **Sonstiges**

Geringes Gewicht, metallfrei, Anziehschlaufe, Sidezipper.

SKU	Grösse
220.022A-39-RO	39
220.022A-40-RO	40
220.022A-41-RO	41
220.022A-42-RO	42
220.022A-43-RO	43
220.022A-44-RO	44
220.022A-45-RO	45
220.022A-46-RO	46
220.022A-47-RO	47
220.022A-48-RO	48
220.022A-50-RO	50
220.022A-51-RO	51





## Waldbrand-Einsatzstiefel HAIX Missoula 2.0

#### SKU: N/A

Der Einsatzstiefel MISSOULA 2.0 von HAIX® wurde eigens für den harten Waldbrandeinsatz konzipiert und besticht durch hervorragende Schutzeigenschaften sowie maximalen Tragekomfort. Dank der GORE-TEX® Performance-Membrane ist er absolut wasserdicht aber auch atmungsaktiv, wodurch er sich trotz höchster Beanspruchung ideal für Langzeiteinsätze eignet. Im Weiteren wurde ein grosses Augenmerk auf die Laufsohle gelegt, welche mit einem rutschsicheren Geländeprofil ausgestattet wurde und aus einem flamm-, hitze sowie ölbeständigen Material gefertigt ist. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept durch das praktische Zwei-Zonenschnürsystem, welches ein optimales aber auch schnelles Anpassen an den Fuss ermöglicht.

#### Obermaterial

Velourleder 2,8 – 3,0 mm dick, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h) Innenfutter

#### Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

#### Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. "AIRFLOW" Kanäle. "Perfect-Fit" Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

### HAIX® Protective sole

Flexible, leichte und durchtritthemmende metallische Sohleneinlage.

#### Sohle

Leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/
Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei
Kälte. Der PU-Dämpfungskeil sorgt mit seinem geringen Gewicht für
hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation. Die Laufsohle ist
flammen-, hitze-, kraftstoffbeständig und nicht kreidend gemäss EN 15090:2012.
Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe auch im dichten Rauch erkennbar.

## HAIX® Arch Support System

Optimale Fussunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten. Gute Fussführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfußbereich.

### HAIX® 2-Zone Lacing

Zwei-Zonen-Schnürsystem ermöglicht eine separate Anpassung des Schuhes an den Fuß- und Schaftbereich.

## HAIX® Vario Wide Fit System

Durch drei verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell

angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) oder Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

### HAIX® Climate System

Das HAIX® Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.

#### Sonstiges

Geschlossenes Schnürsystem mit Leichtlaufschnürelementen, Anziehschlaufe, Boot jack

sku	Grösse
220.048-37-WEM	37
220.048-38-WEM	38
220.048-39-WEM	39
220.048-40-WEM	40
220.048-41-WEM	41
220.048-42-WEM	42
220.048-43-WEM	43
220.048-44-WEM	44
220.048-45-WEM	45
220.048-46-WEM	46
220.048-47-WEM	47
220.048-48-WEM	48
220.048-49-WEM	49
220.048-50-WEM	50





## Feuerwehrstiefel HAIX Fire Hero 3

#### SKU: N/A

Der Einsatzstiefel Fire Hero 3.0 von HAIX® ist ein robuster wie auch bequemer Feuerwehrstiefel der dank seiner ausgezeichneten Schutzeigenschafen und dem überdurchschnittlichen Tragekomport in allen Situation die richtige Wahl ist. Der hochwertige Feuerwehrstiefel verfügt über eine CROSSTECH® Membran von Gore® die absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv ist und zuverlässig und den Träger zuverlässig vor einer Vielzahl von Flüssigkeiten schützt. Für einen sicheren Tritt sorgt die rutschfeste wie auch Durchtrittsichere Sohle in Kombination mit der eigens für diesen Feuerwehrstiefel entwickelten Einlage. Dank dem Three Zone Proctector System wird der Fuss zusätzlich vor Verletzungen im Schienbein-, Ristund Knöchelbereich geschützt. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept durch das praktische Zwei-Zonenschnürsystem, welches ein optimales sowie schnelles Anpassen ermöglicht.

#### Obermaterial

Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv

#### Schnittschutz

Schnittschutz nach Klasse 2 (24m/sec., erhöhter Schutz)

#### Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technology; wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Aussenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz

#### Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

#### Fusshett

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. "AIRFLOW" Kanäle, "Perfect-Fit" Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse

### Durchtrittsichere Sohle

Flexible, leichte, durchtritthemmende, metallische Sohlene inlage.

#### Sohle

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Strassen-/Geländeprofil, hohe Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Zulassungen: EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

#### Haix® Climate System

Haix® Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

#### Haix® MSL System

MicroSoftLight, verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

#### HAIX® MSL System

MicroSoftLight: Sehr gute Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

## HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

#### HAIX® Fast Lacing Fit System

Patentiertes Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Ristprotector bietet zusätzlichen Schutz.

#### HAIX® 3Z Protector System

Sicherheitsprotektoren schützen vor Verletzungen im Schienbein-, Rist- und Knöchelbereich.

#### Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

sku	Grösse
220.006B-36-FH3	36
220.006B-37-FH3	37
220.006B-38-FH3	38
220.006B-39-FH3	39
220.006B-40-FH3	40
220.006B-41-FH3	41
220.006B-42-FH3	42
220.006B-43-FH3	43
220.006B-44-FH3	44
220.006B-45-FH3	45
220.006B-46-FH3	46
220.006B-47-FH3	47
220.006B-48-FH3	48

SKU	Grösse
220.006B-49-FH3	49
220.006B-50-FH3	50





# Lampenhalterung zu Dräger HPS 7000

SKU: N/A

Lampenhalterung passend zu Dräger HPS 70000

## **Technische Daten:**

Material: Kunststoff

SKU	Ausführung
R79129.L	Links
R79129.R	Rechts



# Helmlampe Dräger PX1 LED SHORTY



SKU: 217.133A

Die LED-Helmlampe PX 1 SHORTY mit ATEX-Schutz aus dem Hause DRÄGER wurde speziell zur Adaption an die Einsatzhelme der HPS-Serie entwickelt und verfügt dadurch über eine Systemzulassung nach EN 443:2008. Dank der äusserst robusten sowie hochtemperaturbeständigen Materialzusammensetzung eignet sich die Helmlampe ideal für härteste Einsatzbedingungen und garantiert höchste Ausfallsicherheit. Das enorm helle Leuchtmittel erreicht eine Leuchtweite von bis zu 120 Meter bei einem Lichtkegel von 5 Meter Durchmesser, wodurch sich die Helmlampe PX 1 SHORTY optimal für verschiedenste Einsatzszenarien von Rettungsorganisationen eignet. Die langlebige sowie energiesparende LED-Lichttechnik ermöglicht Betriebszeiten von bis zu 15 Stunden und aufgrund einem Bi-Polaren Power Management (Batterien können unabhängig ihrer Polarität eingesetzt werden) ist ein Batteriewechsel auch in völliger Dunkelheit problemlos möglich.

#### Merkmale:

Maximale Lichtausbeute bei kleinster Stromaufnahme dank neuster LED Technik verpackt in einer Lampe

Speziell entwickelte Helmlampe zur Adaption an die einsatzerprobten Helme der HPS-Serie von DRÄGER

Äusserst robustes sowie hochtemperaturbeständiges PC-Gehäuse, konzipiert für die härtesten Einsätze

Problemloser Batteriewechsel aufgrund der Möglichkeit einem Polarität's unabhängigen Einsetzen der Batterien

Dank verschiedensten Haltern (optional erhältlich) ist die Lampe auch mit Helmen anderer Hersteller kompatibel

#### **Technische Daten:**

Farbe: Neongelb

Material: Polycarbonat (PC) Leuchtmittel: CREE LED XT-E (5W)

Lichtleistung: 80 lm Leuchtweite: ca. 120 m Leuchtdauer: bis 15 h Batterie: 2 x AA

Schutzart: IP 68

Masse (L x B x H): 110 x 43 x 41 mm Gewicht: 114 g (inkl. Batterien)

Zulassungen: ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

## Im Lieferumfang enthalten:

Helmlampe PX1 LED SHORTY 2 Stk. AA Batterien

## Optional erhältlich:

Helm Helmhalter



Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





# 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	М
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

SKU	Farbe	Grösse
209.003A-O-M	Leuchtorange	М
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 Arbeitsoder 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 sicherstellt wird.

#### Merkmale:

Optimaler Sitz und Tragekomfort aufgrund Frontreissverschluss sowie grosszügiger

Hervorragende Wahrnehmung durch vier Reflexstreifen (2-vertikale und 2horizontale)

#### **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)

SKU

#### Optional erhältlich:

209.001A-O-XL

Aufbewahrungsbeutel Brust- und/oder Rückenaufdruck

209.001A-G-M Leuchtgelb Μ L 209.001A-G-L Leuchtgelb 209.001A-G-XL Leuchtgelb XL209.001A-G-XXL Leuchtgelb XXL 209.001A-G-3XL Leuchtgelb XXXL 209.001A-O-M Leuchtorange Μ 209.001A-O-L Leuchtorange L

Leuchtorange

Farbe

Grösse

XL

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





## Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle 2.0

SKU: N/A

#### Merkmale:

#### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2.0 - 2.2 mm dick

#### Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Aussenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien).

#### Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. «AIRFLOW»-Kanäle. «Perfect-Fit» Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

#### HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

#### Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

## HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

#### HAIX® Protective Sohle

Flexible, leichte und durchtritthemmende metallische Sohleneinlage.

#### Sohle

Leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, kraftstoffbeständig und nicht kreidend gemäss EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe auch im dichten Rauch erkennbar.

#### HAIX® Arch Support System

Optimale Fußunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten. Gute Fussführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfussbereich.

HAIX® Identifikation System

Namensfeld, zur Stiefelkennzeichnung.

#### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Stiefel in der Weite individuell angepasst werden.

#### HAIX® Climate System

Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffungen am Schaft und der Zunge.

#### HAIX® RAPIDFIT System

Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Protektor bietet zusätzlichen Schutz.

#### Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

#### Sonstiges

Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen, Boot jack, ESD.

SKU	Grösse
220.049-35-FE2	35
220.049-36-FE2	36
220.049-37-FE2	37
220.049-38-FE2	38
220.049-39-FE2	39
220.049-40-FE2	40
220.049-41-FE2	41
220.049-42-FE2	42
220.049-43-FE2	43
220.049-44-FE2	44
220.049-45-FE2	45
220.049-46-FE2	46
220.049-47-FE2	47
220.049-48-FE2	48

SKU	Grösse
220.049-49-FE2	49
220.049-50-FE2	50
220.049-51-FE2	51





## 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 Schutzeigenschaften 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 ${\mathbb R}$  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

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 exzelennte Schutzeigenschaften erreicht. Für die Rückhand wurde NOMEX® als zuverlässiger Hitzeschutz und der speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber als Knöchelschutz verwendet.

#### Merkmale:

Innehand aus weichem und strapazierfähigen 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 Verschlusssystem 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

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





## 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 XPU und Para-Aramid

 $\label{thm:constraint} A natomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen$ 

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

 $\label{thm:constraint} A natomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen$ 

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
221.078A-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

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

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 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 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 Schnittschutzfestigkeit

Exzellenter Tragekomfort infolge einer Kombination von verschiedenen Hightech-Werkstoffen

Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane

 $\label{eq:Qualitativ} Qualitativ \ hochwertige \ Materialien \ wie \ silikon beschichtetes \ NOMEX \ III @, \ PU \ und \ Para-Aramid$ 

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

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 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 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 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: Twaron® Membrane: Eurotex® Abriebfestigkeit: 3 Schnittfestigkeit: 4 Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 3 Brennverhalten: 4 Fingerfertigkeit: 4 Zulassungen: EN 659

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®, dass 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  $^{\circ}$ , 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®, dass 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
221.077A-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





## Rettungshandschuh CHIBA - Rescue

#### SKU: N/A

Der Rettungshandschuh Rescue von CHIBA ist ein speziell für die technische Hilfeleistung konzipierter Handschuh bestehend aus einer Kombination von NOMEX III® und Nappaleder. Die Materialien erreichen eine ausgezeichnete Schnittschutzfestigkeit und eigenen sich optimal für mechanische Arbeiten. Zudem sorgen Knöchelprotektoren für einen erweiterten Schutz gegenüber Schlägen sowie Stössen und schützen die Hand zusätzlich vor äusseren Einwirkungen. Der qualitativ hochwertige Handschuh ist äusserst strapazierfähig und weisst zugleich einen hervorragenden Tragekomfort auf. Die Vorkrümmung der Finger wirken einem vorzeitigen Ermüden entgegen und unterstützen das Tragegefühl zusätzlich. Der Neopren-Pulswärmer schliesst am Handgelenk bündig ab und verhindert dadurch ein schnelles Auskühlen der Hand in kälteren Jahreszeiten oder bei schlechter Witterung.

#### Merkmale:

Spezieller Rettungshandschuh für die technische Hilfeleistung, Strassenrettung, Unwetterereignisse usw.

Höchste Schnittschutzfestigkeit durch qualitativ hochwertige Materialien wie NOMEX III® und Nappaleder

Erweiterter Schutz gegenüber Schlägen und Stössen durch eingearbeitete Knöchelprotektoren

Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen

#### **Technische Daten:**

Farbe: Marineblau

Material Oberhand: NOMEX III® Material Innenhand: Nappaleder

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 5 Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 4 Zulassungen: EN388

SKU	Grösse
221.079-06-R	6
221.079-07-R	7
221.079-08-R	8
221.079-09-R	9

SKU	Grösse
221.079-10-R	10
221.079-11-R	11
221.079-12-R	12





## Rettungshandschuh CHIBA - Safecut 5

#### SKU: N/A

Der Rettungshandschuh Safe Cut 5 von CHIBA ist ein atmungsaktiver sowie robuster Handschuh für die technische Hilfeleistung, welcher zusätzlich über eine wasserabweisende, viren- und bakteriendichte Eurotex®-Membrane verfügt. Das Spandex auf der Oberhand wie auch das Nappaleder in der Innenhand garantieren höchste Schnittschutzfestigkeit ohne in Puncto Tragekomfort Abstriche machen zu müssen. Zudem sorgen Knöchelprotektoren für einen erweiterten Schutz gegenüber Schlägen sowie Stössen und schützen die Hand zusätzlich vor äusseren Einwirkungen. Die Vorkrümmung der Finger wirken einem vorzeitigen Ermüden entgegen und unterstützen das Tragegefühl zusätzlich. Der Strickbund verhindert während des Arbeitens das Eindringen von Schmutz, Splittern oder weiteren Stoffen.

#### Merkmale:

Spezieller Rettungshandschuh für die technische Hilfeleistung, Strassenrettung, Unwetterereignisse usw.

Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane

Höchste Schnittschutzfestigkeit durch qualitativ hochwertige Materialien wie Spandex und Nappaleder

Erweiterter Schutz gegenüber Schlägen und Stössen durch eingearbeitete Knöchelprotektoren

Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen

#### Technische Daten:

Farbe: Rot

Material Oberhand: Spandex Material Innenhand: Nappaleder Material Membrane: Eurotex®

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 5 Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 4 Zulassungen: EN388

SKU	Grösse
221.081-07-S5	7
221.081-08-S5	8
221.081-09-S5	9

SKU	Grösse
221.081-10-S5	10
221.081-11-S5	11
221.081-12-S5	12
221.081-13-S5	13





## Rettungshandschuh CHIBA - Safecut X-Trem

#### SKU: N/A

Der Rettungshandschuh Safe Cut X-Trem von CHIBA ist ein atmungsaktiver sowie robuster Handschuh für die technische Hilfeleistung, welcher zusätzlich über eine wasserabweisende, viren- und bakteriendichte Eurotex®-Membrane verfügt. Das NOMEX III® auf der Oberhand wie auch das Nappaleder in der Innenhand garantieren höchste Schnittschutzfestigkeit ohne in Puncto Tragekomfort Abstriche machen zu müssen. Zudem sorgen Knöchelprotektoren für einen erweiterten Schutz gegenüber Schlägen sowie Stössen und schützen die Hand zusätzlich vor äusseren Einwirkungen. Die Vorkrümmung der Finger wirken einem vorzeitigen Ermüden entgegen und unterstützen das Tragegefühl zusätzlich. Der Strickbund verhindert während des Arbeitens das Eindringen von Schmutz, Splittern oder weiteren Stoffen

#### Merkmale:

Spezieller Rettungshandschuh für die technische Hilfeleistung, Strassenrettung, Unwetterereignisse usw.

Ausgezeichneter Schutz gegen Nässe, Bakterien und Viren dank atmungsaktiver Membrane

Höchste Schnittschutzfestigkeit durch qualitativ hochwertige Materialien wie NOMEX III® und Nappaleder

Erweiterter Schutz gegenüber Schlägen und Stössen durch eingearbeitete Knöchelprotektoren

Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen

#### **Technische Daten:**

Farbe: Orange

Material Oberhand: NOMEX III® Material Innenhand: Nappaleder Material Membrane: Eurotex®

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 5 Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 4 Zulassungen: EN388

SKU	Grösse
221.082-07-SXT	7
221.082-08-SXT	8
221.082-09-SXT	9

SKU	Grösse
221.082-10-SXT	10
221.082-11-SXT	11
221.082-12-SXT	12
221.082-13-SXT	13





# Flammschutzhaube 2-lagig PROTECT ohne Schulternaht - sand

SKU: 219.816C

Die 2-lagige Flammschutzhaube PROTECT ist aus schwer entflammbarem Material gefertig und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine opitmale 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 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: 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 entflammbarem Material gefertig und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine opitmale 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 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: 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 entflammbarem Material gefertig und qualitativ hochwertig verarbeitet, weshalb eine exzellente Atmungsaktivität sowie eine opitmale 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 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: 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 Kleidungstücken 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	М
219.823-B-L	L
219.823-B-XL	XL
219.823-B-2XL	XXL
219.823-B-3XL	XXXL





# Flammschutzhaube PROTECT mit Partikel- und Bakterienschutz-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 Materialen 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 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

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





# Rettungshandschuh CHIBA - Safecut Allround Pro

# SKU: N/A

Der Safecut Allround Pro Rettungshandschuh aus dem Hause CHIBA ist ein leichter sowie atmungsaktiver Handschuh und bietet aufgrund der speziellen X-Grip Beschichtung eine hervorragende Kontrolle. Das robuste Spandex ist äusserts hautfreundlich und sorgt für einen hohen Tragekomfort. Zudem sorgen Knöchelprotektoren für einen erweiterten Schutz gegenüber Schlägen sowie Stössen und schützen die Hand zusätzlich vor äusseren Einwirkungen. Die Vorkrümmung der Finger wirken einem vorzeitigen Ermüden entgegen und unterstützen das Tragegefühl zusätzlich. Der Neopren-Pulswärmer schliesst am Handgelenk bündig ab und verhindert dadurch ein schnelles Auskühlen der Hand in kälteren Jahreszeiten.

#### Merkmale:

Spezieller Rettungshandschuh für die technische Hilfeleistung, Strassenrettung, Unwetterereignisse

Hohe Schnittschutzfestigkeit sowie atmungsaktivität durch die Verarbeitung von Hochleistungsgarne

Maximale Kontrolle beim Arbeiten mit Werkzeug aufgrund der X-Grip Beschichtung auf der Innenhand

Erweiterter Schutz gegenüber Schlägen und Stössen durch eingearbeitete Knöchelprotektoren

Anatomisch vorgekrümmte Finger wirken einer vorzeitigen Ermüdung im Einsatz entgegen

# **Technische Daten:**

Farbe: Neongelb

Material Oberhand: Spandex

Material Innenhand: Doubleface-Gestrick mit X-Grip Beschichtung

Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: X Schnittfestigkeit TDM: F Weiterreißfestigkeit: 3 Durchstichfestigkeit: 3 Zulassungen: EN388

SKU	Grösse
221.080-06-SAP	6
221.080-07-SAP	7
221.080-08-SAP	8
221.080-09-SAP	9

SKU	Grösse
221.080-10-SAP	10
221.080-11-SAP	11
221.080-12-SAP	12





# 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

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





# Sicherheits-Gummistiefel SAFETY Plus

# SKU: N/A

Der Schaft und die Sohle der Gummistiefel sind aus einer Nitrilkautschuk/PVC-Mischung gefertigt., wodurch sie öl-, fett- und benzinbeständig sind und auch bei tiefen Temperaturen nicht verhärten. Das gemeinsame Sohlenprofil mit den patentierten Gleitschutznoppen (mit Ansaugwirkung) garantiert einmaligen Gleitschutz auf nassem, schneebedecktem, öligem und fettigem Untergrund. Die Feuerwehr-Stiefel sind bei Bedarf in der Höhe abschneidbar und das Innenfutter auswaschbar sowie schnell trocknend. Die Sicherheitsstiefel Safety Plus in schwarz besitzen eine Stahlkappe mit Stahlzwischensohle, Rist- und Knöchelschutz wie auch eine anti-rutsch Laufsohle in rot.

# **Technische Daten:**

Farbe Stiefel: Schwart Farbe Sohle: Rot Höhe: 38 cm Grössen: 40 - 47

Zulassungen: DIN EN ISO 20345-1:2004

SKU	Grösse
220.100-40-SP	40
220.100-41-SP	41
220.100-42-SP	42
220.100-43-SP	43
220.100-44-SP	44
220.100-45-SP	45
220.100-46-SP	46
220.100-47-SP	47





# Sicherheits-Gummistiefel Protomastor

# SKU: N/A

Der Sicherheits-Gummistiefel Protomastor von DUNLOP sind vom Schaft bis zur Sohle aus einer wasserdichten PVC/Nitril Mischung gefertigt. Dadurch weisen sie eine Beständigkeit gegen mineralische, tierische und pflanzliche Öle/Fette sowie Chemikalien auf. Die Sicherheitsstiefel Protomastor in schwarz besitzen eine Stahlkappe mit Stahlzwischensohle, Rist- und Knöchelschutz sowie eine rutschhemmende Laufsohle zertifiziert nach der neusten Norm EN ISO 20345:2011 S5 SRA.

# Merkmale:

Moderner Sicherheits-Gummistiefel S5 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle verspricht einen hohen Schutz

Hohe Beständigkeit gegen mineralische, tierische und pflanzliche Öle/Fette sowie Chemikalien

Wasserdichtes Material und rutschhemmende Aussensohle gewährleisten sichere Arbeitsbedingungen

# **Technische Daten:**

Farbe: Schwarz Material: PVC/Nitril Grössen: 36 - 48

Zulassungen: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

SKU	Grösse
220.101-36-S5	36
220.101-37-S5	37
220.101-38-S5	38
220.101-39-S5	39
220.101-40-S5	40
220.101-41-S5	41
220.101-42-S5	42
220.101-43-S5	43
220.101-44-S5	44
220.101-45-S5	45

SKU	Grösse
220.101-46-S5	46
220.101-47-S5	47
220.101-48-S5	48





# Arbeitshandschuh FOPPA

# SKU: N/A

Der überarbeitete Arbeitshandschuh von FOPPA in der Version "Safety First" ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und weist einen sehr hohen Tragekomfort auf. Aufgrund der Kombination aus speziell aufeinander abgestimmten Materialien bietet der Arbeitshandschuh ein ausgezeichnetes Tastgefühl sowie optimalen Schutz bei einfachen mechanischen Arbeiten. Die aus Amara-Leder gefertigte Innenhand verfügt zudem über eine Acryl-Fütterung, welche ein äusserst angenehmes Gefühl bei jedem Einsatz verspricht. Die Rückhand besteht aus Nylon, welches mit zusätzlichen Knöchelprotektoren an den Fingern ausgestattet wurde, womit ein erweiterter Schutz sichergestellt ist. Der Klettverschluss am Handgelenk sorgt für einen perfekten Halt und verhindert zugleich das Eindringen von Schmutz sowie Fremdkörpern.

# Merkmale:

Hervorragender Tragekomfort sowie ausgeprägtes Tastgefühl aufgrund optimal aufeinander abgestimmten Materialien

Ideale Schutzeingenschaften mit zusätzlichen Knöchelprotektoren für maximale Sicherheit bei einfachen Arbeiten

Perfekter Halt dank passgenauem Schnitt und Klettverschluss am Handgelenk zum Schutz vor Fremdkörpern

Hochwertige Innenhand aus Amara-Leder mit Acryl-Fütterung sowie einer Lasche zur Befestigung mit Karabiner

# **Technische Daten:**

Farbe: Rot/Schwarz Material Rückhand: Nylon

Material Innenhand: Amara-Leder mit Acryl-Fütterung

Zulassungen: EN 388

SKU	Grösse
221.048A-SF-10	Grösse 10
221.048A-SF-11	Grösse 11
221.048A-SF-12	Grösse 12
221.048A-SF-7	Grösse 7
221.048A-SF-8	Grösse 8
221.048A-SF-9	Grösse 9





# 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 Splittern 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 Schnittschutz-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

