### Helme

















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:

 $Bestm\"{o}glichen \, Schutz \, vor \, W\"{a}rmestrahlung \, und \, hohen \, Temperaturen \, innerhalb \, von \, Waldbrandeins\"{a}tzen$ 

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

 $\label{lem:ausgezeichnete} Ausgezeichnete \, Materialien \, mit \, flammhemmende, \, antialler gische, \, schweissabweisende \, sowie \, atmungsaktive \, Eigenschaften$ 

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 ontionalem Zubehör zur Appassung a

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

**SKU:** R79013





### 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  $\times$  B  $\times$  H): 167  $\times$  43  $\times$  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





# 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/LED.





### 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





### 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





# Lampenhalterung MSA für UK-Lampen mit Rasternase

**SKU:** 217.050Y

MSA Gallet F1XF und F2 X-Trem



### 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





### 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

