



## 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 Schnellverschlussystem 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 Materialien 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





## 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 neuester 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





## 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

Gesichtsschutz-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

SKU: R79147





## 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/Ex ib IIC T5/T6 zugelassen

Kategorie A





## Lampenhalterung MSA für UK-Lampen mit Rasternase

SKU: 217.050Y

MSA Gallet F1XF und F2 X-Trem





## 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 neuester 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



