

Dräger HPS® 7000 Feuerwehrhelm

Der universelle Dräger HPS® 7000 Feuerwehrhelm setzt entscheidende Standards: mit seinem sportlich-dynamischen Design, der ergonomischen Passform und Komponenten, die ihn zu einer multifunktionalen Systemlösung machen. Damit bietet er Ihnen ein optimales Schutzkonzept bei allen Einsätzen.

HPS® FlashLight (optional)
integrierte 3W Hochleistungslampe
in LED-Technologie

FRONTPLATTE
in mattschwarz oder Helmfarbe,
mit oder ohne Reflexfolie
und Kennzeichnung

**ADAPTER FÜR
KOMMUNIKATIONSSYSTEME**
zur Anbindung verschiedener
Kommunikationssysteme

LAMPENHALTER (optional)
zur Anbringung einer Standard
Helmlampe, rechts/links



HELMSCHALE
aus hochtemperaturbeständigem
Composite-Material

INNENAUSSTATTUNG
hautfreundliche Materialien,
waschbar

BÄNDERUNG
verstellbare Kinn- und
Nackenriemen mit
Nomex®-Polsterung

Dräger HPS® 7000



Produktvorteile

SICHERHEIT+

Design in seiner kraftvollsten Form

Trotz seines geringen Gewichts gehört der universelle Dräger HPS 7000 Feuerwehrhelm zu den sichersten Vollschalenhelmen seiner Klasse. Seine aus Composite-Material gefertigte Außenschale in Verbindung mit der PUR-Innenschale schützt Sie zuverlässig vor thermischen und mechanischen Einwirkungen. Der mit Glasfaser und Aramidgewebe verstärkte Kunststoff widersteht dabei extremen Temperaturen. So hält er selbst der enormen Strahlungshitze und Flammeneinwirkung eines Flashover stand.

Die Visiere aus hochtemperaturbeständigem Material schützen Ihre Augen und das Gesicht sicher vor großer Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien. Das große und moderne Gesichtsschutzvisier gewährt uneingeschränkten Schutz bei besten Sichteigenschaften. Für Einsätze unter dem Chemikalienschutzanzug kann das Visier permanent fixiert werden. Das integrierte und individuell einstellbare Augenschutzvisier mit eingebautem Softpad-Kantenschutz bietet eine sichere Alternative. Beide Visiere lassen dabei genug Raum für die gleichzeitige Verwendung einer Korrekturbrille.

Innovatives Masken-Helm-Adaptionssystem

Als Anbieter von ganzheitlichen Systemlösungen setzt Dräger neue Maßstäbe bei dem Zusammenspiel seiner Produkte. Das universelle und individuell einstellbare Maskenadaptionssystem des Dräger HPS 7000 schafft dabei eine leistungsstarke und sichere Masken-Helm-Kombination. Mit der Atemschutzvollmaske Dräger FPS® 7000 insbesondere als Masken-Helm-Kombination, dem Masken Kommunikationssystem Dräger FPS®-COM 5000 und FPS®-COM 7000 und den Pressluftatmern der PSS-Serie erreichen Sie eine optimale Abstimmung des Gesamtsystems.

Für mehr Sichtbarkeit

Der Helm ist in vielen verschiedenen Farben erhältlich. Für höchstmöglichen Schutz bei schlechten Sichtverhältnissen können Sie den Helm außerdem rundum mit Reflexfolien in unterschiedlichen Designs bekleben. Damit ist er bei Tag und Nacht gut zu erkennen.

Mit den individuellen Beleuchtungslösungen kann Ihr unmittelbarer Arbeitsbereich je nach Bedarf ausgeleuchtet werden: integrierte, ex-geschützte Helmlampen, frontal oder seitlich adaptierbar und freihändig nutzbar. Die leichte LED-Helmlampe HPS FlashLight ist in die Helmschale integriert und leuchtet Ihren Arbeitsbereich umfassend aus. Sie sitzt mittig in der Frontplatte und verfügt über einen effektiven Blendschutz sowie ein intelligentes Batteriemanagementsystem. Für zusätzliche Sicherheit sorgt das Dräger HPS® BuddyLight auf der Helmrückseite - dadurch sind Sie auch bei schlechten Sichtverhältnissen von hinten sofort erkennbar.

KOMFORT

Feuerwehrhelm mit maßgeschneiderter Passform für jeden Kopf

Mit diesem Anspruch hat Dräger den HPS 7000 in enger Zusammenarbeit mit Kunden aus aller Welt entwickelt. Zwei Helmschalen für Kopfgrößen von 50 bis 66 cm bieten ein breites Spektrum für individuelle Kopf- und Gesichtsformen. Bei einem Gewicht von ca. 1.360 g in der Grundversion gehört er außerdem zu den leichtesten Feuerwehrhelmen seiner Klasse. Das ergonomische Design des Feuerwehrhelms verteilt das Gewicht gleichmäßig auf dem Kopf und entlastet damit Ihre Nackenmuskulatur.

Produktvorteile

Komfort ist eine Frage der Einstellung

Neben der komfortablen Innenausstattung aus hautfreundlichen, anti-allergischen und flexiblen Materialien glänzt der Dräger HPS 7000 vor allem durch seinen Bedien- und Tragekomfort. Die gepolsterte 4-Punkt-Bänderung erlaubt eine sichere und einfache Anpassung an jede Kopfform. Die optimale Balance des Feuerwehrhelms kann im Nacken- und Kinnbereich individuell eingestellt werden. Die Polsterung aus Nomex®-Material sorgt zusätzlich für einen komfortablen Sitz. Das integrierte Komfortnetz oder alternativ das Komfortpad erlaubt eine Höhenverstellung und sorgt für ein gutes Klima im Helm. Über ein leicht erreichbares Verstellrad mit Sicherheitsmechanismus an der Außenschale kann die Kopfweite auch im Einsatz, selbst mit nassen und steifen Handschuhen, schnell justiert werden.

Hier bleiben keine Wünsche offen

Ein Feuerwehrhelm ist jedoch mehr als ein schlichtes Ausrüstungsteil – er ist Ihr persönliches Erkennungszeichen. Daher können Sie den Helm auch nach Ihren Wünschen zusammenstellen: von einer Vielzahl von Farbvarianten über die Anbringung von Reflexstreifen für eine persönliche Kennzeichnung bis hin zum individuellen Emblem für Ihre Frontplatte. Ein umfangreiches Zubehör-Programm rundet das Gesamtpaket von Dräger ab. In Abstimmung mit Ihrer Einsatzkleidung halten Ihnen die vielfältigen Nackenschutzversionen zuverlässig den Rücken frei. Mit der innovativen PARASNAP-Adapterlösung lassen sich sowohl verschiedenste Helmlampen als auch Action-Cams zusammen mit dem Helm benutzen. Ein Nomex®-Überzug schützt Ihren Feuerwehrhelm in Trainingssituationen und erhöht seine Lebensdauer. Helmbeutel und Helmtaschen sorgen für eine sichere Lagerung und einen einfachen Transport.

Nomex® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma E.I. du Pont de Nemours und Company.

PARASNAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma PARAT GmbH + Co. KG.

VERNETZUNG

Optionales helmintegriertes Kommunikationssystem

Die helmintegrierte Kommunikationseinheit Dräger HPS®-COM unterstützt Ihre Funk-Kommunikation zuverlässig. Neben exzellenter Sprachqualität zeichnet sie sich durch robuste, kompakte Ausführung und einfache, sichere Montage aus. Die neue Dual-Mic-Technologie ist für alle Einsätze mit und ohne Atemschutz optimal geeignet.

SERVICE

Im Handumdrehen wieder einsatzbereit

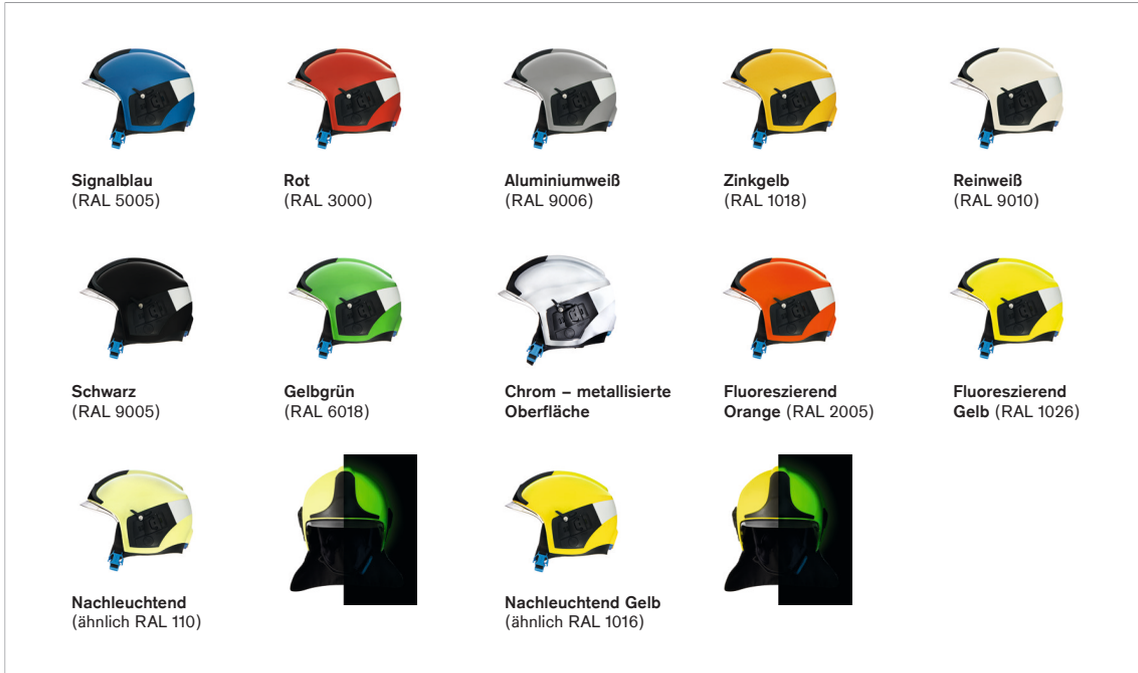
Durch ein Minimum an Bauteilen lässt sich der Dräger HPS 7000 Feuerwehrhelm sehr leicht und effizient instand halten. Die gesamte Innenausstattung kann dabei mit wenigen Handgriffen aus- und eingebaut werden. Die Einzelkomponenten können Sie mit Standardwerkzeug schnell und einfach austauschen. Ob manuell oder maschinell - Sie können jedes gängige Reinigungsverfahren bei diesem Schutzhelm problemlos einsetzen. Alle elektronischen Zubehörkomponenten können mit handelsüblichen Batterien betrieben werden. RFID-Transponder und Barcode-Technologie unterstützen Ihre logistischen Abläufe zusätzlich.

Awards



Übersicht der Helm- und Farbvarianten

	Funktionsplatte Basic	Funktionsplatte Standard	Funktionsplatte Pro
			
Integriertes Gesichtsschutzvisier	✓	✓	✓
Integriertes Augenschutzvisier	✗	✗	✓
Möglichkeit zur Nutzung als Masken-Helm Kombination	✗	✓	✓
Möglichkeit der Anbindung der integrierten Helmlampe Dräger HPS® FlashLight	✓	✓	✓
Option zur Anbindung einer seitlich adaptierbaren Helmlampe (PX1 oder Adaro)	✗	✓	✓
Option zur Anbindung des Rücklichts Dräger HPS® BuddyLight	✓	✓	✓
Option zur Anbindung des Helm-Kommunikationssystems Dräger HPS®-COM	✓	✓	✓



Dräger HPS® 7000 – Farbvarianten

Systemkomponenten



D-13666-2010

Dräger FPS® 7000

Die Atemschutzvollmasken Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Maßstäbe. Durch ihr bewährtes Design und verschiedene Größen bietet sie ein großes, optimiertes Sichtfeld und einen angenehmen sowie absolut dichten Sitz.

Zubehör



D-46870-2015

Nackenschutz für Dräger HPS® 7000

Ein Nackenschutz mit Stecksystem, durch vier Druckknöpfe schnell und sicher zu befestigen. Optional in folgenden Ausführungen erhältlich:

- Kurze, enganliegende Aramid-Version mit integrierter Falte
- Alu-Aramid-Version in verschiedenen Längen
- Hollandversion aus 3-lagigen, hochwertigen Aramid-Gewebe, beständig gegen viele Säure und Laugen



D-31641-2020

Integrierte Helmlampe Dräger HPS® FlashLight

Die optionale, leichte und ex-geschützte LED-Helmlampe ist speziell für den Feuerwehreinsatz entwickelt. Sie ist in das Helmdesign integriert und leuchtet Ihren Arbeitsbereich umfassend aus. Mittig auf der Frontplatte angebracht, verfügt sie über einen effektiven Blendschutz. Die 3W Hochleistungs-Power-LED ist mit vier Modi und drei Leuchtstufen (hell, gedimmt, Blinklicht, aus) ausgestattet. Ein Funktions- und Batterietest ist integriert und der Batteriestatus wird während des Gebrauchs angezeigt.

Zubehör



D-21872-2020-D-44789-2015

Standard-Helmlampen Dräger PX1, PX1 SHORTY und PX2

Die optionalen, ex-geschützten Helmlampen mit LED-Technik leuchten Ihren erweiterten Arbeitsbereich optimal aus. Sie können über einen separaten Lampenadapter rechts und/oder links am Helm angebracht werden und werden über handelsübliche AA-Batterien betrieben. Für andere Standard-Helmlampen sind verschiedene Lampenadapter verfügbar.



D-35687-2021

Rücklicht Dräger HPS® BuddyLight

Das optionale Rücklicht mit LED-Technik dient als Warn- und Markierungslicht. Es wird über einen Adapter mit Bajonettverschluss auf die Helmrückseite adaptiert und über zwei handelsübliche Knopfzellenbatterien betrieben. Die Lampe verfügt über 7 Modi in drei Farben (blau, weiß und rot) entweder im Dauerlicht- oder Blinklichtmodus.



D-8549-2019

Dräger HPS®-COM

Die Dräger HPS®-COM ist eine Kommunikationseinheit für Feuerwehrhelme, die robust und leicht zu montieren ist. Dank der neuesten Technik liefert sie eine exzellente Audioleistung. Sie haben die Wahl zwischen zwei verschiedenen Basiseinheiten und vier Mikrofonoptionen. So decken Sie eine Vielzahl von Einsatzszenarien ab.



D-1816-2022

Gesichtsschutzvisier für Dräger HPS® 7000

Das integrierte, große und ergonomische Gesichtsschutzvisier schützt Sie sicher vor großer Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien und bietet beste Sichteigenschaften. Es ist für alle individuellen Gesichtsgößen und -formen inklusive Verwendung einer Korrekturbrille geeignet.

Zubehör



D-1809-2022

Augenschutzvisier für Dräger HPS® 7000

Das Augenschutzvisier wird von außen über zwei Hebel (für Links- und Rechtshänder gleichermaßen) bedient und ermöglicht eine horizontale Einstellung in zwei Positionen für individuelle Gesichtsgrößen und -formen inklusive Verwendung einer Korrekturbrille. Eine komfortable Passform wird durch eingebauten Softpad-Kantenschutz sichergestellt.

Verwandte Produkte



D-24352-2020

Dräger HPS® 3500

Der Dräger HPS® 3500 ist ein multifunktionaler und universeller Helm für die vielfältigen Anforderungen von Rettungsteams bei Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, in der Wald- und Buschbrandbekämpfung, bei Verkehrsunfällen, in der Wasser- und Höhenrettung sowie bei technischer Hilfeleistung jeglicher Art.



D-37163-2015

Dräger HPS® 4500

Der Dräger HPS® 4500 ist ein traditioneller Halbschalenhelm in moderner Ausführung. Seine robuste Außenschale schützt Sie sicher vor Schlageinwirkung und extremer Hitze. Ein fortschrittliches Visierkonzept, ergonomische und leichte Innenausstattung für hohen Tragekomfort und umfangreiches Zubehör für verschiedenste Anwendungen machen diesen vielseitigen Helm komplett.

Verwandte Produkte



D-0427-2019

Dräger HPS® SafeGuard

Der Dräger HPS® SafeGuard ist der besonders leichte Helm für jeden Feuerwehr- und Rettungseinsatz. Sein innovatives Design vereint optimalen Schutz mit höchstem Tragekomfort. Sein sportlicher Auftritt, das geringe Gewicht und maßgeschneidertes Zubehör machen den Helm zu einem echten Allrounder für jede Herausforderung.

Technische Daten

Dräger HPS® 7000

Größe	<p>2 Helmschalen-Größen, H1: für Kopfgröße 52 bis 62 und optional für 50/51 (bei Verwendung mit separatem Polsterstreifen) H2: für Kopfgröße 56 bis 64/66, stufenlos einstellbar über Verstellrad Auf Basis anthropometrischer Daten Größe H1 passend für mehr als 90 Prozent der Nutzer in der Zielgruppe.</p>
Gewicht	<p>HPS® 7000 Basic-H1: ca. 1.360 g (±3 %) HPS® 7000 Standard-H1: ca. 1.430 g (±3 %) HPS® 7000 PRO-H1: ca. 1.540 g (±3 %) Weitere technische Angaben siehe Technisches Datenblatt zum HPS 7000.</p>
Material Außenschale	<p>Composite bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoff (PA-GF) und zusätzlich mit Aramid-Gewebe verstärkt, hochtemperaturbeständig</p>
Farben	<p>chrom gelbgrün (RAL 6018) leuchtgelb (RAL 1026) leuchtorange (RAL 2005) nachleuchtend (ähnlich wie RAL 110) nachleuchtend – gelb (ähnlich wie RAL 1016) rot (RAL 3000) signalblau (RAL 5005) schwarz (RAL 9005) weiß (RAL 9010) weißaluminium (RAL 9006) zinkgelb (RAL 1018)</p>
Maskenadaption (nur bei Standard- und PRO-Version)	<p>Möglichkeit zur Anbindung aller Adaptermasken, z. B. Dräger FPS® 7000 mit S- bzw. Q-fix Adapter, 4 Positionen einstellbar</p>
Innenausstattung	<p>Flammenresistente und waschbare 4-Punkt-Bänderung aus Nomex®, Kopfband aus Öko-Leder, Kopftragering mit Drehrad- Verstellsystem, Integration von Haarnetz oder mehrlagigem Komfort-Pad, Arretierungshebel für Gesichtsschutzvisier und Kommunikationsadapter</p>
Gesichtsschutzvisier	<p>Aus hochtemperaturbeständigem Material, mit über die Helmschale vorstehender Griffzone, stufenlos schwenkbar mit drei Rastpositionen, in verschiedenen Versionen erhältlich, zugelassen nach EN14458:2018 Weitere technische Angaben siehe Technisches Datenblatt zum HPS 7000 Gesichtsschutz.</p>
Augenschutzvisier (nur bei PRO-Version)	<p>Aus hochtemperaturbeständigem Material, mit Softpad- Kantenschutz aus EPDM, horizontal einstellbar in 2 Positionen, Bedienung über Hebel beidseitig außen am Helm, in verschiedenen Versionen erhältlich, zugelassen nach EN14458:2018 Weitere technische Angaben siehe Technisches Datenblatt zum HPS 7000 Augenschutz.</p>
Zulassungen Feuerwehrhelm	<p>EN 443:2008 Feuerwehrhelme für Brandbekämpfung (Typ B 3b, C, E2, E3, -40 °C), DIN 58610:2014 Masken-Helm-Kombination,</p>

Technische Daten

EN 16471:2014 Feuerwehrlhelme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung
 EN 16473:2014 Feuerwehrlhelme für technische Rettung
 MED 2014/90/EU Standard für Feuerwehrlhelme in der Schifffahrtsbrandbekämpfung
 SOLAS II-2/10.10; IMO Res. MSC.327(90)
 Internationale maritime Resolution für Feuerwehrlhelme in der Schifffahrtsbrandbekämpfung
 CA 32.878 Brasilianischer Standard für Feuerwehrlhelme
 EAC – Standard für Feuerwehrlhelme in der eurasischen Wirtschaftsunion (RU, BY, KZ, AM, KG)
 PSA Verordnung (EU) 2016/425

Integrierte Helmlampe Dräger HPS® FlashLight

Material	glasfaserverstärkter Kunststoff (PA-GF), hochtemperaturbeständig
Abmasse	ca. 55 mm breit x 43 mm hoch x 105 mm lang
Gewicht	mit Batterien: ca. 125 g, ohne Batterien ca: 80 g
Licht-Technologie	Power-LED Beleuchtungsstufe 1: ca. 43 Lm Beleuchtungsstufe 2: ca. 25 Lm Beleuchtungsstufe 3: "Blinklicht" mit wechselnder Lichtleistung von ca. 43 Lm bzw. 0 Lm
Energieversorgung	2 AA/LR6/MN1500 Alkali-Batterien, intelligentes Batteriemangement-System
Einsatzdauer	Beleuchtungsstufe 1: ca. 5 Stunden Beleuchtungsstufe 2: ca. 11 Stunden Beleuchtungsstufe 3: ca. 10 Stunden
Schutzklasse	IP 67
Zulassung HPS® FlashLight	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb

Rücklicht Dräger HPS® BuddyLight

Material Rücklicht	Gehäuseunterteil inkl. Batteriedeckel: Co-Polymer, temperaturbeständig Gehäuseoberteil: Apec®, temperaturbeständig
Gewicht	mit Batterien: ca. 26 g
Abmaße	50 mm x 41 mm x 16 mm (L*B*H)
Licht-Technologie	6 LED Dauerlichtmodus, in folgenden Farben: blau, rot, weiß Blinklichtmodus, in folgenden Farben: blau, rot, weiß, blau/rot
Betriebszeit	bis zu 10 Stunden im einfarbigen Blinklichtmodus bis zu 5 Stunden im Dauerlichtmodus bzw. zwei-farbigen Blinklichtmodus
Energieversorgung	2 Lithium Knopfzellen CR2032
Schutzklasse	IP 54
Material Adapter für HPS® BuddyLight	Stanyl, temperaturbeständig

Bestellinformationen

Dräger HPS® 7000 H1 Basic

Inklusive Bänderung in Größe M, Gesichtsschutz klar AS/AF, mattschwarze Frontplatte, Funktionsplatte Basic, ohne Reflexstreifen auf der Helmrückseite

Bestellnummer

Dräger HPS® 7000 Basic nachleuchtend

R 79 170

Dräger HPS® 7000 Basic rot

R 79 172

Dräger HPS® 7000 Basic leuchtgelb

R 79 173

Dräger HPS® 7000 H1 Standard

Inklusive Bänderung in Größe M, Gesichtsschutz klar AS/AF, mattschwarze Frontplatte, Funktionsplatte Standard für die Adaption von Zubehör, mit Maskentasche zur Nutzung als Masken-Helm-Kombination, ohne silberne Reflexstreifen auf der Helmrückseite

Bestellnummer

Dräger HPS® 7000 Standard nachleuchtend

R 79 364

Dräger HPS® 7000 Standard weiß

R 79 366

Dräger HPS® 7000 Standard rot

R 79 368

Dräger HPS® 7000 Standard leuchtgelb

R 79 353

Dräger HPS® 7000 H1 PRO

Inklusive Bänderung in Größe M, Gesichtsschutz klar AS/AF, Augenschutz klar AS/AF, mattschwarze Frontplatte und schwarze Reflexaufkleber mit Dräger Feuerwehr-Logo, Funktionsplatte PRO für die Adaption von Zubehör, mit Maskentasche zur Nutzung als Masken-Helm-Kombination, silberne Reflexstreifen auf der Helmrückseite

Bestellnummer

Dräger HPS® 7000 PRO nachleuchtend

R 79 250

Dräger HPS® 7000 PRO weiß

R 79 251

Dräger HPS® 7000 PRO rot

R 79 252

Dräger HPS® 7000 PRO leuchtgelb

R 79 253

Weitere Versionen Dräger HPS® 7000 und kundenindividuelle Konfigurationen und Kennzeichnung des Helms über Konfigurator-Sachnummer erhältlich

Dräger HPS® 7000 H1 (Konfigurator)

R 79 571

Dräger HPS® 7000 H2 (Konfigurator)

R 79 572

Zubehör/ Ersatzteile

Gesichts- und Augenschutz

HPS® 7000 H1 Gesichtsschutz, Apec® klar AS/AF

37 00 711

HPS® 7000 H1 Gesichtsschutz, Apec® Gold-R1 AS/AF

37 00 712

HPS® 7000 H1 Gesichtsschutz, PESU Gold-R2

R 79 262

HPS® 7000 H2 Gesichtsschutz, PESU klar

R 79 463

HPS® 7000 H2 Gesichtsschutz, PESU klar AS

R 79 464

HPS® 7000 H2 Gesichtsschutz, PESU klar AF

R 79 339

HPS® 7000 H2 Gesichtsschutz, PESU Gold-R2

R 79 465

Bestellnummer

Bestellinformationen

HPS® 7000 H1 Augenschutz, Apec® klar AS/AF	37 21 338
HPS® 7000 H1 Augenschutz, Apec® getönt AS/AF	37 21 339
HPS® 7000 H2 Augenschutz, PESU klar	R 79 460
HPS® 7000 H2 Augenschutz, PESU klar AS	R 79 461
HPS® 7000 H2 Augenschutz, PC getönt	R 79 333

Apec® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Covestro Deutschland AG.

Nackenschutz	Bestellnummer
Nackenschutz Aramid/Alu kurz	37 00 329
Nackenschutz Aramid/Alu	R 79 145
Nackenschutz Aramid/Alu XXL	R 79 480
Nackenschutz Aramid kurz	R 79 146
Nackenschutz Aramid Hollandtuch, 3-lagig	R 79 147

Beleuchtungslösung und Adaptionen	Bestellnummer
Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Zum Nachrüsten der integrierten LED-Helmlampe benötigt:	
E-Set Frontplatte für Helmlampe HPS® FlashLight	R 79 226
Dräger PX1 Helmlampe	R 62 350
Dräger PX1 SHORTY Helmlampe	37 01 450
Dräger PX2 Helmlampe	R 62 352
Lampenhalter für Helmlampen der PX1 Serie	R 79 129
Lampenhalter PARASNAP® Basisteil, helmseitig	37 20 149
Lampenaufnahme PARASNAP®, PX1 Serie (für große Lampen)	R 62 355
Lampenaufnahme PARASNAP®, PX2 Serie (für kleine Lampen)	R 62 357
Lampenhalter für Adaro Helmlampen (für ADALIT® L-5, L-10 und L-30)	R 79 493
Dräger HPS® BuddyLight inklusive Helm-Adapter	AH 00 457

PARASNAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma PARAT GmbH + Co. KG.

ADALIT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma LaCont Umwelttechnik GmbH.

Helm-Kommunikationseinheiten und Adaptionen	Bestellnummer
Dräger HPS®-COM Boom Mic (langes Schwanenhalsmikrofon)	37 03 820
Dräger HPS®-COM Short Boom Mic (kurzes Schwanenhalsmikrofon)	37 03 821
Dräger HPS®-COM Bone Mic (Schädeldeckenmikrofon)	37 03 822
Dräger HPS®-COM Throat Mic (Kehlkopfmikrofon)	37 03 823
Dräger HPS®-COM dual Mic Bone/Boom (Schädeldecken-/Schwanenhalsmikrofon)	37 03 830
Dräger HPS®-COM dual Mic Bone/Short (Schädeldecken-/kurzes Schwanenhalsmikrofon)	37 03 831
HPS-COM Steckerschutz	R 80 042

Kundenindividuelle Kennzeichnung und Beklebung	Bestellnummer
Reflexstreifen hinten, 2- oder 3-teilig	
Reflexstreifen seitlich im Design "Schweif"	
Reflexstreifen vorne im Design "2 Bögen"	
Weitere Informationen siehe Preisliste	
HPS 7000 individuelle Kennzeichnung (für kundenindividuelle Logos und Schriftzüge)	R 80 089

Bestellinformationen

Sonstige	Bestellnummer
HPS® 7000 Comfort-Pad	R 80 036
RFID Transponder	33 62 617
Barcode label 22x8 mm	AG 02 551
Barcode label 30x13 mm	AG 02 395
Helmtasche, groß	R 58 555
Helmtasche, klein	R 68 555
Helmschutzbeutel	R 79 282
Helmschutzüberzug (für Trainingszwecke)	R 79 279
Waschbeutel (für maschinelle Reinigung)	65 70 003

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel 0800 882 883 0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

