

Dräger HPS® SafeGuard Feuerwehr- und Rettungshelm

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.



Dräger HPS® SafeGuard

Gesichtsschutzvisier
Integriert, mehrfach beschichtet, optische Klasse 1, verschiedene Versionen

Augenschutzvisier (optional)
Integriert, mehrfach beschichtet, optische Klasse 1, verschiedene Versionen

Bänderung
Verstellbare Kinn- und Nackenriemen, verschiedene Ausführungen



HPS BuddyLight (optional)
3-Farben-LED mit unterschiedlichen Modi

Reflexstreifen (optional)
Verschiedene Varianten möglich

Verstellrad
Einstellung der Kopfweite von Außen

Nackenschutz-Anbindung
Verschiedene Nackenschutz-Varianten möglich

Produktvorteile

KOMFORT

Optimaler Tragekomfort

Der Dräger HPS SafeGuard gehört in seiner Grundausstattung von rund 1,25 kg zu den leichtesten Helmen seiner Klasse. Durch das innovative Design verteilt sich zudem das Gewicht des Feuerwehr- und Rettungshelms ideal. Beides zusammen bietet Ihnen einen höchst angenehmen Tragekomfort und optimalen Sitz bei allen Bewegungsarten – sogar beim Kriechen. Der Helm zeichnet sich aus durch seine vorteilhafte Gewichtsverteilung und die hervorragenden Klimaeigenschaften: Die sehr gute Isolation unterstützt Sie bei Brandeinsätzen, trotzdem wird ein ausgewogenes Helmklima bei länger andauernden Rettungseinsätzen ohne Atemschutz gewährleistet. Viele Vorteile, die alle in externen wissenschaftlichen Studien bestätigt wurden.

Jeder Herausforderung gewachsen

Das multi-funktionale, sportliche Design des kompakten Helms bietet Ihnen hervorragenden Schutz, ohne Ihre Bewegungen und Wahrnehmung einzuschränken: Lebenswichtige Sinne wie Seh-, Hör- und Wärmeempfindung werden nicht beeinträchtigt und gleichzeitig alle wesentlichen Kopfparten geschützt. Die Kombination aus ästhetischen und funktionalen Elementen macht den Helm ebenso attraktiv wie sicher. Beispiele sind die Integration von Licht- und Kommunikationssystemen sowie die zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten und individuellen Kennzeichnungsoptionen des Helms. Optisch sind damit Rolle und Funktion jeder Person einfach zu erkennen.

Schnelle, einfache Helmeinstellung

›One size fits all‹ – der Schutzhelm deckt ein breites Größenspektrum für individuelle Kopfgrößen von 50 bis 64/66 cm ab. Sie können den Helm mit einfachen Handgriffen Ihrer Kopfgröße anpassen: Die Kinn- und Nackenbänderung lässt sich schnell und individuell einstellen. Das Verstellrad auf der Helmrückseite ist außerdem besonders leicht erreichbar.

SICHERHEIT+

Ein Helm für alle Fälle

Dank seines universellen Designs und seiner Mehrfachzertifizierung können Sie den Helm für alle wesentlichen Anwendungen bei Feuerwehr und Rettungsorganisationen ideal einsetzen. Durch spezielle Dräger-Langzeittests können Sie sich zudem auf hohe Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität des Multifunktionshelms verlassen. Mit den vollständig integrierten Visieren in höchster optischer Qualität wird Ihr Augen- und Gesichtsbereich optimal geschützt. Die Mehrfachbeschichtung verhindert Beschlagen und Verkratzen. Eine Goldbeschichtung sorgt nicht nur für höchsten Schutz gegen Wärmestrahlung, sondern auch für einen stylischen Look.

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. Für zusätzliche Sicherheit sorgt das HPS BuddyLight auf der Helmrückseite - dadurch sind Sie auch bei schlechten Sichtverhältnissen von hinten sofort erkennbar. Mit den individuellen Beleuchtungslösungen kann Ihr unmittelbarer Arbeitsbereich je nach Bedarf ausgeleuchtet werden: integrierte, ex-geschützte Helmlampen, frontal oder seitlich adaptierbar und freihändig nutzbar.

Produktvorteile

SERVICE

Viele Optionen – einfach montiert

Die Konstruktion des Helms wurde auf wenige Hauptkomponenten reduziert, was die Logistik der Ersatzteile vereinfacht. Sie können die einzelnen Teile und das optionale Zubehör einfach und selbsterklärend montieren. Für den Tausch benötigen Sie kein Werkzeug. Alle elektronischen Zubehörkomponenten können mit handelsüblichen Batterien betrieben werden. RFID-Transponder und Barcode-Technologie unterstützen Ihre logistischen Abläufe zusätzlich.

Unkomplizierte Reinigung und Wartung

Ob manuell oder maschinell - Sie können jedes gängige Reinigungsverfahren bei diesem Schutzhelm problemlos einsetzen. Der einfache und werkzeuglose Ausbau von nur vier Teilkomponenten sorgt zusätzlich für eine schnelle und effektive Reinigung einzelner oder aller Teile des Helms.

VERNETZUNG





Ungestörte Kommunikation

Dank des speziellen Designs der Helmschale werden Ihre Ohren nicht bedeckt. Dadurch wird Ihre Kommunikation, also das Hören und Sprechen, nicht eingeschränkt. Auch die Wahrnehmung der Umgebungsgeräusche bleibt einwandfrei.

Optionales helmintegriertes Kommunikationssystem

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

HPS® SafeGuard Funktionsplatten

	 Funktionsplatte >Basic<	 Funktionsplatte >Extend<	
Option zur Adaption von Standard Helmlampen (PX-Serie oder Adaro)	✘	✔	
Option zur Adaption vom COM Steckerschutz	✘	✔	
Option zur Anbringung des Drahtgittervisiers (in Vorbereitung)	✘	✔	HPS® SafeGuard mit Drahtgittervisier

HPS® SafeGuard Farbvarianten

 Mattschwarz Unlackiert	 Rot (RAL 3000)	 Weißaluminium (RAL 9006)	 Reinweiß (RAL 9010)	 Schwarz (RAL 9005)
 Gelbgrün (RAL 6018)	 Signalblau (RAL 5005)	 Nachleuchtend (ähnlich zu RAL 110)	 Leuchtorange (RAL 2005)	 Leuchtgelb (RAL 1026)
 Nachleuchtend gelb (ähnlich zu RAL 1016)				

Systemkomponenten



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-36161-2021-1

Nackenschutz

Nackenschutz mit Steck- und Rastsystem, schnell, sicher und werkzeuglos zu befestigen. Optional in folgenden Ausführungen erhältlich:

- kurze Nomex®-Version mit integrierter Falte
- längere Alu-Nomex®-Version
- Hollandversion aus dreilagigem, hochwertigem Nomex®-Gewebe und innovativem, patentiertem Design

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



D-31841-2020

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 direkten Arbeitsbereich umfassend aus. Sie sitzt mittig auf der Frontplatte und verfügt über einen effektiven Blendschutz. Die 3W Hochleistungs-Power-LED ist mit vier Modi und drei Leuchtstufen (hell, gedimmt, Blinklicht, aus) ausgestattet und wird mit 2 handelsüblichen AA Batterien betrieben. Ein Funktions- und Batterietest ist integriert und der Batteriestatus wird während des Gebrauchs angezeigt.



D-1131-2010

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.

Zubehör



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-31628-2020

Gesichtsschutzvisier

Das integrierte, ergonomische Visier aus Apeac® schützt Sie sicher vor großer Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien. Es ist für alle individuellen Gesichtsgößen und -formen inklusive Verwendung einer Korrekturbrille geeignet. Das Visier ist Bestandteil eines jeden Helms. Es bietet beste Sichteigenschaften mit optischer Klasse 1 und lässt sich stufenlos hoch- und runterschwenken. Das Visier ist in den Versionen klar, und gold (R1) erhältlich. Alle Versionen sind auf der Außenseite antikratz- und auf der Innenseite antibeschlagbeschichtet.



D-31628-2020

Augenschutzvisier

Das optionale, integrierte Augenschutzvisier aus Apeac® lässt sich einfach über zwei exponierte Griffbereiche seitlich am Visier, mit und ohne Feuerwehrhandschuhe leicht und sicher bedienen. Es ist in den Versionen klar und getönt erhältlich. Beide Versionen sind auf der Außenseite antikratz- und auf der Innenseite antibeschlagbeschichtet.

Verwandte Produkte



D-28816-2015

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 Schlägeinwirkung und extremer Hitze. Ein fortschrittliches Visierkonzept, ergonomische und leichte Innenausstattung für hohen Tragekomfort und umfangreiches Zubehör für verschiedenste Anwendungen machen diesen vielseitigen Helm komplett.



D-59562-2012

Dräger HPS® 7000

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.

Technische Daten

Dräger HPS® SafeGuard

Größe	Universalgröße, stufenlos einstellbar für Kopfgrößen 50 – 67 cm über das außenliegende Verstellrad
Gewicht	HPS® SafeGuard: ca. 1.250 g (+/-5%) HPS® SafeGuard Extend: ca. 1.390 g (+/-5%)
Helmschale	Helmschale aus Composite-Material bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoff (PA-GF), hochtemperaturbeständig, mit umlaufender Helmabschlusschiene
Helmschalen Farben	Unlackierte Version: mattschwarz Lackierte Versionen: 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)
Kundenindividuelle Kennzeichnung und Beklebung	Reflex- und Designstreifen sowie Funktionskennzeichen aus thermisch resistenter, hochflexibler, langlebiger und retroreflektierender Scotchlite™ Reflexfolie der Serie 580 von 3M, in verschiedenen Farben erhältlich
Dämpfungssystem	Hartschaum-Dämpfungselement aus 2-Komponenten-Polyurethan (PUR) mit Aramid-Gewebe verstärkt und in Kombination mit textiler Kopfspinne, optional mit Komfort-Pad ausstattbar
Innenausstattung	Flammenresistente und waschbare 3-Punkt-Bänderung mit verstellbaren Kinn- und Nackenriemen aus Nomex® (Extend-Version) oder alternativ aus Modacryl (Basic Version), Tragering und Verstellsystem mittels stufenlosen Getriebe mit Polsterungen – alternativ aus Nomex®-Gewirk (Extend Version) oder Öko-Leder (Basic Version), optional erweiterbar mit HPS® SafeGuard COM Halter für die Nutzung einer Helm-Kommunikationseinheit (z.B. Dräger HPS-COM)
Gesichtsschutzvisier	aus hochtemperaturbeständigem Apec® Material, zugelassen nach EN 14458:2018, mit höchster optischer Klasse 1, stufenlos schwenkbar, Mehrfachbeschichtung (Antibesschlag – innen, Antikratz – außen), alternativ in den Versionen: – klar – gold (mit Strahlungswärmeschutzstufe R1)
Augenschutzvisier (optional)	aus hochtemperaturbeständigem Apec® Material, zugelassen nach EN 14458:2018, mit höchster optischer Klasse 1, stufenlos schwenkbar, Mehrfachbeschichtung (Antibesschlag – innen, Antikratz – außen), alternativ in den Versionen: – klar – getönt

Technische Daten

Zulassungen Helm	<p>EN 443:2008 Feuerwehrhelme für Brandbekämpfung (Typ: A 3b, C, E2, E3, -30°C)</p> <p>EN 16471: 2014 Feuerwehrhelme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung</p> <p>EN 16473: 2014 Feuerwehrhelme für technische Rettung</p> <p>MED 2014/90/EU (ausstehend) Standard für Feuerwehrhelme in der Schifffahrtsbrandbekämpfung</p> <p>SOLAS II-2/10.10., IMO RES. MSC.327(90) Internationale maritime Resolution für Feuerwehrhelme in der der Schifffahrtsbrandbekämpfung</p> <p>PSA Verordnung (EU) 2016/425</p> <p>ISO 16073-5:2019 – Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung, Teil 5: Helme</p> <p>ISO 11999-5:2015 – Persönliche Schutzausrüstung für Feuerwehreinsatzkräfte beim Brandeinsatz im Inneren von Gebäuden, Teil 5: Helme</p> <p>ISO 18639-5:2018 – Persönliche Schutzausrüstung für Feuerwehrleute bei speziellen Rettungseinsätzen – Teil 5: Helm</p>
Integrierte Helmlampe 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
Betriebszeit	Beleuchtungsstufe 1: ca. 5 Stunden
	Beleuchtungsstufe 2: ca. 11 Stunden
	Beleuchtungsstufe 3: ca. 10 Stunden
Energieversorgung	2 AA/LR6/MN1500 Alkali-Batterien, intelligentes Batteriemangement-System
Schutzklasse	IP 67
Zulassung HPS® FlashLight	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb
	ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb
Rücklicht 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

	Bestellnummer
Dräger HPS® SafeGuard EN mit Bänderung Basic ohne Wangenpolster in Größe M, mit Kopfspinne ohne Komfort-Pad, mit Gesichtsschutz klar AS/AF, Innenausstattung mit Polsterung Basic, mit Funktionsplatten Basic, ohne Nackenschutz, ohne Reflexstreifen	
Dräger HPS® SafeGuard EN unlackiert, mattschwarz	in Vorbereitung
Dräger HPS® SafeGuard EN nachleuchtend	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard EN rot	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard EN leuchtgelb	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard EN weiß	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN mit Bänderung Extend inklusive Wangenpolster in Größe M, mit Kopfspinne und Komfort-Pad, mit Gesichts- und Augenschutz klar AS/AF, Innenausstattung mit Polsterung Extend, mit Funktionsplatten Extend für die Adaption von Zubehör, mit Nackenschutz Nomex® kurz, mit Reflexstreifen hinten in silber	
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN nachleuchtend	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN rot	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN leuchtgelb	37 01 627
Weitere Versionen Dräger HPS® SafeGuard EN und kundenindividuelle Konfigurationen des Helms über Konfigurator-Sachnummer erhältlich	
Dräger HPS® SafeGuard EN (Konfigurator)	37 01 504
Zubehör/Ersatzteile	
Bänderung	
HPS® SafeGuard Bänderung Basic Gr. M	37 01 650
HPS® SafeGuard Bänderung Basic Gr. L	37 01 655
HPS® SafeGuard Bänderung Extend Gr. M	37 01 660
HPS® SafeGuard Bänderung Extend Gr. L	37 01 665
Kopfspinne / Komfort-Pad	
HPS® SafeGuard Kopfspinne	37 01 676
HPS® SafeGuard Komfort-Pad	37 01 550
Nackenschutz	
HPS® SafeGuard Nackenschutz Nomex®, kurz	37 01 707
HPS® SafeGuard Nackenschutz Nomex® / Alu	37 01 708
HPS® SafeGuard Nackenschutz Nomex® Hollandtuch	37 01 709
Gesichts- und Augenschutz	
HPS® SafeGuard Gesichtsschutz klar AS/AF	37 01 542
HPS® SafeGuard Gesichtsschutz Gold (R1)/ AS/AF	37 01 543
HPS® SafeGuard Augenschutz klar AS/AF	37 01 546
HPS® SafeGuard Augenschutz getönt AS/AF	37 01 547
Beleuchtungslösung und Adaptionen	
Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
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

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

Bestellinformationen

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 und L-10)	R 79 493
Dräger HPS® BuddyLight inklusive Helm-Adapter	AH 00 457
HPS® BuddyLight Helm-Adapter	AH 00 456

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

Helm-Kommunikationseinheiten und Adaptionen

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® SafeGuard COM Halter rechts	37 01 642
HPS® SafeGuard COM Halter links	37 01 643
HPS-COM Steckerschutz	R 80 042

Kundenindividuelle Kennzeichnung und Beklebung

HPS® SafeGuard Reflexstreifen hinten, silber	37 01 571
HPS® SafeGuard Reflexstreifen hinten, rot	37 01 572
HPS® SafeGuard Reflexstreifen hinten, gelb	37 01 573
HPS® SafeGuard Reflexstreifen hinten, blau	37 01 574
HPS® SafeGuard Reflexstreifen hinten, orange	37 01 575
HPS® SafeGuard Reflexstreifen hinten, schwarz	37 01 576
HPS® SafeGuard Reflexstreifen "Wing", silber	37 01 616
HPS® SafeGuard Reflexstreifen "Wing", rot	37 01 617
HPS® SafeGuard Reflexstreifen "Wing", gelb	37 01 618
HPS® SafeGuard Reflexstreifen "Wing", schwarz	37 01 619
HPS® SafeGuard Reflexaufkleber Frontplatte, silber	37 01 578
Dräger HPS® individuelle Kennzeichnung (für kundenindividuelle Logos und Schriftzüge)	37 01 705

Sonstige

HPS® SafeGuard Distanzstück (für kleine Köpfe, zur Veränderung des Helmschwerpunkts und zur Vergrößerung des Abstands vom Gesicht zu den Visieren)	37 01 522
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
Helmbeutel	R 79 282
Helmschutzüberzug (für Trainingszwecke)	R 79 279
Waschbeutel (für maschinelle Reinigung)	65 70 003

Notizen

Notizen

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
Waldeggrasse 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 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

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

