

## Dräger HPS® SafeGuard Brandweer- en reddingshelm

De Dräger HPS® SafeGuard is de vederlichte universele helm voor brandbestrijdings- en reddingsdiensten. Het innovatieve ontwerp combineert een optimale bescherming met een hoog draagcomfort. Met zijn sportieve look, lichte gewicht en toebehoren op maat is deze helm een echte allrounder voor elke uitdaging.



## Dräger HPS® SafeGuard

**Gelaatsbeschermingsvizier**  
Geïntegreerd, multi-gecoat,  
optische klasse 1 in verschil-  
lende versies

**Oogbeschermingsvizier (optie)**  
Geïntegreerd, multi-gecoat,  
optische klasse 1 in verschillende  
versies

**Hoofdbandenstel**  
Met verstelbare kin- en nekbanden in  
verschillende uitvoeringen



**HPS BuddyLight (optie)**  
3-kleurenled met  
verschillende modi

**Reflecterende striping (optie)**  
Verschillende configuraties  
beschikbaar

**Verstelwiel**  
Aanpassing hoofdmaat van buitenaf

**Aansluiting neklap**  
Neklap leverbaar in diverse versies

## Voordelen

---

### INZETBAARHEID

#### Optimaal draagcomfort

Met een gewicht van slechts 1,25 kg in de basisuitvoering is de Dräger HPS SafeGuard één van de lichtste helmen in zijn klasse. Het innovatieve ontwerp zorgt ook voor een optimale gewichtsverdeling van de brandweer- en reddingshelm. Deze twee factoren samen zorgen voor het best mogelijke draagcomfort en de perfecte pasvorm voor alle soorten bewegingen – zelfs bij kruipen. De helm kenmerkt zich door een gunstige gewichtsverdeling

en uitstekende klimaateigenschappen: de excellente thermische isolatie helpt u te beschermen bij het bestrijden van branden, en waarborgt een evenwichtig klimaat in de helm, zelfs tijdens langere inzetten zonder adembescherming. Veel voordelen, allemaal bevestigd in externe wetenschappelijke studies.

#### Klaar voor elke uitdaging

Het multifunctionele en sportieve ontwerp van deze compacte helm zorgt voor een uitstekende bescherming, zonder uw bewegingen of waarneming te beperken: vitale zintuigen zoals het gezichtsvermogen, het gehoor en de gevoeligheid voor warmte worden niet gehinderd, terwijl tegelijkertijd alle essentiële delen van het hoofd worden beschermd. Een combinatie van esthetische en functionele elementen maakt de helm aantrekkelijk én veilig. Voorbeelden hiervan zijn de integratie van de helmverlichting- en communicatiesystemen, en de talrijke configuratiemogelijkheden en klantspecifieke markeringen die voor elke helm beschikbaar zijn. Deze maken het gemakkelijk om de rol en functie van elke persoon visueel vast te stellen.

#### Snelle en gemakkelijke aanpassing van de helm

One size fits all – de helm dekt een breed scala aan individuele hoofdmaten van 50 tot 67 cm. U kunt de helm in een paar eenvoudige stappen aanpassen aan uw hoofdmaat: de kin- en nekband zijn snel en gemakkelijk te verstellen. Bovendien is het verstelwiel aan de achterkant van de helm gemakkelijk te bereiken.

---

### VEILIGHEID+

#### Een helm voor alle situaties

De helm is dankzij zijn universele ontwerp en meervoudige certificeringen ideaal voor gebruik tijdens alle belangrijke toepassingen van brandweer- en hulpverleningsdiensten. De duurproeven die Dräger heeft uitgevoerd betekenen dat u erop kunt vertrouwen dat de multi-inzetbare helm langdurig hoge veiligheid, betrouwbaarheid en kwaliteit biedt. Met zijn volledig geïntegreerde vizieren van de hoogste optische kwaliteit worden uw gezicht en ogen perfect beschermd. Bovendien voorkomt de krasbestendige multi-coating ook het beslaan van het vizier. Een goudkleurige coating biedt niet alleen de best mogelijke bescherming tegen stralingswarmte, maar geeft de helm ook een stijlvolle look.

#### Betere zichtbaarheid

De helm is verkrijgbaar in vele kleuren. Voor de best mogelijke bescherming bij slecht zicht kunt u ook reflecterende striping in verschillende uitvoeringen rondom de helm aanbrengen, zodat hij dag en nacht gemakkelijk te herkennen is. Het HPS BuddyLight op de achterkant van de helm zorgt voor extra veiligheid. Zo bent u van achteren onmiddellijk herkenbaar, zelfs bij slecht zicht. U kunt helmverlichting ook gebruiken voor uw directe werkomgeving: onze geïntegreerde, explosieveilige helmlampen kunnen aan de voor- of zijkant worden gemonteerd waardoor u uw handen vrij houdt.

## Voordelen

---

### SERVICE+

#### **Veel opties – gemakkelijk te monteren**

De constructie van de helm bestaat uit slechts een klein aantal hoofdonderdelen, waardoor de logistiek van de reserveonderdelen vereenvoudigd wordt. Afzonderlijke onderdelen en toebehoren zijn gemakkelijk en intuïtief te bevestigen. Voor het vervangen van de onderdelen is geen gereedschap nodig. Alle elektronische accessoires worden gevoed met algemeen verkrijgbare standaardbatterijen. Bovendien ondersteunen RFID-transponders en barcodetechnologie ook uw logistieke processen.

#### **Eenvoudige reiniging en onderhoud**

Elk gangbaar schoonmaakproces, zowel handmatig als mechanisch, kan zonder problemen voor deze helm worden gebruikt. Bovendien maakt de eenvoudige en gereedschapsloze verwijdering van slechts vier onderdelen een snelle en effectieve reiniging van enkele of juist alle onderdelen van de helm mogelijk.

---

### CONNECTIVITEIT





#### **Communicatie zonder hindernissen**

Dankzij het speciale ontwerp van de helmschaal blijven uw oren onbedekt. Voor u vertaalt zich dit in een betere communicatie met uw team: u kunt iedereen duidelijk horen en toespreken. Zelfs achtergrondgeluiden worden volledig waargenomen.

#### **Optioneel in de helm geïntegreerd communicatiesysteem**

Bovendien zorgt het geïntegreerde Dräger HPS-COM helmcommunicatiesysteem voor een betrouwbare communicatie via de portofoon. Naast de uitstekende spraakwaliteit vallen ook het robuuste, compacte ontwerp en de eenvoudige installatie op. De nieuwe dubbele-microfoontechnologie is ideaal voor alle werkzaamheden, met of zonder adembescherming.

## HPS® SafeGuard functieplaten

	 Functieplaat Basic-versie	 Functieplaat Extend-versie	
Optie voor aansluiting van standaard helmlampen (PX-serie of Adaro)	✘	✔	
Optie voor aansluiting van COM-stekkerbescherming	✘	✔	
Optie voor aansluiting van draadgaasvizier (in voorbereiding)	✘	✔	HPS® SafeGuard met draadgaasvizier
Optie om een warmtebeeldcamera te bevestigen (in voorbereiding)	✘	✔	HPS® SafeGuard met warmtebeeldcamera

## HPS® SafeGuard kleuropties

				
<b>Rood</b> (RAL 3000)	<b>Wit-aluminium</b> (RAL 9006)	<b>Wit</b> (RAL 9010)	<b>Zwart</b> (RAL 9005)	<b>Groen</b> (RAL 6018)
				
<b>Blauw</b> (RAL 5005)	<b>Nalichtend</b> (vergelijkbaar met RAL 110)	<b>Feloranje</b> (RAL 2005)	<b>Felgeel</b> (RAL 1026)	<b>Nalichtend geel</b> (vergelijkbaar met RAL 1016)
				
<b>Zinkgeel</b> (RAL 1018)				

## Systeemonderdelen



D-13866-2010

---

### Dräger FPS® 7000

De volgelaatsmaskers van de Dräger FPS® 7000-serie stellen nieuwe maatstaven wat betreft veiligheid en draagcomfort. Door het nieuwe design en de verschillende maten bieden deze maskers een groot, geoptimaliseerd blikveld, zitten comfortabel en sluiten perfect af.

## Toebehoren



D-36161-2021

### Neklap

Neklap met plug-and-click systeem, kan snel en veilig zonder gereedschap worden gemonteerd. Optioneel verkrijgbaar in de volgende versies:

- korte Nomex® versie met geïntegreerde plooi
- langere Nomex®-aluminium versie
- Hollanddoekversie van hoogwaardig drielaags Nomex®-weefsel met een innovatief, gepatenteerd ontwerp

Nomex® is een gedeponeerd merk van DuPont



D-31641-2020

### Geïntegreerde helmlamp Dräger HPS® FlashLight

Deze optionele led-helmlamp is lichtgewicht, explosie veilig en speciaal ontworpen voor gebruik bij brandbestrijding. De lamp is geïntegreerd in het helmontwerp en biedt uitgebreide verlichting van uw directe werkgebied. Ze is centraal gepositioneerd op de frontplaat en heeft doelmatige verblindingsbescherming. De krachtige 3W power-led heeft vier standen en drie verlichtingsniveaus (helder, gedimd, knipperend, uit), en werkt op twee standaard AA-batterijen. Ze heeft een geïntegreerde functie- en batterijtest en toont de batterijstatus tijdens gebruik.



D-21872-2020-D-44789-2015

### Standaard helmlampen Dräger PX1, PX1 SHORTY en PX2

Deze optionele explosie veilige helmlampen met ledtechnologie zorgen voor een optimale verlichting van uw werkomgeving. Ze kunnen met een aparte lampadapter aan de rechter- en/of de linkerkant van de helm worden bevestigd en werken op standaard batterijen. Er zijn verschillende lampadapters verkrijgbaar voor andere standaard helmlampen.



D-35687-2021

### Dräger HPS® BuddyLight, achterlicht

Dit optionele led-achterlicht dient als waarschuwings- en indicatieverlichting. Het wordt aan de achterkant van de helm bevestigd met behulp van een adapter met bajonetaansluiting en werkt op twee standaard knoopcelbatterijen. De lamp heeft zeven standen in drie kleuren (blauw, wit en rood) die of continu aan/uit zijn of knipperen.

## Toebehoren



D-8549-2019

### Dräger HPS®-COM

De Dräger HPS®-COM is een robuust, eenvoudig te installeren communicatiesysteem voor brandweerhelmen. Dankzij de nieuwste technologie biedt het uitstekende audioprestaties. U heeft de keuze uit twee verschillende basissystemen en vier microfoonopties, geschikt voor een groot aantal verschillende toepassingen.



D-31629-2020

### Gelaatsbeschermingsvizier

Het geïntegreerde, ergonomische Apeac® vizier biedt betrouwbare bescherming tegen extreme hitte, deeltjes en vloeibare chemicaliën. Het is afgestemd op nagenoeg alle gezichtsmaten en gelaatsvormen. Onder het vizier is ruimte om een correctiebril te dragen. Het vizier is een integraal onderdeel van elke helm. Het biedt de beste optische kwaliteit (klasse 1) en kan traploos op en neer worden gedraaid. Het vizier is verkrijgbaar in twee versies: helder en goudbedampt (R1). Beide hebben permanente coatings: krasbestendig (buitenkant) en anticondens (binnenkant).



D-31628-2020

### Oogbeschermingsvizier

Dit optioneel verkrijgbare, geïntegreerde Apeac® oogbeschermingsvizier kan eenvoudig en veilig met of zonder werkhandschoenen worden bediend dankzij de twee speciale gripzones aan de zijkanten. Het is in twee uitvoeringen verkrijgbaar: helder en getint. Beide hebben een permanente krasbestendige coating (AS) aan de buitenkant en een permanente anti-condenscoating (AF) aan de binnenkant.



## Verwante producten



D-28816-2015

### Dräger HPS® 3500

De Dräger HPS® 3500 – een multifunctionele en universele helm voor uiteenlopende gebruiksbehoeften van (nood)hulpdiensten bij opsporings- en reddingsoperaties, bestrijding van bos- en heidebranden, verkeersongevallen, reddingsacties op hoogte of op het water en alle soorten technische hulpverlening.



D-37163-2015

### Dräger HPS® 4500

De Dräger HPS® 4500 is een traditionele half-schaal helm met vizier. De robuuste buitenschaal biedt uitstekende bescherming tegen schokken en extreme hitte. Het biedt een zeer hoog draagcomfort dankzij de ergonomie en het lichtgewicht binnenwerk. Leverbaar met een uitgebreid aanbod aan toebehoren voor veelzijdige toepassingen.



D-2244-2022

### Dräger HPS® 7000

De multifunctionele Dräger HPS® 7000 brandweerhelm staat kwalitatief op eenzame hoogte. Het innovatieve, sportieve en dynamische ontwerp, de ergonomische pasvorm en de componenten maken deze helm tot een multifunctionele systeemoplossing. De helm biedt optimale bescherming bij elke inzet.

## Technische gegevens

### Dräger HPS® SafeGuard

Maten	One-size-fits-all; kan traploos worden aangepast aan de hoofdomvang 50 – 67 cm met behulp van het externe stelwiel
Gewicht	HPS SafeGuard Basic: ca. 1.250 g (+/- 5 %) HPS SafeGuard Extend: ca. 1.390 g (+/- 5 %)
Helmschaal	Helmschaal van composietmateriaal dat bestaat uit met glasvezel versterkte kunststof (PA-GF), bestand tegen hoge temperaturen, met een rondlopende eindrail op de helmschaal
Helmschaalkleuren	Gecoate versies: groen (RAL 6018) felgeel (RAL 1026) feloranje (RAL 2005) nalichtend (vergelijkbaar met RAL 110) nalichtend geel (vergelijkbaar met RAL 1016) rood (RAL 3000) blauw (RAL 5005) zwart (RAL 9005) wit (RAL 9010) wit-aluminium (RAL 9006) zinkgeel (RAL 1018)
Klantspecifieke markering en labels	Reflecterende en designstriping en dienstgraadmarkeringen van thermisch bestendige, uiterst flexibele, duurzame en retroreflecterende tape uit de Scotchlite™-serie 580 van 3M, verkrijgbaar in verschillende kleuren
Schokdempingssysteem	Dempingselement van hardschuim, vervaardigd uit tweecomponenten-polyurethaan (PUR), versterkt met aramideweefsel en in combinatie met stoffen kruinbanden, naar keuze voorzien van een comfortpad
Binnenwerk	Vlamwerend en wasbaar driepunts bandenstel met verstelbare kin- en nekband van Nomex® (Extend-versie) of van Modacryl (Basic-versie); draagring en verstelsysteem met traploos verstelbaar drijfwerk met padding van Nomex®-weefsel (Extend-versie) of ecoleer (Basic-versie), optioneel uit te breiden met HPS SafeGuard COM-houder voor gebruik met een helmcommunicatiesysteem (bijv. Dräger HPS-COM)
Gelaatsbeschermingsvizier	Gemaakt van Apec® materiaal dat tegen hoge temperaturen bestand is, goedgekeurd volgens NEN-EN 14458:2018; met de hoogste optische kwaliteit (optische klasse 1), traploos omhoog en omlaag te draaien; meerdere coatings (permanente krasbestendige coating (AS) buitenzijde en anti-condenscoating (AF) binnenzijde) Verkrijgbaar in de versies: – helder – goudbedampt (met stralingswarmtebescherming R1)
Oogbeschermingsvizier (optie)	Gemaakt van Apec® materiaal dat tegen hoge temperaturen bestand is, goedgekeurd volgens NEN-EN 14458:2018; met de hoogste optische kwaliteit (optische klasse 1), traploos omhoog en omlaag te draaien, meerdere coatings (permanente krasbestendige coating (AS) buitenzijde en anti-condenscoating (AF) binnenzijde) Verkrijgbaar in de versies: – helder – getint

## Technische gegevens

Toelatingen helm	<p>NEN-EN 443:2008 Brandweerhelmen - Helmen voor brandbestrijding in gebouwen en andere constructies (type: A 3b, C, E2, E3, -30 °C)</p> <p>NEN-EN 16471: 2014 Brandweerhelmen – Helmen voor natuurbrandbestrijding</p> <p>NEN-EN 16473: 2014 Brandweerhelmen – Helmen voor technische hulpverlening</p> <p>MED 2014/90/EU (aangevraagd) Norm voor brandweerhelmen voor brandbestrijding aan boord van schepen SOLAS II-2/10.10., IMO RES. MSC.327(90) Besluit betreffende helmen voor brandbestrijding aan boord van schepen</p> <p>PBM, Verordening (EU) 2016/425</p> <p>ISO 16073-5:2019 – Wildland firefighting personal protective equipment – part 5: helmets</p> <p>ISO 11999-5:2015 – PPE for firefighters while fighting fires occurring in structures – part 5: helmets</p> <p>ISO 18639-5:2018 – PPE for firefighters undertaking specific rescue activities – Part 5: Helmet</p>
<b>Geïntegreerde helmlamp HPS® FlashLight</b>	
Materiaal	Glasvezelversterkte kunststof (PA-GF), bestand tegen hoge temperaturen
Afmetingen	Ca. 55 mm × 43 mm × 105 mm (b × h × l)
Gewicht	Met batterijen: ca. 125 g, zonder batterijen: ca. 80 g
Verlichtingstechnologie	Power-led
Bedrijfstijd	Verlichtingsstand 1: ca. 43 lm
	Verlichtingsstand 2: ca. 25 lm
	Verlichtingsstand 3: knipperlicht afwisselend tussen 43 Lm en 0 Lm
Voeding	Verlichtingsstand 1: ca. 5 uur
	Verlichtingsstand 2: ca. 11 uur
	Verlichtingsstand 3: ca. 10 uur
Beschermingsklasse	2 AA/LR6/MN1500 alkaline batterijen
	Intelligent battery management system
	IP67
HPS® FlashLight-toelatingen	IECEx: Ex ib IIC T4/T3 Gb
	ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb
<b>HPS® BuddyLight, achterlicht</b>	
Materiaal achterlicht	Onderste deel van de behuizing, inclusief batterijklep: Co-polymeer, temperatuurbestendig
Gewicht	Bovenste deel van de behuizing: Apec®, temperatuurbestendig
	Met batterijen: ca. 26 g
Afmetingen	50 mm x 41 mm x 16 mm (l x b x h)
Verlichtingstechnologie	6 leds
	Continu licht, in de volgende kleuren:
	– rood, wit, blauw
Bedrijfstijd	Knipperlicht, in de volgende kleuren:
	– rood, wit, blauw, blauw/rood
	Tot 10 uur in éénkleurige knippermodus
Voeding	Tot vijf uur in continue verlichtingsmodus of tweekleurige knippermodus
	Twee CR2032 lithium knooppellen
	IP54
Materiaal adapter voor HPS® BuddyLight	Stanyl, temperatuurbestendig

## Bestelinformatie

	Bestelnummer
Dräger HPS® SafeGuard Basic met Basic-bandenstel zonder wangpads in maat L, met kruinbanden zonder comfortpad, met heldere AS/AF-gelaatsbescherming, binnenwerk met Basic-padding, met Basic-functieplaten, zonder neklap, zonder reflecterende striping	
Dräger HPS® SafeGuard Basic nalichtend	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard Basic rood	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard Basic felgeel	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard Basic wit	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard Extend met Extend-bandenstel inclusief wangpads in maat L, met kruinbanden en comfortpad, met heldere AS/AF gelaats- en oogbescherming binnenwerk met Extend-padding, met Extend-functieplaten voor het aansluiten van toebehoren, met korte aramide Nomex® neklap, met zilverkleurige reflecterende striping aan de achterzijde	
Dräger HPS® SafeGuard Extend nalichtend	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard Extend rood	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard Extend felgeel	37 01 627
Andere versies van de Dräger HPS® SafeGuard Basic en klantspecifieke configuraties van de helm verkrijgbaar via het configuratoronderdeelnummer	
Dräger HPS® SafeGuard configurator	37 01 504

### Toebehoren / vervangingsonderdelen

#### Hoofdbandenstel

HPS® SafeGuard Basic hoofdbandenmaat M	37 01 650
HPS® SafeGuard Basic hoofdbandenmaat L	37 01 655
HPS® SafeGuard Extend hoofdbandenmaat M	37 01 660
HPS® SafeGuard Extend hoofdbandenmaat L	37 01 665

#### Kruinbanden / comfortpad

HPS® SafeGuard kruinbanden	37 01 676
HPS® SafeGuard comfortpad	37 01 550

#### Neklap

HPS® SafeGuard Nomex® neklap, kort	37 01 707
HPS® SafeGuard Nomex®-aluminium neklap, medium	37 01 708
HPS® SafeGuard Nomex® Hollanddoek neklap, lang	37 01 709

#### Gelaats- en oogbescherming

HPS® SafeGuard gelaatsbeschermingsvizier, helder AS/AF	37 01 542
HPS® SafeGuard gelaatsbeschermingsvizier, goudbedampt (R1) AS/AF	37 01 543
HPS® SafeGuard oogbeschermingsvizier, helder AS/AF	37 01 546
HPS® SafeGuard oogbeschermingsvizier, getint AS/AF	37 01 547

### Verlichting en adapters

Dräger HPS® FlashLight geïntegreerde helmlamp	R 79 013
Dräger PX1 helmlamp	R 62 350
Dräger PX1 Shorty helmlamp	37 01 450
Dräger PX2 helmlamp	R 62 352
Lamphouder voor PX1-serie helmlampen	R 79 129
PARASNAP® Basic lamphouder, helmbevestiging	37 20 149
PARASNAP® lamphouder, PX1-serie (voor grote lampen)	R 62 355
PARASNAP® lamphouder, PX2-serie (voor kleine lampen)	R 62 357
Lamphouder voor Adaro helmlampen (voor ADALIT® L-5, L-10 en L-30)	R 79 493
Dräger HPS® BuddyLight inclusief helmadapter	AH 00 457
Helmadapter voor HPS® BuddyLight	AH 00 456

## Bestelinformatie

### Helmcommunicatiesystemen en adapters

Dräger HPS®-COM met zwanenhalsmicrofoon	37 03 820
Dräger HPS®-COM met korte microfoonarm	37 03 821
Dräger HPS®-COM met botgeleidende schedelmicrofoon	37 03 822
Dräger HPS®-COM met keelmicrofoon	37 03 823
Dräger HPS®-COM Dual met botgeleidende microfoon en zwanenhalsmicrofoon	37 03 830
Dräger HPS®-COM Dual met botgeleidende microfoon en korte microfoonarm	37 03 831
HPS® SafeGuard COM-houder, rechts	37 01 642
HPS® SafeGuard COM-houder, links	37 01 643
HPS®-COM stekkerbescherming	R 80 042

### Klantspecifieke markering en labels

HPS® SafeGuard reflecterende striping, achterzijde, zilver	37 01 571
HPS® SafeGuard reflecterende striping, achterzijde, rood	37 01 572
HPS® SafeGuard reflecterende striping, achterzijde, geel	37 01 573
HPS® SafeGuard reflecterende striping, achterzijde, blauw	37 01 574
HPS® SafeGuard reflecterende striping, achterzijde, goud	37 22 988
HPS® SafeGuard reflecterende striping, achterzijde, zwart	37 01 576
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "Wing", zilver	37 22 970
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "Wing", rood	37 22 971
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "Wing", geel	37 22 972
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "Wing", zwart	37 22 973
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "Wing", blauw	37 22 974
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "Wing", goud	37 22 975
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "2 bogen", zilver	37 22 982
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "2 bogen", rood	37 22 983
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "2 bogen", geel	37 22 984
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "2 bogen", zwart	37 22 985
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "2 bogen", blauw	37 22 986
HPS® SafeGuard reflecterende striping, "2 bogen", goud	37 22 987
HPS® SafeGuard reflecterende striping, frontplaat, zilver	37 01 578
Dräger HPS® klantspecifieke opdruk (voor aangepaste logo's en belettering)	37 01 705

### Diverse

HPS® SafeGuard tussenstuk (voor kleine hoofden, om het zwaartepunt van de helm te wijzigen en de ruimte tussen het gezicht en de vizieren te vergroten)	37 01 522
RFID-transponder	33 62 617
Barcodelabel 22 x 8 mm	AG 02 551
Barcodelabel 30 x 13 mm	AG 02 395
Helmtas, groot	R 58 555
Helmtas, klein	R 68 555
Helmbeschermingszak	R 79 282
Helmbeschermingshoes (voor trainingsdoeleinden)	R 79 279
Waszak (voor machinereiniging)	65 70 003

## Opmerkingen

## Opmerkingen

## Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.  
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) voor de actuele status.

### HOOFDKANTOOR

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Duitsland

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### NEDERLAND

Dräger Nederland B.V.  
Huygensstraat 3-5  
2721 LT Zoetermeer  
Postbus 310  
2700 AH Zoetermeer  
Tel +31 (0)79 344 46 66  
[receptie@draeger.com](mailto:receptie@draeger.com)

Dräger Nederland B.V.  
Marine & Offshore  
Beurtschipperstraat 1  
3194 DK Hoogvliet  
Tel +31 (0)10 295 27 40  
[sales-mo.sd.nl@draeger.com](mailto:sales-mo.sd.nl@draeger.com)

### BELGIË

Dräger Safety België N.V.  
Heide 10  
1780 Wommel  
Tel +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

Vind uw Dräger-  
contactpersoon op:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

