

## Dräger HPS® SafeGuard Casco de salvamento y extinción de incendios

Dräger HPS® SafeGuard es un casco universal extremadamente ligero para los servicios de salvamento y de extinción de incendios. Su innovador diseño combina una protección óptima con los más altos niveles de confort. Su aspecto deportivo, su ligereza y sus accesorios a medida hacen de este casco un auténtico todoterreno listo para asumir cualquier reto.

**Carcasa del casco**  
Elaborado con composite resistente a altas temperaturas

**Protector para el conector COM (opcional)**  
Protección para el conector Nexus cuando el sistema de comunicación no se está utilizando

**Adaptador para sistemas de comunicación (opcional)**  
Para la conexión a diferentes sistemas de comunicación, como el Dräger HPS®-COM



**Linterna para el casco HPS FlashLight (opcional)**

Linterna de alta potencia de 3 W con tecnología LED integrada

**Placa frontal**

Dorso mate con o sin bandas reflectantes y marcados

**Soporte para linterna (opcional)**

Acoplamiento de una linterna estándar para cascos en el lateral izquierdo o derecho

**Sistema de ajuste interior**

Confeccionado con materiales lavables y que no dañan la piel

## Dräger HPS® SafeGuard



**Protector facial**  
Integrado, con múltiples capas, clase óptica 1 en diferentes versiones

**Protector ocular (opcional)**  
Integrado, con múltiples capas, clase óptica 1 en diferentes versiones

**Arnés de cabeza**  
Equipado con correas ajustables para la barbilla y el cuello en diferentes diseños

**HPS BuddyLight (opcional)**  
LED de tres colores con varios modos

**Bandas reflectantes (opcionales)**  
Disponible en múltiples configuraciones

**Rueda de ajuste**  
Ajuste al tamaño de la cabeza desde el exterior

**Conexión para protector de cuello**  
Varias versiones posibles de cubrenucas

D-35838-2021

## Ventajas

---

### FACILIDAD DE USO

#### Comodidad óptima para el usuario

Con un peso de tan solo unos 1,25 kg en su configuración básica, el Dräger HPS SafeGuard es uno de los cascos más ligeros en su clase. Su diseño innovador garantiza también una distribución óptima del peso del casco para salvamento y extinción de incendios. Estos dos factores juntos le ofrecen la mayor comodidad de uso posible y el ajuste perfecto para todo tipo de movimiento: incluso al arrastrarse. El casco se caracteriza por su ventajosa distribución del peso y sus excelentes funciones climatizadoras: su excelente aislamiento térmico le protege durante la extinción de incendios, a la vez que garantiza una temperatura equilibrada en el interior del casco, incluso durante las intervenciones de rescate sin protección respiratoria. Cuenta, pues, con muchos beneficios, avalados todos ellos por estudios científicos independientes.

#### Listo para cualquier reto

El diseño multifuncional y deportivo de este casco compacto ofrece una excepcional protección, sin restringir por ello los movimientos o la percepción: no afecta a sentidos tan vitales como la vista, la audición y la sensibilidad al calor, a la vez que protege todas las partes esenciales de la cabeza. La combinación de elementos estéticos y funcionales hacen que el casco resulte atractivo además de seguro. Por ejemplo, la integración de los sistemas de iluminación y comunicación, así como las numerosas opciones de configuración y marcados personalizados disponibles para cada casco. Gracias a ellos, resulta fácil identificar visualmente el cargo y la función de cada persona.

#### Ajuste rápido y sencillo del casco

Un casco para todos los tamaños: el casco protector abarca una amplia gama de tamaños de cabeza, desde 50 cm a 67 cm. El casco puede ajustarse al tamaño de la cabeza con tan solo unos simples pasos: las correas para el cuello y la barbilla son fáciles y rápidas de ajustar. Además, resulta especialmente fácil de acceder a la rueda de ajuste ubicada en el dorso del casco.

---

### SEGURIDAD ADICIONAL

#### Un casco para cualquier situación

Gracias a su diseño universal y a sus múltiples homologaciones, puede realizar un uso perfecto del casco para todas las aplicaciones clave necesarias en los servicios de salvamento y extinción de incendios. Las pruebas de resistencia especiales realizadas por Dräger avalan la fiabilidad del casco multifuncional a la hora de proporcionar consistentemente un alto grado de seguridad, fiabilidad y calidad. Con su visor de máxima calidad óptica totalmente integrados, le ofrece una protección perfecta para la cara y los ojos. Es más, el revestimiento adicional de múltiples capas impide que se ralle o que se empañe. El revestimiento dorado no solo proporciona la mejor protección posible frente al calor de radiación, sino que también le da al casco un aspecto elegante.

#### Para una mejor visibilidad

El casco está disponible en una amplia variedad de colores. Para obtener la mejor protección posible en condiciones de escasa visibilidad, también puede fijar unas bandas reflectantes de diversos diseños por todo el casco, para que resulte fácilmente identificable tanto durante el día como por la noche. El sistema de luces indicadoras para compañeros, HPS BuddyLight, situado al dorso del casco, proporciona una seguridad

## Ventajas

adicional, pues hace que pueda identificársele inmediatamente por la espalda, incluso en condiciones de escasa visibilidad. Puede utilizar las luces individuales para iluminar el área de trabajo cercana a usted cuando sea necesario: nuestras linternas integradas en el casco a prueba de explosiones pueden colocarse en la parte delantera o en los laterales. Además, pueden accionarse sin utilizar las manos.

---

### FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

#### Múltiples opciones, fáciles de colocar

Para mayor comodidad, se ha simplificado la construcción del casco a un pequeño número de componentes fundamentales, a fin de que resulte más sencillo obtener las piezas de repuesto. Los accesorios y las piezas individuales pueden acoplarse de una manera fácil e intuitiva. No se necesita ninguna herramienta para sustituir las piezas. Todos los accesorios electrónicos pueden funcionar con las baterías corrientes disponibles en el mercado. Asimismo, los transpondedores RFID y la tecnología de código de barras facilitan también los procesos logísticos.

#### Limpieza y mantenimiento sencillos

Para limpiar este casco protector, puede utilizar sin problema los métodos de limpieza más comunes, tanto mecánicos como manuales. Asimismo, la extracción simple y sin herramientas de tan solo cuatro piezas permite una limpieza rápida y efectiva de algunas o de todas las piezas del casco.

---

### CONECTIVIDAD

#### Comunicación sin obstáculos

Gracias al diseño especial de la carcasa del casco, las orejas permanecen al descubierto. Para usted, esto significa una mejor comunicación con los miembros de su equipo, ya que le permite oír y comunicarse con ellos claramente. Incluso la percepción de los ruidos de fondo es impecable.

#### Sistema de comunicación integrado opcional

Asimismo, el sistema de comunicación integrado en el casco Dräger HPS-COM proporciona un apoyo fiable a la hora de comunicarse por radio. Además de su excelente calidad de voz, sus prestaciones más destacadas son su diseño resistente y compacto, así como su sencilla instalación. La nueva tecnología de micrófono dual es idónea para cualquier misión, con o sin protección respiratoria.

## Placas funcionales HPS® SafeGuard

	Placa funcional >Basic<	Placa funcional >Extend<	
Opción de adaptar las linternas estándar del casco (gama PX o Adaro)	✘	✔	
Opción de adaptar la protección de conector COM	✘	✔	
Opción de acoplar visor de malla (en preparación)	✘	✔	HPS® SafeGuard con visera de malla
Con opción de acople a cámara térmica (en preparación)	✘	✔	HPS® SafeGuard con cámara térmica

## HPS® SafeGuard: colores disponibles



## Componentes del sistema



D-13666-2010

---

### Dräger FPS® 7000

La serie de máscaras faciales completas Dräger FPS® 7000 establece nuevos estándares en materia de seguridad y comodidad de uso. Gracias a la ergonomía mejorada y a su disponibilidad en diversas tallas, ofrece un amplio campo de visión optimizado y un ajuste seguro muy cómodo.

## Accesorios



D-36161-2021

### Cubrenucas

Cubrenucas con sistema «plug-and-click» (conexión y clic), que puede montarse de forma rápida, segura y sin herramientas. Disponible opcionalmente en las versiones siguientes:

- versión corta Nomex® con pliegue integrado
- versión alargada y aluminizada Nomex®
- versión bufanda de tela, confeccionada con tela Nomex® de tres capas y primera calidad, con un diseño patentado innovador.

Nomex® es una marca registrada de la empresa DuPont.



D-31641-2020

### Linterna para casco integrada Dräger HPS® FlashLight

Esta linterna LED opcional para el casco es ligera, a prueba de explosiones y especialmente diseñada para operaciones de extinción de incendios. Va integrada en el diseño del casco y proporciona una amplia iluminación directa de la zona de trabajo. Está colocada en el centro de la placa frontal y dispone de una eficaz visera antirreflejos. El LED de 3 W de alta potencia y rendimiento cuenta con cuatro modos y tres niveles de iluminación (brillante, tenue, parpadeante, apagado), y funciona con dos pilas AA a la venta en los comercios habituales. La linterna integra muestra el estado de la batería mientras se usa.



D-21872-2020-D-44789-2015

### Linternas estándar para casco Dräger PX1, PX1 SHORTY y PX2

Estas linternas opcionales para cascos a prueba de explosiones con tecnología LED proporcionan una iluminación óptima del área de trabajo y su entorno inmediato. Pueden fijarse en el lado derecho o izquierdo del casco mediante un adaptador de linterna independiente y funcionan con pilas convencionales. Existen diferentes adaptadores de linternas para otras linternas de casco estándar.



D-35667-2021

### Luz dorsal Dräger HPS® BuddyLight

Este LED dorsal opcional actúa como luz indicadora y de advertencia. Se adapta a la parte trasera del casco mediante un adaptador con conector tipo bayoneta y funciona con dos pilas de botón a la venta en los comercios habituales. La linterna cuenta con siete modos en tres colores (azul, blanco y rojo), que están continuamente encendidos/apagados o bien parpadeando.

## Accesorios



D-85149-2019

### Dräger HPS®-COM

Dräger HPS®-COM es una unidad de comunicación robusta y fácil de instalar para cascos de bombero. Su novedosa tecnología ofrece un excelente rendimiento de audio. Puede elegir entre dos unidades básicas diferentes y cuatro opciones de micrófono que se adaptan a diferentes situaciones.



D-311629-2020

### Protector facial

El visor Apec® ergonómica integrada ofrece una protección fiable frente al calor extremo, las partículas y las sustancias químicas líquidas. Ha sido diseñada para adaptarse a una gran variedad de tallas y formas de rostro, incluso para aquellas personas que usan gafas graduadas. El visor es una pieza integral de todos los cascos. Ofrece la mejor calidad óptica (clase óptica 1) y puede desplazarse hacia arriba o hacia abajo. El visor está disponible en dos versiones: transparente y dorado (R1). Todas las versiones cuentan con un revestimiento antirrayaduras permanente en el exterior y un revestimiento antiempañamiento en el interior.



D-311628-2020

### Protector ocular

Este protector ocular Apec® integrado opcional puede accionarse de forma fácil y segura con o sin guantes para extinción de incendios, gracias a dos zonas en los laterales designadas para el agarre. Está disponible en dos versiones: transparente y tintado. Ambas versiones cuentan con un revestimiento antirrayaduras permanente en el exterior y un revestimiento antiempañamiento en el interior.

## Productos relacionados



D-28816-2015

### Dräger HPS® 3500

El Dräger HPS® 3500 es un casco universal multifuncional que se adapta a los distintos requisitos de los equipos de emergencia, rescate, extinción de incendios forestales, accidentes de tráfico, rescate en alturas, rescate acuático y todo tipo de asistencia técnica.



D-37163-2015

### Dräger HPS® 4500

El Dräger HPS® 4500 es un casco semi-integral tradicional con un diseño moderno. Su robusta carcasa exterior le ofrece una excelente protección frente a impactos y al calor extremo. Este versátil casco se complementa con un visor de diseño moderno, componentes interiores ligeros y ergonómicos que maximizan su comodidad y una gran variedad de accesorios para las más variadas aplicaciones.



D-2044-2022

### Dräger HPS® 7000

El casco de bombero multifunción Dräger HPS® 7000 marca nuevos estándares con su diseño innovador, dinámico y futurista. Su sistema de ajuste y sus componentes ergonómicos lo convierten en una solución multifuncional. Proporciona una protección óptima durante todas las intervenciones.

## Especificaciones técnicas

### Dräger HPS® SafeGuard

Tamaño	Un casco para todas las tallas: puede ajustarse continuamente para adaptarse al tamaño de la cabeza, desde 50 cm a 67 cm, utilizando la ruedecilla de ajuste externa
Peso	HPS SafeGuard: 1.250 g aprox. (+/-5 %) HPS SafeGuard Extend: 1.390 g aprox. (+/-5 %)
Carcasa del casco	Carcasa del casco confeccionada con composite constituido por plástico reforzada con fibra óptica (PA-GF), resistente a las altas temperaturas, con ribete de remate alrededor de la carcasa del casco
Colores de la carcasa del casco	Versiones pintadas: verde (RAL 6018) amarillo fluorescente (RAL 1026) naranja fluorescente (RAL 2005) reflectante (similar a RAL 110) amarillo reflectante (similar a RAL 1016) rojo (RAL 3000) azul (RAL 5005) negro (RAL 9005) blanco puro (RAL 9010) blanco aluminio (RAL 9006) Amarillo cinc (RAL 1018)
Etiquetado y marcado personalizados	Bandas de diseño reflectantes, así como marcados funcionales elaborados con cinta reflectante Scotchlite™ series 580, termorresistente, muy flexible, duradera y retrorreflectante de la marca 3M, disponible en distintos colores
Sistema de absorción de choques	Elemento amortiguador rígido de espuma compuesto por poliuretano (PUR) de dos componentes reforzado con tela de aramida y en combinación con correas textiles para la coronilla, equipadas opcionalmente con una almohadilla de confort.
Diseño interior	Arnés de tres puntos, lavable e ignífugo con correa ajustable para la barbilla y el cuello elaborada con Nomex® (versión Extend) o, alternativamente, con Modacryl (versión Basic); anillo de transporte y sistema de ajuste utilizando equipo variable continuo con acolchado – alternativamente, con tejidos de punto Nomex® (versión Extend) o ecopiel (versión Basic), actualizable opcionalmente con soporte HPS SafeGuard COM para uso con un sistema de comunicación montado en casco (p. ej., Dräger HPS-COM)
Protector facial	Confeccionado con material Apec® resistente a las altas temperaturas, homologado de conformidad con EN 14458:2018; con la calidad óptima más alta (clase óptica 1), que puede girarse continuamente hacia arriba o hacia abajo; con múltiples capas (revestimiento antiempañamiento permanente en el interior y revestimiento antirrayaduras en el exterior) Disponible también en versiones: – transparente – dorado (con protección frente al calor de radiación nivel R1)
Protector ocular (opcional)	Confeccionado con material Apec® resistente a las altas temperaturas, homologado de conformidad con EN 14458:2018; con la calidad óptima más alta (clase óptica 1), que puede girarse continuamente hacia arriba o hacia abajo; con múltiples capas (revestimiento antiempañamiento permanente en el interior y revestimiento antirrayaduras en el exterior) Disponible también en versiones: – transparente – tintada

## Especificaciones técnicas

Homologaciones de cascos	<p>EN 443:2008 para cascos de bombero – Cascos para la lucha contra el fuego en los edificios y otras estructuras (tipo: A 3b, C, E2, E3, -30 °C)</p> <p>EN 16471: 2014 para cascos de bombero – Cascos para lucha contra el fuego en espacios abiertos</p> <p>EN 16473: 2014 para cascos de bombero – Cascos para rescate técnico Directiva</p> <p>MED 2014/90/UE (pendiente) para cascos de extinción de incendios a bordo de buques SOLAS II-2/10,10.,</p> <p>IMO RES. MSC.327(90) Resolución marítima internacional para cascos de extinción de incendios a bordo de buques Reglamento</p> <p>UE 2016/425 relativo a los EPI</p> <p>ISO 16073-5:2019 – Equipo de protección individual para la extinción de incendios en áreas forestales – parte 5: cascos</p> <p>ISO 11999-5:2015 – EPI para bomberos que intervienen en la extinción de incendios en estructuras – parte 5: cascos</p> <p>ISO 18639-5:2018 – EPI para bomberos que realizan actividades de rescate específicas – parte 5: Casco</p>
<b>Linterna para casco integrada HPS® FlashLight</b>	
Material	Plástico reforzado con fibra de vidrio (PA-GF), resistente a las temperaturas altas
Dimensiones	Aprox. 55 mm × 43 mm × 105 mm (An × Al × L)
Peso	Con baterías: aprox. 125 g, sin baterías: aprox. 80 g
Tecnología de iluminación	<p>LED de alta potencia</p> <p>Nivel de iluminación 1: aprox. 43 lumen</p> <p>Nivel de iluminación 2: aprox. 25 lumen</p> <p>Nivel de iluminación 3: luz parpadeante alternando entre 43 lumen y 0 lumen</p>
Tiempo de funcionamiento	<p>Nivel de iluminación 1: aprox. 5 horas</p> <p>Nivel de iluminación 2: aprox. 11 horas</p> <p>Nivel de iluminación 3: aprox. 10 horas</p>
Suministro de energía	2 baterías alcalinas AA/LR6/MN1500 Sistema inteligente de gestión de batería
Clase de protección	IP67
Homologaciones de HPS® FlashLight	<p>IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb</p> <p>ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb</p>
<b>Luz dorsal HPS® BuddyLight</b>	
Material de la luz dorsal	<p>Parte inferior de la carcasa, incluida la cubierta de la batería: copolímero, termorresistente</p> <p>Parte superior de la carcasa: Apec®, termorresistente</p>
Peso	Con baterías: aprox. 26 g
Dimensiones	50 mm x 41 mm x 16 mm (L × An × Al)
Tecnología de iluminación	<p>6 LED</p> <p>Luz continua, disponible en los siguientes colores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– azul, rojo, blanco</li> </ul> <p>Luz parpadeante, disponible en los siguientes colores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– azul, rojo, blanco, azul/rojo</li> </ul>
Tiempo de funcionamiento	Hasta diez horas en modo parpadeante de un solo color Hasta cinco horas en modo de luz continua o modo parpadeante de dos colores
Suministro de energía	Dos pilas de botón de litio CR2032
Clase de protección	IP54
Material del adaptador para HPS® BuddyLight	Stanyl, termorresistente

## Información para pedidos

	<b>Referencia</b>
Dräger HPS® SafeGuard EN con arnés modelo Basic de la talla L sin almohadilla para las mejillas, con correas para la coronilla sin almohadilla de confort, con protector facial transparente AS/AF, diseño interior con almohadilla Basic, con placas funcionales Basic, sin protector de cuello, sin bandas reflectantes	
Dräger HPS® SafeGuard EN reflectante	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard EN rojo	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard EN amarillo fluorescente	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard EN blanco	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN con arnés modelo Extend de la talla L, incluyendo una almohadilla para las mejillas, con correas para la coronilla y almohadilla de confort, con un diseño interior del protector facial y ocular AS/AF con almohadilla modelo Extend, con placas funcionales modelo Extend para adaptar accesorios, con protector de cuello corto Nomex® de aramida y con banda reflectante plateada en la parte trasera	
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN reflectante	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN rojo	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN amarillo fluorescente	37 01 627
Están disponibles otras versiones del Dräger HPS® SafeGuard EN, así como configuraciones individuales para el cliente, a través del número de referencia del configurador	
Dräger HPS® SafeGuard EN (configurador)	37 01 504
<b>Accesorios/piezas de repuesto</b>	
<b>Arnés de cabeza</b>	
Arnés HPS® SafeGuard Basic talla M	37 01 650
Arnés HPS® SafeGuard Basic talla L	37 01 655
Arnés HPS® SafeGuard Extend talla M	37 01 660
Arnés HPS® SafeGuard Extend talla L	37 01 665
<b>Correas para coronilla, almohadilla de confort</b>	
Correas para coronilla HPS® SafeGuard	37 01 676
Almohadilla de confort HPS® SafeGuard	37 01 550
<b>Cubrenucas</b>	
Cubrenucas HPS® SafeGuard Nomex®, corto	37 01 707
Cubrenucas HPS® SafeGuard Nomex®, aluminizado	37 01 708
Cubrenucas HPS® SafeGuard Nomex® tipo bufanda de tela	37 01 709
<b>Protección facial y ocular</b>	
Protector facial HPS® SafeGuard, transparente AS/AF	37 01 542
Protector facial HPS® SafeGuard, en dorado (R1) AS/AF	37 01 543
Protector ocular HPS® SafeGuard, transparente AS/AF	37 01 546
Protector ocular HPS® SafeGuard, tintado AS/AF	37 01 547
<b>Soluciones de iluminación y adaptadores</b>	
Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Linterna para casco Dräger PX1	R 62 350
Linterna para casco Dräger PX1 SHORTY	37 01 450
Linterna para casco Dräger PX2	R 62 352
Soporte para linternas de casco de la gama PX1	R 79 129
Soporte para linterna PARASNAP® Basic, unidad para la base del casco	37 20 149
Soporte para linterna PARASNAP®, gama PX1 (para linternas grandes)	R 62 355
Soporte para linterna PARASNAP®, gama PX2 (para linternas pequeñas)	R 62 357
Soporte para linternas de casco Adaro (para ADALIT® L-5 y L-10 y L-30)	R 79 493
Dräger HPS® BuddyLight con adaptador para el casco	AH 00 457
Adaptador para el casco para HPS® BuddyLight	AH 00 456

## Información para pedidos

### Sistema de comunicación montado en casco y adaptadores

Dräger HPS®-COM Boom Mic (micrófono de brazo largo)	37 03 820
Dräger HPS®-COM Short Boom Mic (micrófono de brazo corto)	37 03 821
Dräger HPS®-COM Bone Mic (micrófono para conducción ósea por el cráneo)	37 03 822
Dräger HPS®-COM Throat Mic (micrófono de garganta)	37 03 823
Brazo de micrófono dual Dräger HPS®-COM (micrófono de brazo largo para conducción ósea por el cráneo)	37 03 830
Brazo corto para micrófono dual Dräger HPS®-COM (micrófono de brazo corto para conducción ósea por el cráneo)	37 03 831
Soporte para HPS® SafeGuard COM, derecho	37 01 642
Soporte para HPS® SafeGuard COM, izquierdo	37 01 643
Protector para el conector HPS®-COM	R 80 042

### Etiquetado y marcado personalizados

Banda reflectante HPS® SafeGuard, dorsal, plateada	37 01 571
Banda reflectante HPS® SafeGuard, dorsal, roja	37 01 572
Banda reflectante HPS® SafeGuard, dorsal, amarilla	37 01 573
Banda reflectante HPS® SafeGuard, dorsal, azul	37 01 574
Banda reflectante HPS® SafeGuard, dorsal, en dorado	37 22 988
Banda reflectante HPS® SafeGuard, dorsal, negra	37 01 576
Banda reflectante HPS® SafeGuard, lateral, plateada	37 22 970
Banda reflectante HPS® SafeGuard, lateral, roja	37 22 971
Banda reflectante HPS® SafeGuard, lateral, amarilla	37 22 972
Banda reflectante HPS® SafeGuard, lateral, negra	37 22 973
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «lateral», en azul	37 22 974
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «lateral», en dorado	37 22 975
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «2 barras», en plateado	37 22 982
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «2 barras», en rojo	37 22 983
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «2 barras», en amarillo	37 22 984
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «2 barras», en negro	37 22 985
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «2 barras», en azul	37 22 986
Banda reflectante HPS® SafeGuard, «2 barras», en dorado	37 22 987
Banda reflectante HPS® SafeGuard, placa frontal, plateada	37 01 578
Marcado personalizado Dräger HPS® (para logos o personalizaciones)	37 01 705

### Otros

Separador HPS® SafeGuard (para cabezas de tamaño pequeño, permite cambiar el centro de gravedad del casco y aumentar el espacio existente entre la cara y las viseras)	37 01 522
Transpondedor RFID	33 62 617
Etiqueta de código de barras 22 x 8 mm	AG 02 551
Etiqueta de código de barras 30 x 13 mm	AG 02 395
Bolsa para casco, grande	R 58 555
Bolsa para casco, pequeña	R 68 555
Bolsa para casco	R 79 282
Cubrecasco (para fines didácticos)	R 79 279
Bolsa de lavado (para limpieza a máquina)	65 70 003



Póngase en contacto con DS Safety S.A.  
**Ventas, Productos y Consultas Generales**



**Dräger Tecnología para la vida.**