

## Dräger HPS® SafeGuard Hasičská a záchranářská přilba

Dräger HPS® SafeGuard je mimořádně lehká univerzální přilba pro hasiče a záchranáře. Její inovativní design v sobě spojuje optimální ochranu s nejvyšší úrovní komfortu při nošení. Její sportovní vzhled, nízká hmotnost a příslušenství na míru umožňují přilbě odolávat všemožným nebezpečím.



## Dräger HPS® SafeGuard

**Obličejový štít**  
Integrovaný, vícevrstvý,  
optická třída 1 v různých  
verzích

**Ochrana očí (volitelný prvek)**  
Integrovaná, vícevrstvá, optická  
třída 1 v různých verzích

**Upínací systém**  
S nastavitelným bradovým a krčním  
řemínkem v různém designu



**Svítilna HPS BuddyLight  
(volitelný prvek)**  
3barevná LED  
s různými režimy

**Reflexní proužky (volitelný prvek)**  
K dispozici v různých  
konfiguracích

**Seřizovací kolečko**  
Umožňuje nastavení zvenku  
podle velikosti hlavy

**Připojení zátylníku**  
K dispozici jsou různé verze zátylníků

## Výhody

### POUŽITELNOST

#### Optimální komfort při nošení

V základní konfiguraci hmotnost jen okolo 1,25 kg činí z přilby Dräger HPS SafeGuard jednu z nejlehčích přileb ve své kategorii. Inovativní design zaručuje také optimální rozložení váhy přilby pro hasiče a záchranáře. Spojení těchto dvou faktorů nabízí optimální komfort při nošení a dokonalé držení při všech druzích pohybu - včetně plazení. Přilbu charakterizuje výhodné rozložení hmotnosti a vynikající klimatické charakteristiky: Výborná tepelná izolace pomáhá chránit při hašení požárů a zaručuje uvnitř vyvážené klima i během dlouhých záchranných zásahů bez ochrany dýchacích cest. Mnoho výhod, všechny potvrzené externími vědeckými studii.

#### Připravena pro každý náročný úkol

Multifunkční a sportovní design této kompaktní přilby nabízí výjimečnou ochranu bez omezování při pohybu a vnímání okolí: Hlavní smysly jako zrak, sluch a citlivost na teplo nejsou nijak omezovány, i když jsou současně základní části hlavy dobře chráněny. Kombinace estetických a funkčních prvků znamená, že je přilba současně atraktivní i bezpečná. Příklady zahrnují integraci světilen a komunikačních systémů a řadu konfigurací pro individuální úpravu každé přilby. Ty umožňují vizuálně odlišit roli nebo funkci každé jednotlivé osoby.

#### Rychlé a snadné nastavení přilby

Jedna velikost pro všechny - tato ochranná přilba je vhodná pro širokou škálu rozměrů hlavy od 50 do 67 cm. Přilbu si upravíte pro svou velikost hlavy několika jednoduchými kroky: Bradový a krční řemínek se rychle a snadno upraví. Navíc seřizovací kolečko vzadu na přilbě je mimořádně snadno dostupné.

### BEZPEČNOST+

#### Přilba pro každou situaci

Díky univerzálnímu designu a několika certifikacím můžete přilbu dokonale využít pro všechny hlavní činnosti při hašení požárů nebo zásazích záchranářů. Speciální test trvanlivosti provedený společností Dräger také znamená, že se na tuto multifunkční přilbu můžete spolehnout a očekávat od ní trvale vysoký stupeň bezpečnosti, spolehlivosti a kvality. S plně integrovanými zorníky nejvyšší optické kvality budou vaše oči i obličej dokonale chráněny. Navíc další několikvrstvá povrchová úprava chrání zorník před zamlžením a poškrábáním. Zlaté zabarvení nejen poskytuje nejlepší možnou ochranu proti paprskům světla, ale dodává přilbě také stylový vzhled.

#### Pro lepší viditelnost

Přilba je k dispozici v široké škále barev. Pro nejlepší možnou ochranu v podmínkách špatné viditelnosti si můžete na přilbu upevnit reflexní proužky v různých designech, abyste byli ve dne i v noci dobře vidět. Svítidla HPS BuddyLight na zadní straně přilby dále zvyšuje vaši bezpečnost - zajišťuje, že i za špatné viditelnosti budete pro osoby za sebou jasně viditelní. Jednotlivé osvětlovací prvky můžete použít pro osvětlení pracovního prostoru před sebou podle potřeby: naše integrované přilbové svítidly do výbušného prostředí lze nasadit dopředu i na boky přilby a uvolnit si ruce.

## Výhody

---

### SERVISOVATELNOST

#### Mnoho volitelných prvků – snadno nasaditelných

Pro vaše pohodlí byla konstrukce přilby zefektivněna a obsahuje jen malý počet složek pro jednodušší logistiku náhradních součástí. Každou součást a příslušenství lze snadno a intuitivně nasadit. Pro výměnu nepotřebujete žádné nástroje. Elektronické komponenty se nabíjejí standardními bateriemi. Vaše logistické procesy dále podporují čárové kódy a transpondéry RFID.

#### Snadné čištění a údržba

Bez problémů můžete použít každý běžný způsob čištění, ať už ručního nebo mechanického. Kromě toho snadné odstranění pouhých čtyř nasazených součástí bez použití nástrojů usnadňuje rychlé a účinné vyčištění některých nebo všech částí přilby.

### KONEKTIVITA

#### Komunikace bez překážek

Díky speciálnímu designu skořepiny přilby zůstávají vaše uši volné. Pro vás to znamená lepší komunikaci s vaším týmem, jelikož je budete dobře slyšet a oni budou dobře rozumět tomu, co říkáte. Dokonce i vnímání zvuků na pozadí je bezvadné.

#### Volitelným prvkem je integrovaný komunikační systém

Kromě toho integrovaná přilbová komunikační jednotka Dräger HPS-COM nabízí spolehlivou podporu pro radiokomunikaci. Spolu s dokonalou kvalitou hlasového výstupu obsahuje další prvky, které vyzdvihují její přednosti. Patří k nim robustní, kompaktní design a snadná instalace. Nová technologie s duálním mikrofonem je ideální pro každou operaci, s ochranou dýchacích cest i bez ní.

## Funkční štítky HPS® SafeGuard

	Funkční štítek >Basic<	Funkční štítek >Extend<	
Možnost připevnit standardní přílbové svítilny (řady PX nebo Adaro)	✘	✔	
Možnost upevnění ochrany komunikačního konektoru	✘	✔	
Možnost nasazení drátěného zorníku (připravuje se)	✘	✔	HPS® SafeGuard s drátěným zorníkem
Možnost připevnit termokameru (připravuje se)	✘	✔	HPS® SafeGuard s termokamerou

## Barevné varianty HPS® SafeGuard

Červená (RAL 3000)	Hliníkově bílá (RAL 9006)	Čistě bílá (RAL 9010)	Černá (RAL 9005)	Žlutozelená (RAL 6018)
Signální modrá (RAL 5005)	Luminiscenční (podobná barvě RAL 110)	Signální oranžová (RAL 2005)	Signální žlutá (RAL 1026)	Luminiscenční žlutá (podobná barvě RAL 1016)
Zinková žlutá (RAL 1018)				

## Součásti systému



### Dräger FPS® 7000

Řada celoobličejových masek Dräger FPS® 7000 zvyšuje míru bezpečnosti a komfortu při jejich používání. Díky navržené ergonomické konstrukci a dostupnosti více velikostí poskytuje velké, optimalizované zorné pole a velmi pohodlné a bezpečné nošení.

## Příslušenství

D-36161-2021



### Zátylník

Zátylník se systémem „zasunout a zacvaknout“ lze nasadit rychle, bezpečně a bez nástrojů. Volitelně dostupný v následujících provedeních:

- krátké provedení Nomex® s integrovaným přehybem
- delší provedení Nomex®, pohlinikované
- látkové provedení holandského typu vyrobené ze tří vrstev, vysoce kvalitní vlákno Nomex®, inovativní patentovaný design

Nomex® je registrovaná ochranná známka firmy DuPont.

D-31641-2020



### Integrovaná přílbová svítilna Dräger HPS® FlashLight

Tato volitelná přílbová LED svítilna je lehká, chráněná proti výbuchu a speciálně navržena pro použití při hašení požáru. Je integrována do designu přilby a nabízí celkové osvětlení bezprostředního pracovního prostoru. Je upevněna uprostřed čelního štítku a vybavena efektivní clonou proti oslnění. Výkonná 3W LED dioda obsahuje čtyři režimy a tři úrovně osvětlení (silné, tlumené a blikající) a funguje se dvěma bateriemi velikosti AA. Svítilna nabízí funkční a bateriový test a během jejího provozu se zobrazuje kapacita baterií.

D-21872-2020-D-44789-2015



### Standardní přílbové svítilny Dräger PX1, PX1 SHORTY a PX2

Tyto volitelné přílbové svítilny odolné proti výbuchu s LED technologií zajišťují optimální osvětlení vaší rozšířené pracovní oblasti. Lze je nasadit na levou nebo pravou stranu přilby pomocí samostatného adaptéru a jsou napájeny bateriemi. Pro jiné standardní přílbové svítilny jsou k dispozici jiné adaptéry.

D-35667-2021



### Zadní svítilna Dräger HPS® BuddyLight

Tato volitelná zadní LED svítilna slouží jako výstražné a upozorňovací světlo. Je upravena pro umístění zezadu přilby pomocí adaptéru s bajonetovým konektorem a funguje se dvěma knoflíkovými bateriemi. Svítilna má sedm režimů a tři barvy (modrá, bílá a červená), které mohou buď trvale svítit/nesvítit, nebo blikat.

## Příslušenství



D-8549-2019

### Dräger HPS®-COM

Dräger HPS®-COM je robustní komunikační jednotka se snadnou instalací, která je určena pro hasičské přilby. Díky nejnovější technologii přináší vynikající zvukové vlastnosti. Můžete si vybrat mezi dvěma odlišnými základními jednotkami a čtyřmi variantami mikrofonů vhodnými pro široké rozpětí scénářů použití.



D-31629-2020

### Obličejový štít

Integrovaný, ergonomický zorník Apec® nabízí spolehlivou ochranu před extrémním horkem, částicemi a tekutými chemikáliemi. Díky své konstrukci vyhovuje širokému spektru velikostí a tvarů obličejů včetně obličejů s dioptrickými brýlemi. Zorník tvoří nedílnou součást každé přilby. Nabízí nejlepší optickou kvalitu (optická třída 1) a otočením se dá snadno nadzvednout a zase spustit. Zorník je k dispozici ve dvou verzích: čirá a zlatá (R1). Všechny verze jsou opatřeny trvalou ochranou proti poškrábání zvenku a trvalou ochranou proti zamlžení zevnitř.



D-31628-2020

### Ochrana očí

Tato volitelná integrovaná ochrana očí Apec® se snadno a bezpečně ovládá s hasičskými rukavicemi nebo holou rukou díky dvěma tvarovaným místům pro uchopení po stranách. Je k dispozici ve dvou verzích: čirá a zabarvená. Obě verze jsou opatřeny trvalou ochranou proti poškrábání zvenku a trvalou ochranou proti zamlžení zevnitř.

## Související produkty



D-28816-2015

### Dräger HPS® 3500

Dräger HPS® 3500 – víceúčelová a univerzální přilba s rozsáhlým použitím u záchranných týmů během pátracích a záchranných akcí, hašení lesních požárů, dopravních nehodách, záchranných akcích ve výškách a na vodě a při poskytování veškeré technické pomoci.



D-37163-2015

### Dräger HPS® 4500

Dräger HPS® 4500 je poloskořepinová přilba moderní konstrukce. Robustní vnější skořepina zajišťuje vynikající ochranu proti nárazu a extrémnímu žáru. Přilba má moderní zorník a díky ergonomicky řešeným lehkým vnitřním dílům poskytuje uživateli mimořádný komfort. S kompletní řadou příslušenství představuje tato přilba skutečně mnohostranné řešení do nejrůznějších situací.



D-2244-2022

### Dräger HPS® 7000

Víceúčelová hasičská přilba Dräger HPS® 7000 je díky své inovativní, sportovní a dynamické konstrukci, ergonomii a komponentům multifunkčním systémovým řešením ve své kategorii. Zajišťuje optimální ochranu při jakémkoli zásahu.

## Technické údaje

### Dräger HPS® SafeGuard

Velikost	Jedna velikost pro všechny; přilbu lze pomocí vnějšího seřizovacího kolečka plynule nastavit pro velikosti hlavy 50 – 67 cm
Hmotnost	HPS SafeGuard: přibližně 1 250 g (± 5 %) HPS SafeGuard Extend: přibližně 1 390 g (± 5 %)
Skořepina přilby	Skořepina je vyrobena z kompozitního materiálu tvořeného plastem vyztuženým skleněnými vlákny (PA-GF), s odolností proti vysokým teplotám a koncovým lemem po obvodu skořepiny
Barvy skořepiny přilby	Verze s nátěrem: žlutozelená (RAL 6018) fluorescenční žlutá (RAL 1026) fluorescenční oranžová (RAL 2005) luminiscenční (podobná RAL 110) luminiscenční žlutá (podobná RAL 1016) červená (RAL 3000) signální modrá (RAL 5005) černá (RAL 9005) čistě bílá (RAL 9010) hliníkově bílá (RAL 9006) zinková žlutá (RAL 1018)
Individuální označení	Reflexní a designové proužky a funkční označení z tepelně odolné, velmi pružné, trvanlivé reflexní pásky Scotchlite™ řady 580 od 3M jsou k dispozici v různých barvách
Systém pro absorpce nárazů	Tlumičivá pěna z dvousložkového polyuretanu (PUR) vyztužená aramidovými vlákny v kombinaci s textilními čelovými pásky, a s volitelným komfortním polstrováním
Vnitřní design	Tříbodový upínací systém odolný proti plamenům a umožňující praní s nastavitelným bradovým a krčním řemínkem z tkaniny Nomex® (verze Extend) nebo Modacryl (verze Basic); aretační kroužek a seřizovací systém používající plynule nastavitelné polstrované řemínky - buď z úpletu Nomex® (verze Extend), nebo eko kůže (verze Basic), volitelně doplněný držákem HPS SafeGuard COM pro použití s přilbovou komunikační jednotkou (např. Dräger HPS-COM)
Obličejový štít	Z materiálu Apec® odolného proti vysokým teplotám, schváleného podle normy EN 14458:2018; s nejvyšší optickou kvalitou (optická třída 1), dá se hladce otočit nahoru nebo spustit přes obličej; opatřený několika vrstvami (zvenku na ochranu proti poškrábání a zevnitř na ochranu před zamlžením) K dispozici v následujících verzích: – čirá – zlatá (s ochranou před světelnými paprsky úrovně R1)
Ochrana očí (volitelný prvek)	Z materiálu Apec® odolného proti vysokým teplotám, schváleného podle normy EN 14458:2018; s nejvyšší optickou kvalitou (optická třída 1), dá se hladce otočit nahoru nebo spustit přes obličej; opatřený několika vrstvami, zvenku na ochranu proti poškrábání a zevnitř na ochranu před zamlžením) K dispozici v následujících verzích: – čirá – zabarvená

## Technické údaje

Homologace přilby	<p>EN 443:2008 Přilby pro hasiče – Přilby pro hašení ve stavbách a dalších prostorech (typ: A 3b, C, E2, E3, -30°C)</p> <p>EN 16471: 2014 Přilby pro hasiče – Přilby pro likvidaci požárů v otevřeném terénu</p> <p>EN 16473: 2014 Přilby pro hasiče – Přilby pro technické zásahy</p> <p>MED 2014/90/EU (v jednání) Norma pro přilby pro hašení požárů na palubách plavidel</p> <p>SOLAS II-2/10.10., IMO RES. MSC.327(90) Mezinárodní námořní usnesení pro přilby pro hašení požárů na palubách plavidel</p> <p>Nařízení OOP (EU) 2016/425</p> <p>ISO 16073-5:2019 – Wildland firefighting personal protective equipment – part 5: helmets (norma ISO 16073-5:2019 – Osobní ochranné prostředky pro hasiče provádějící hašení požárů v přírodním prostředí – část 5: přilby)</p> <p>ISO 11999-5:2015 – PPE for firefighters while fighting fires occurring in structures – part 5: helmets (norma ISO 11999-5:2015 – Osobní ochranné prostředky pro hasiče provádějící hašení požárů v budovách)</p> <p>ISO 18639-5:2018 – PPE for firefighters undertaking specific rescue activities – Part 5: helmets (norma ISO 18639-5:2018 – Osobní ochranné prostředky pro hasiče provádějící specifické záchranné činnosti – část 5: přilby)</p>
<b>Integrovaná přilbová svítilna HPS® FlashLight</b>	
Materiál	Plast vyztužený skleněnými vlákny (PA-GF), odolný proti vysokým teplotám
Rozměry	cca 55 mm × 43 mm × 105 mm (š × v × d)
Hmotnost	S bateriemi: cca 125 g, bez baterií: cca 80 g
Světelná technologie	LED
	Stupeň svítivosti 1: cca 43 lm
	Stupeň svítivosti 2: cca 25 lm
	Stupeň svítivosti 3: blikající světlo střídá 43 lm a 0 lm
Provozní doba	Stupeň svítivosti 1: cca 5 hodin
	Stupeň svítivosti 2: cca 11 hodin
	Stupeň svítivosti 3: cca 10 hodin
Zdroj napájení	2 alkalické baterie AA/LR6/MN1500 Inteligentní systém pro správu baterie
Stupeň krytí	IP67
Homologace svítilny HPS® FlashLight	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 GB ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb
<b>Zadní svítilna HPS® BuddyLight</b>	
Materiál zadní svítilny	Spodní část krytu včetně krytu baterií: Kopolymer odolný proti vysokým teplotám Horní část krytu: Apec®, odolný proti vysokým teplotám
Hmotnost	S bateriemi: cca 26 g
Rozměry	50 mm x 41 mm x 16 mm (d × š × v)
Světelná technologie	6 světelných diod
	Trvale svítící světlo těchto barev:
	– modrá, červená, bílá
	Blikající světlo těchto barev:
	– modrá, červená, bílá, modročervená
Provozní doba	Až 10 hodin v režimu jednobarevného blikání Až 5 hodin v režimu trvalého svícení nebo dvoubarevného blikání
Zdroj napájení	Dva knoflíkové lithiové monočlánky CR2032
Stupeň krytí	IP54
Materiál adaptéru pro svítilnu HPS® BuddyLight	Stanyl, odolný proti vysokým teplotám

## Informace pro objednání

	Objednací číslo
Dräger HPS® SafeGuard EN v základním vybavení bez polstrování lícnic velikosti L, s členkou bez polstrování, s čirým obličejovým štítem AS/AF, vnitřek se základním polstrováním, se základními funkčními štítky, bez zátylníku, bez reflexních proužků	
Dräger HPS® SafeGuard EN, luminiscenční	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard EN, červená	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard EN, fluorescenční žlutá	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard EN, bílá	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard EN v rozšířeném vybavení s polstrováním lícnic velikosti L, s členkou a polstrováním, s čirým obličejovým štítem a ochranou očí AS/AF, vnitřek s rozšířeným polstrováním, s rozšířenými funkčními štítky, s krátkým aramidovým zátylníkem Nomex®, se stříbrným reflexním proužkem vzadu	
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN, luminiscenční	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN, červená	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN, fluorescenční žlutá	37 01 627
Ostatní verze přilby Dräger HPS® SafeGuard EN a individuální zákaznické konfigurace jsou k dispozici prostřednictvím objednacích čísel uvedených v konfigurátoru	
Dräger HPS® SafeGuard EN (konfigurátor)	37 01 504
<b>Príslušenství, náhradní díly</b>	
<b>Upínací systém</b>	
HPS® SafeGuard v základním vybavení, velikost M	37 01 650
HPS® SafeGuard v základním vybavení, velikost L	37 01 655
HPS® SafeGuard v rozšířeném vybavení, velikost M	37 01 660
HPS® SafeGuard v rozšířeném vybavení, velikost L	37 01 665
<b>Čelové pásky/ komfortní polstrování</b>	
HPS® SafeGuard čelové pásky	37 01 676
HPS® SafeGuard komfortní polstrování	37 01 550
<b>Zátylník</b>	
HPS® SafeGuard Nomex® zátylník, krátký	37 01 707
HPS® SafeGuard Nomex®/ zátylník, pohliníkový	37 01 708
HPS® SafeGuard Nomex® Holland látkový zátylník holandského typu	37 01 709
<b>Ochrana obličeje a očí</b>	
HPS® SafeGuard obličejový štít, čirý AS/AF	37 01 542
HPS® SafeGuard obličejový štít, zlatý (R1) AS/AF	37 01 543
HPS® SafeGuard ochrana očí, čirá AS/AF	37 01 546
HPS® SafeGuard ochrana očí, zbarvená AS/AF	37 01 547
<b>Svítilny a adaptéry</b>	
Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Přilbová svítlna Dräger PX1	R 62 350
Přilbová svítlna Dräger PX1 SHORTY	37 01 450
Přilbová svítlna Dräger PX2	R 62 352
Držák pro přilbové svítilny řady PX1	R 79 129
Držák svítilny pro základnu přilby PARASNAP® Basic	37 20 149
Držák svítilny PARASNAP® řady PX1 (na velké svítilny)	R 62 355
Držák svítilny PARASNAP® řady PX2 (na malé svítilny)	R 62 357
Držák pro přilbové svítilny Adaro (ADALIT® L-5, L-10 a L-30)	R 79 493
Svítilna Dräger HPS® BuddyLight včetně adaptéru	AH 00 457
Přilbový adaptér pro upevnění HPS® BuddyLight	AH 00 456

## Informace pro objednání

### Přílbové komunikační jednotky a adaptéry

Dräger HPS®-COM Boom Mic (dlouhý teleskopický mikrofon)	37 03 820
Dräger HPS®-COM Short Boom Mic (krátký teleskopický mikrofon)	37 03 821
Dräger HPS®-COM Bone Mic (kloubový binaurální mikrofon)	37 03 822
Dräger HPS®-COM Throat Mic (hrdelní mikrofon)	37 03 823
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Boom (kloubový binaurální/ dlouhý teleskopický mikrofon)	37 03 830
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Short (kloubový binaurální/ krátký teleskopický mikrofon)	37 03 831
Držák komunikační jednotky HPS® SafeGuard COM pravý	37 01 642
Držák komunikační jednotky HPS® SafeGuard COM levý	37 01 643
Krytka přípojky HPS®-COM	R 80 042

### Individuální označení

Reflexní proužek HPS® SafeGuard, zadní, stříbrný	37 01 571
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, zadní, červený	37 01 572
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, zadní, žlutý	37 01 573
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, zadní, modrý	37 01 574
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, zadní, zlatý	37 22 988
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, zadní, černý	37 01 576
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, „křídlo“, stříbrný	37 22 970
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, „křídlo“, červený	37 22 971
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, „křídlo“, žlutý	37 22 972
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, „křídlo“, černý	37 22 973
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, „křídlo“, modrý	37 22 974
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, „křídlo“, zlatý	37 22 975
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, "2 pruhy", stříbrný	37 22 982
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, "2 pruhy", červený	37 22 983
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, "2 pruhy", žlutý	37 22 984
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, "2 pruhy", černý	37 22 985
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, "2 pruhy", modrý	37 22 986
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, "2 pruhy", zlatý	37 22 987
Reflexní proužek HPS® SafeGuard, čelní štítek, stříbrný	37 01 578
Individuální označení Dräger HPS® (pro umístění loga a nápisu)	37 01 705

### Různé

Vložka HPS® SafeGuard (pro malé hlavy, mění těžiště přílby a zvětšuje prostor mezi obličejem a zorníky)	37 01 522
Transpondér RFID	33 62 617
Štítek čárových kódů 22 x 8 mm	AG 02 551
Štítek čárových kódů 30 x 13 mm	AG 02 395
Taška na přílbu, velká	R 58 555
Taška na přílbu, malá	R 68 555
Kapsa na přílbu	R 79 282
Ochranný potah pro přílbu (pro účely výcviku)	R 79 279
Prací vak (pro praní v pračce)	65 70 003

## Poznámky

## Poznámky

## Poznámky

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích.  
Zmiňované ochranné známky jsou registrovány pouze v určitých zemích a nemusí být nutně registrovány v zemích, v nichž je tento materiál zveřejněn. Aktuální stav naleznete na adrese [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**SÍDLO SPOLEČNOSTI**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Německo

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

**ČESKÁ REPUBLIKA**  
Dräger Safety s.r.o.  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
Tel +420 272 011 852  
Fax +420 272 767 414  
[prodej@draeger.com](mailto:prodej@draeger.com)

Dräger - South East Europe  
Regional Management  
South East Europe  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien, Austria  
Tel +43 1 60 90 4809  
Fax +43 1 69 94 597  
[contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)

**SERVIS:**  
Dräger Safety s.r.o.  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
Tel +420 272 011 855  
Fax +420 272 767 857

Dräger Safety s.r.o.  
Divize PPS Vítkovice  
Kotkova 4a  
706 02 Ostrava - Vítkovice  
Tel +420 595 953 622  
Fax +420 595 956 272

Príslušného regionálního  
obchodního zástupce  
najdete zde:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

