

Dräger HPS® 7000 Hasičská přilba

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.

Přilbová svítidla HPS® FlashLight (volitelný doplněk)
Integrovaná, vysoce výkonná 3W svítidla s LED technologií

Čelní štítek
Matně černý nebo v barvě přilby, s nebo bez reflexní fólie a označení

Adaptér pro komunikační systémy
K instalaci různých komunikačních systémů

Držák svítidla (volitelný doplněk)
Pro upevnění standardních svítlen na přilbu, vpravo/vlevo



Skořepina přilby
Vyrobená z kompozitního materiálu odolného vůči vysokým teplotám

Vnitřní vybavení
Příjemné materiály, možnost praní

Upínací systém
Nastavitelné podbradní a týlní pásy, s polstrováním z materiálu Nomex®

Dräger HPS® 7000



Výhody

BEZPEČNOST+

Design na nejvyšší úrovni

Navzdory své nízké hmotnosti patří přilba Dräger HPS 7000 k nejbezpečnějším integrálním přilbám ve své třídě. Její vnější skořepina vyrobená z kompozitních materiálů ve spojení s vnitřní skořepinou z PUR zajišťuje maximální ochranu před tepelnými i mechanickými vlivy. Kompozit vyztužený skelnými vlákny a aramidovou tkaninou je přitom schopen odolávat i extrémním teplotám. Odolá i silnému žáru a plamenům.

Zorníky vyrobené z materiálu odolného proti působení vysokých teplot spolehlivě ochrání vaše oči a obličej před velkým žářem, úlomky a kapalnými chemikáliemi. Velký a moderní zorník pro ochranu obličeje zajišťuje neomezený výhled a zároveň garantuje nejlepší ochranné vlastnosti. Pro použití pod ochranným protichemickým oblekem může být zorník zafixován v horní části. Ještě bezpečnější možnost nabízí integrovaný a individuálně nastavitelný zorník ochranných brýlí s ochranou hran. Zorníky přitom ponechávají dostatek prostoru pro použití dioptrických brýlí nebo celoobličejových masek.

Inovativní systém přizpůsobení kandahárové masky

Společnost Dräger nabízí komplexní systémová řešení, a proto pozvedla kompatibilitu svých produktů na novou úroveň. Univerzální a individuálně nastavitelný rychloupínací systém pro masky u Dräger HPS 7000 vytváří pevnou a bezpečnou kombinaci přilba-masky. Celoobličejová maska Dräger FPS® 7000, zejména jako kombinace maska-přilba, komunikační systém Dräger FPS®-COM 5000 / FPS®-COM 7000 a VDP řady PSS umožňují optimální konfiguraci celého systému.

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 pásy v různých designech, abyste byli ve dne i v noci dobře vidět.

Díky individuálním řešením osvětlení lze váš bezprostřední pracovní prostor osvětlit podle potřeby: naše integrované přilbové svítliny s použitím do výbušného prostředí lze nasadit dopředu i na boky přilby a uvolnit si ruce. Lehká přilbová LED svítlna Dräger HPS® FlashLight je integrovaná do skořepiny přilby a osvětluje celý pracovní prostor. Je upevněna uprostřed čelního štítku a vybavena efektivní clonou proti oslnění, ale i inteligentním systémem pro správu baterie. Pro větší bezpečnost je na zadní straně přilby umístěna svítlna Dräger HPS® BuddyLight, která zajišťuje, že i za špatné viditelnosti budete pro osoby za sebou jasně rozpoznatelní.

POUŽITELNOST

Hasičská přilba přesně pasující na jakoukoli hlavu

Pro splnění tohoto požadavku vyvinula společnost Dräger v těsné spolupráci se svými zákazníky z celého světa hasičskou přilbu HPS 7000. Dvě skořepiny přileb pro velikosti hlavy od 50 až do 66 cm vyhovují širokému spektru tvarů hlav a obličejů. S hmotností přibližně 1360 g v základní verzi je jednou z nejlehčích přileb ve své třídě. Ergonomický design hasičské přilby rovnoměrně rozkládá váhu na hlavu a ulevuje tak vašim krčním svalům.

Výhody

Pohodlí je otázkou seřízení

Kromě pohodlné vnitřní části z příjemných, hypoalergenních a poddajných materiálů se přilba Dräger HPS 7000 vyznačuje vysokou mírou komfortu při obsluze a nošení. Polstrovaný 4bodový upínací systém umožňuje bezpečné a jednoduché přizpůsobení jakémukoli tvaru hlavy. Optimální vyvážení hasičské přilby lze individuálně upravit v oblasti krku a brady. Pohodlné nošení zajišťuje také polstrování z materiálu Nomex®. Integrovaná komfortní temenní síťka nebo alternativně komfortní polstrování umožňuje výškové nastavení přilby a zajišťuje dobré větrání. Pomocí snadno ovladatelného seřizovacího kolečka s pojistným mechanismem vzadu na vnější straně skořepiny můžete v průběhu zásahu rychle seřídit velikost nosné čelenky, a to i v mokřích a silných rukavicích.

Široká škála příslušenství

Hasičská přilba je však mnohem více než jen prostou součástí výstroje – je také vaším osobním rozpoznávacím znamením. Proto si také můžete přilbu sestavit podle svých představ: od různých barevných variant přes připevnění reflexních pásků pro individuální označení až po individuální znak pro čelní štítek. Komplexní portfolio produktů společnosti Dräger doplňuje rozsáhlý program příslušenství. Podle oblečení si můžete vybrat vhodnou variantu zátylníku, který vás spolehlivě ochrání. Díky inovativnímu řešení adaptéru PARASNAP lze s přilbou používat širokou škálu svítilen a akčních kamer. Potah z materiálu Nomex® chrání vaši přilbu při výcviku a zvyšuje její životnost. Tašky a pouzdra na přilby umožňují bezpečné uskladnění a přepravu.

Nomex® je registrovaná ochranná známka společnosti DuPont.

PARASNAP® je registrovaná ochranná známka společnosti PARAT GmbH + Co. KG.

Konektivita

Volitelným prvkem je integrovaný komunikační systém

Integrovaná komunikační jednotka přilby Dräger HP®S-COM nabízí spolehlivou podporu pro radiokomunikaci. Spolu s vynikající kvalitou hlasového výstupu mezi její přednosti patří robustní, kompaktní konstrukce, snadná a bezpečná instalace. Nová technologie s duálním mikrofonem je ideální pro každou operaci, s ochranou dýchacích cest i bez ní.

Servisovatelnost

Přilba je v okamžiku připravena k opětovnému použití

Díky minimálnímu počtu součástí je údržba přilby Dräger HPS 7000 velmi snadná a efektivní. Celé vnitřní vybavení lze vymontovat a znovu namontovat rychle a bez námahy. Stejně snadná je také výměna jednotlivých komponent přilby pomocí standardního nářadí. Bez problémů můžete použít každý běžný způsob čištění, ať už ručního nebo přístrojového. Elektronické komponenty se nabíjejí standardními bateriemi. Vaše logistické procesy dále podporují čárové kódy a transpondéry RFID.

Ocenění



Přehled přileb a barevných variant

	Dräger HPS® 7000 Basic	Dräger HPS® 7000 Standard	Dräger HPS® 7000 Pro
Integrovaný obličejový štít	✓	✓	✓
Integrované ochranné brýle	✗	✗	✓
Možnost použití jako kombinace maska-helma (MHC)	✗	✓	✓
Možnost montáže integrované přílbové svítilny Dräger HPS® FlashLight	✓	✓	✓
Možnost boční montáže standardní přílbové svítilny (řada PX nebo Adaro)	✗	✓	✓
Možnost montáže zadního světla Dräger HPS® BuddyLight	✓	✓	✓
Možnost montáže integrovaného komunikačního systému pro přílby Dräger HPS®-COM	✓	✓	✓

Dräger HPS® 7000 – boční funkční desky



Dräger HPS® 7000 – barevné varianty

Součásti systému



D-13666-2010

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-46870-2015

Zátylník pro přilbu Dräger HPS® 7000

Zátylník lze rychle a bezpečně připevnit pomocí systému se čtyřmi druky. K dispozici jsou různá provedení:

- Krátká a těsnější verze z aramidu s integrovaným štítkem
- Hliníkovo-aramidová verze v různých délkách
- Holandský límec vyrobený z třívrstvé vysoce kvalitní aramidové tkaniny odolné vůči řadě kyselin a louhů



D-31641-2020

Integrovaná přilbová svítilna Dräger HPS® FlashLight

Tato volitelná přilbová LED svítilna je lehká, lze ji použít ve výbušném prostředí a je speciálně navržena pro použití při hašení požáru. Je integrována do konstrukce přilby a dostatečně osvětluje celý váš přímý pracovní prostor. Je upevněna uprostřed čelního štítku a vybavena efektivní clonou proti oslnění. Výkonná 3W LED dioda obsahuje čtyři režimy a tři úrovně osvětlení (jasné, tlumené, blikající a vypnuto) a funguje se dvěma bateriemi velikosti AA. Svítilna nabízí funkční a bateriový test a během jejího provozu se zobrazuje kapacita baterií.

Příslušenství

D-21872-2020-D-44789-2015



Standardní přílbové svítilny Dräger PX1, PX1 SHORTY a PX2

Tyto volitelné přílbové svítilny s LED technologií, které lze použít ve výbušném prostředí, zajišťují optimální osvětlení vašeho rozšířeného pracovního prostoru. Lze je nasadit na levou nebo pravou stranu přilby pomocí samostatného adaptéru a jsou napájeny bateriemi AA.

Pro jiné standardní přílbové svítilny jsou k dispozici jiné adaptéry.

D-35687-2021



Zadní svítlna Dräger HPS® BuddyLight

Tato volitelná zadní LED svítlna slouží jako výstražné a upozorňovací světlo. Na zadní stranu přilby se připevňuje pomocí adaptéru s bajonetovým konektorem a funguje na dvě běžně dostupné knoflíkové baterie. Svítlna má sedm režimů a tři barvy (modrá, bílá a červená), které mohou buď trvale svítit/nesvítit, nebo blikat.

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-1816-2022



Obličejový štít pro Dräger HPS® 7000

Integrovaný, velký a ergonomický obličejový štít vás bezpečně ochrání před extrémním teplem, úlomky a kapalnými chemikáliemi. Zároveň zajišťuje maximální výhled. Díky své konstrukci vyhovuje širokému spektru velikostí a tvarů obličejů a umožňuje nošení dioptrických brýlí.

Příslušenství

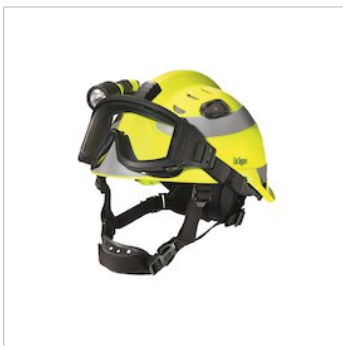


D-1809-2022

Ochranné brýle pro přilbu Dräger HPS® 7000

Ochranné brýle se ovládá zvenčí dvěma páčkami (vhodnými pro praváky i leváky). Umožňuje horizontální nastavení ve dvou polohách pro jednotlivé velikosti a tvary obličejů, včetně použití dioptrických brýlí. Integrovaná a měkká ochrana hrany zajišťuje pohodlné usazení.

Související produkty



D-24352-2020

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-28836-2015

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.

Související produkty



D-0427-2019

Dräger HPS® SafeGuard

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.

Technické údaje

Dräger HPS® 7000

Rozměry	Dvě velikosti skořepiny přilby, H1: pro velikost hlavy 52 až 62 a volitelně pro 50/51 (za použití zvláštní vycpávky), H2: pro velikost hlavy 56 až 64/66, průběžné nastavení seřizovacím kolečkem Na základě antropometrických údajů vyhovuje velikost H1 více než 90 % uživatelů z cílové skupiny.
Hmotnost	HPS® 7000 Basic-H1: cca 1 360 g (±3 %) HPS® 7000 Standard-H1: cca 1 430 g (±3 %) HPS® 7000 PRO-H1: cca 1 540 g (±3 %)
Materiál vnější skořepiny	Kompozit z těchto částí: skelnými vlákny vyztužený plast (PA-GF) další vyztužení aramidovou sítkou, vynikající odolnost proti vysokým teplotám
Barva	černá (RAL 9005) fluorescenční oranžová (RAL 2005) fluorescenční žlutá (RAL 1026) chromová luminiscenční (podobná RAL 110) luminiscenční žlutá (podobná RAL 1016) červená (RAL 3000) signální modrá (RAL 5005) bílý hliník (RAL 9006) bílá (RAL 9010) zelenožlutá (RAL 6018) zinková žlutá (RAL 1018)
Adaptéry pro masku (pouze u verze Standard & PRO)	Rozšíření pro napojení jakéhokoli adaptéru masky, např. Dräger FPS® 7000 s adaptérem s- nebo q-fix, seřiditelným do čtyřech pozic
Vnitřní vybavení	Ohnivzdorný a omyvatelný 4bodový upínací systém z materiálu Nomex®, potní pásek z ekologické kůže, hlavový nosný kroužek s patentovaným seřizovacím kolečkem, integrovaná temenní síťka nebo vícevrstvé komfortní polstrování, upevňovací páčka pro zorník pro ochranu obličeje a komunikační adaptér.
Obličejový štít	Vyroběn z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, s úchopovou zónou vyčnívající nad skořepinu přilby, plynule otočný se třemi aretačními polohami. K dispozici v různých verzích Schváleno podle normy EN14458:2018 Další technické informace naleznete v technickém listu obličejového štítu HPS 7000
Ochranné brýle (pouze u verze PRO)	Vyroběno z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, s ochranou hran měkkým polstrováním z EPDM, horizontálně nastavitelná ve 2 polohách, ovládání pomocí páček na obou stranách vně přilby K dispozici v různých verzích Schváleno podle normy EN14458:2018 Další technické informace naleznete v technickém listu ochranných brýlí HPS 7000
Certifikáty přilby	EN 443:2008 norma pro hasičské přilby (Typ B 3b, C, E2, E3, -40 °C), DIN 58610:2014 norma pro kombinaci masek a přileb,

Technické údaje

	<p>EN 16471:2014 Hasičské přilby pro likvidaci požárů v otevřeném terénu</p> <p>EN 16473:2014 Hasičské přilby pro technické zásahy</p> <p>Norma MED 2014/90/EU pro hasičské přilby na palubách lodí</p> <p>SOLAS II-2/ 10.10; IMO Res. MSC.327(90): Mezinárodní norma pro hasičské přilby na palubách lodí</p> <p>Norma EAC pro hasičské přilby v Euroasijské hospodářské unii (RU, BY, KZ, AM, KG)</p> <p>CA 32.878 Brazilská norma pro hasičské přilby</p> <p>Norma (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích</p>
Integrovaná přilbová svítilna Dräger HPS® FlashLight	
Materiál	Plast vyztužený skelnými vlákny (PA-GF), odolný vysokým teplotám
Celkové rozměry	Cca 55 mm šířka × 43 mm výška × 105 mm délka
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“ s měnícím se výkonem přibližně 43 lm nebo 0 lm
Napájení	2 alkalické baterie AA/LR6/MN1500, inteligentní systém pro správu baterií
Doba použitelnosti	Stupeň svítivosti 1: cca 5 hodin Stupeň svítivosti 2: cca 11 hodin Stupeň svítivosti 3: cca 10 hodin
Stupeň krytí	IP67
Certifikace přilbové svítilny HPS® FlashLight	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 GB ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb
Zadní svítilna Dräger HPS® BuddyLight	
Materiál zadní svítilny	Spodní část krytu včetně krytu baterií: Kopolymer, odolný vůči vysokým teplotám Horní část krytu: Apec®, odolný vůči 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, modrobílá
Provozní doba	Až 10 hodin v režimu jednobarevného blikání, až pět hodin v režimu nepřetržitého svícení nebo režimu dvoubarevného blikání
Zdroj energie	Dva knoflíkové lithiové monočlánky CR2032
Stupeň krytí	IP54
Materiál adaptéru pro svítilnu HPS® BuddyLight	Stanyl, odolný vůči vysokým teplotám
Dräger HPS® 7000 H1 Basic	
Včetně upínacího systému ve velikosti M, čirého obličejového štítu AS/AF, matně černého čelního štítu, funkčních štítků Basic, bez reflexních pásků na zadní straně	
Objednací číslo	

Informace pro objednání

Dräger HPS® 7000 Basic luminiscenční	R 79 170
Dräger HPS® 7000 Basic červená	R 79 172
Dräger HPS® 7000 Basic fluorescenční žlutá	R 79 173
Dräger HPS® 7000 H1 Standard	Objednací číslo
Včetně upínacího systému ve velikosti M, čirého obličejového štítu AS/AF, matně černého čelního štítku, standardních funkčních štítků pro přizpůsobení volitelného příslušenství, kandahárového adaptéru pro použití kandahárové masky, bez reflexních pásků na zadní straně.	
Dräger HPS® 7000 Standard luminiscenční	R 79 364
Dräger HPS® 7000 Standard bílá	R 79 366
Dräger HPS® 7000 Standard červené	R 79 368
Dräger HPS® 7000 Standard fluorescenční žlutá	R 79 353
Dräger HPS® 7000 H1 PRO	Objednací číslo
Včetně upínacího systému ve velikosti M, čirého obličejového štítu AS/AF, čirých ochranných brýlí, matně černého čelního štítku a černého reflexního označení s logem hasičské jednotky Dräger, PRO funkčních štítků pro přizpůsobení volitelného příslušenství, kandahárového adaptéru pro použití kandahárové masky, stříbrných reflexních pásků na zadní straně.	
Dräger HPS® 7000 PRO luminiscenční	R 79 250
Dräger HPS® 7000 PRO bílá	R 79 251
Dräger HPS® 7000 PRO červená	R 79 252
Dräger HPS® 7000 PRO fluorescenční žlutá	R 79 253
Další verze přílby Dräger HPS® 7000 a individuální zákaznické konfigurace přílby jsou k dispozici prostřednictvím čísla dílu pro konfigurátor	
Dräger HPS® 7000 H1 (konfigurátor)	R 79 571
Dräger HPS® 7000 H2 (konfigurátor)	R 79 572
Příslušenství/náhradní díly	
Ochrana obličeje a očí	Objednací číslo
HPS® 7000 H1 obličejový štít, Apec® čirý AS/AF	37 00 711
HPS® 7000 H1 obličejový štít, Apec® zlatý-R1 AS/AF	37 00 712
HPS® 7000 H1 obličejový štít, PESU zlatý-R2	R 79 262
HPS® 7000 H2 obličejový štít, PESU čirý	R 79 463
HPS® 7000 H2 obličejový štít, PESU čirý AS	R 79 464
HPS® 7000 H2 obličejový štít, PESU čirý AF	R 79 339
HPS® 7000 H2 obličejový štít, PESU zlatý-R2	R 79 465
HPS® 7000 H1 ochranné brýle, Apec® čiré AS/AF	37 21 338
HPS® 7000 H1 ochranné brýle, Apec® tónované AS/AF	37 21 339
HPS® 7000 H2 ochranné brýle, PESU čiré	R 79 460
HPS® 7000 H2 ochranné brýle, PESU čiré AS	R 79 461
HPS® 7000 H2 ochranné brýle, PC tónované	R 79 333

Informace pro objednání

Apec® je registrovaná ochranná známka společnosti Covestro Deutschland AG.

Zátylník

HPS® 7000 zátylník, aramidová tkanina / hliník, krátký
HPS® 7000 zátylník, aramidová tkanina / hliník
HPS® 7000 zátylník, aramidová tkanina / hliník, XXL
HPS® 7000 zátylník, aramidová tkanina, krátký
HPS® 7000 zátylník, aramidová tkanina, holandský límec, 3vrstvý

Objednací číslo

37 00 329
R 79 145
R 79 480
R 79 146
R 79 147

Svítilny a adaptéry

Dräger HPS® FlashLight
Nutné pro dodatečnou montáž integrované přílbové LED svítilny: Náhradní čelní štítek pro integrovanou přílbovou svítilnu HPS® FlashLight
Přílbová svítilna Dräger PX1
Přílbová svítilna Dräger PX1 SHORTY
Přílbová svítilna Dräger PX2
Držák pro přílbové svítilny řady PX1
Podstavec držáku svítilny PARASNAP®, montáž na přílbu
Držák svítilny PARASNAP® řady PX1 (na velké svítilny)
Držák svítilny PARASNAP® řady PX2 (na malé svítilny)
Držák pro přílbové svítilny Adaro (pro ADALIT® L-5, L-10 a L-30)
Dräger HPS® BuddyLight včetně přílbového adaptéru

Objednací číslo

R 79 013
R 79 226
R 62 350
37 01 450
R 62 352
R 79 129
37 20 149
R 62 355
R 62 357
R 79 493
AH 00 457

PARASNAP® je registrovaná ochranná známka společnosti PARAT GmbH + Co. KG.

ADALIT® je registrovaná ochranná známka společnosti LaCont Umwelttechnik GmbH.

Přílbové komunikační jednotky a adaptéry

Dräger HPS®-COM Boom Mic (dlouhý teleskopický mikrofon)
Dräger HPS®-COM Short Boom Mic (krátký teleskopický mikrofon)
Dräger HPS®-COM Bone Mic (kloubový binaurální mikrofon)
Dräger HPS®-COM Throat Mic (hrdelní mikrofon)
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Boom (kloubový binaurální/ dlouhý teleskopický mikrofon)
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Short (kloubový binaurální/ krátký teleskopický mikrofon)
Krytka přípojky HPS-COM

Objednací číslo

37 03 820
37 03 821
37 03 822
37 03 823
37 03 830
37 03 831
R 80 042

Individuální označení

Reflexní pásky na zadní straně přílby, 2 nebo 3dílná verze
Reflexní pásky boční, design: „křídlo“
Reflexní pásky čelní, design: „2 oblouky“
Další informace naleznete v ceníku
HPS 7000 značení na míru (pro vlastní loga a nápisy)

Objednací číslo

R 80 089

Jiné

Komfortní polstrovaní HPS® 7000
Transpondér RFID
Štítek čárových kódů 22x8 mm
Štítek čárových kódů 30x13 mm

Objednací číslo

R 80 036
33 62 617
AG 02 551
AG 02 395

Informace pro objednání

Transportní taška na přilbu, velká	R 58 555
Transportní taška na přilbu, malá	R 68 555
Ochranný vak na přilbu	R 79 282
Ochranný potah pro přilbu (pro účely výcviku)	R 79 279
Prací vak (pro praní v pračce)	65 70 003

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.

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

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 95 497
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

