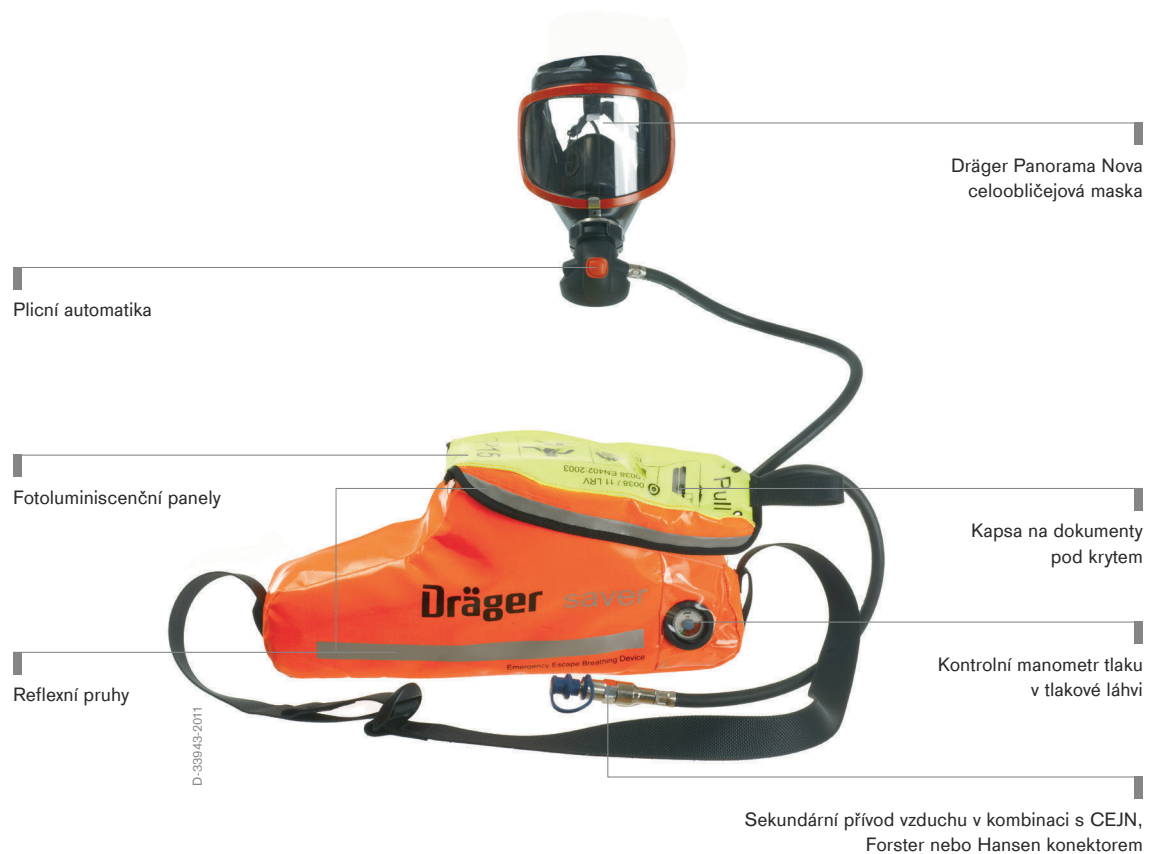


Dräger Saver PP Únikový přístroj se stlačeným vzduchem

Přetlakový únikový dýchací přístroj Saver PP umožňuje bezpečný, efektivní a snadný únik z nebezpečných prostředí i za přítomnosti H₂S. Toto přetlakové dýchací zařízení se snadno nasazuje, pracuje zcela automaticky, obsahuje integrovanou celoobličejovou masku a je ho možno použít v kombinaci s dalším bezpečnostním vybavením, jako jsou například chrániče sluchu či přilby.



Výhody

Když na čase hraje roli

V krizových situacích se mohou podmínky rychle zhoršit. V okolní atmosféře se může objevit kouř nebo toxické výpary a jedinou dostupnou možností je rychlý únik. Záchranný přístroj Dräger Saver PP je určen k použití vyškoleným personálem. Při otevření se záchranný přístroj Dräger Saver PP automaticky aktivuje a začne dodávat nepřetržitý přívod stlačeného vzduchu do plicní automatiky. Saver PP poskytuje uživateli dostatečnou dobu potřebnou k bezpečnému opuštění oblasti.

Vysoká viditelnost i za nepříznivých podmínek

Přístroj Saver PP, který se dodává buď ve vaku, nebo s tvrdým obalem, lze snadno připevnit ke stěně na důležitých místech v potenciálně nebezpečných prostorech. Jak černé antistatické tvrdé obaly, tak jasně oranžové vaky jsou vybaveny fotoluminiscenčními popisy a reflexními pruhy zajišťujícími zvýšenou viditelnost, a to i za podmínek se zhoršenou viditelností. Přístroj Saver PP je kompaktní a lehký a lze jej nosit buď jako tašku na hrudi, nebo přes rameno. Je vyroben z vysoce odolných materiálů, je omyvatelný, obsahuje zpomalovač hoření a je odolný vlhku a vodě.

Až 15 minut vzduchu na záchranu života

Dräger Saver PP využívá jednoduchý, bezporuchový systém redukce s vynikajícími průtokovými charakteristikami. Může být opatřen tlakovými nádobami, které mohou pojmout zásobu vzduchu na 10 nebo 15 minut. Po falešném alarmu lze přístroj snadno resetovat. Tlaková nádoba lze znovu plnit bez potřeby speciálních nástrojů.

Celoobličejová maska Panorama Nova

Celoobličejová maska Panorama Nova, která se dodává se záchranným přístrojem Saver PP, je dalším vysoce kvalitním výrobkem společnosti Dräger. Tato spolehlivá celoobličejová maska se vyznačuje nízkým výdechovým odporem, zajišťuje vynikající periferní vidění a sama se odmlžuje. Elastický náhlavní upínací systém se dá rychle nasadit v krizové situaci a drží masku bezpečně na místě i v náročných podmínkách. Masku lze nosit společně s chrániči sluchu a přilbami.

Integrovaná hadice pro připojení k externím přívodům vzduchu

U přístroje Saver PP existuje možnost vybavení zabudovanou vzduchovou hadicí pro připojení k externím středotlakým přívodům vzduchu, které se běžně vyskytují ve výstrojních stanicích a na havarijních shromaždištích. Tato funkce přináší uživateli potenciálně život zachraňující ochranu v dlouhotrvajících únikových situacích. Připevnění i odejmutí hadice je rychlé, bezpečné a snadné. K dispozici jsou konektory CEJN jako standardní, nebo Forster či Hansen jako volitelné.

Výhody

Nízkoúdržbová, ekonomická ochrana

Pokud místní předpisy nestanoví jinak, záchranný přístroj Dräger Saver PP by měl vyžadovat malý až nulový servis a údržbu po prvních 10 let. Průzor jak na měkké tašce, tak na pevném obalu vám snadno umožní kontrolovat tlakoměr tlakové lahve, aniž byste přístroj vybalovali. Kontroly je nutno provádět v pravidelných intervalech. Můžete se pak spolehnout, že záchranný přístroj Dräger Saver PP tam pro vás bude, když jej budete potřebovat.

Odpovídá příslušným standardům a normám

Přístroj Dräger Saver PP splňuje podstatné zdravotní a bezpečnostní požadavky nařízení (EU) 2016/425 o OOP a je testován a navržen v souladu s normou EN402:2003, certifikátem protipožárního schválení DNV a certifikátem typového schválení DNV. Rovněž splňuje požadavky kapitoly II-2 předpisu SOLAS, směrnice pro námořní vybavení, směrnice pro tlakové vybavení a normy ISO 23269-1:2008. Verze s pevným obalem a s antistatickým měkkým vakem jsou vhodné pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 0).

Vysoká úroveň ochrany proti H₂S

Přístroj Saver PP H₂S je speciálně vyvinut na ochranu v atmosféře s potenciálně vysokými hladinami H₂S. Membrána plicní automatiky, jakožto jedna z nejcitlivějších součástí systému, je navržena tak, aby odolávala i nejvyšším koncentracím H₂S, s nimiž se lze setkat při použití v ropném a plynárenském průmyslu po celém světě.

Přístroj Saver PP H₂S byl otestován nezávislou zkušební kanceláří za použití reálného simulačního plynu s vlastnostmi a chováním H₂S, což umožnilo reprezentativní testování, aby se prokázaly pracovní ochranné faktory minimálně 90 000 ppm. Tím se potvrzuje vhodnost k bezpečné a spolehlivé ochraně pracovníků unikajících z míst, která jsou kontaminována koncentrací až 450 000 ppm H₂S, bez překročení STEL¹ 5 ppm².

Volitelná tlaková láhev z uhlíkového kompozitu představuje lehčí alternativu umožňující větší pracovní flexibilitu a splňuje řadu mezinárodních norem pro různá průmyslová odvětví v celém světě.

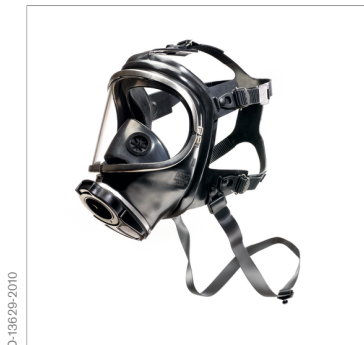
¹ krátkodobá mez expozice

² Vezměte v úvahu místní předpisy.

Varianta do nízkých teplot (až -30 °C)

K dispozici je varianta do nízkých teplot, která nabízí ochranu uživatele v rozpětí teplot od -30 °C až do +60 °C a rozšiřuje tak možnosti použití. Tento výrobek se dodává buď v oranžovém standardním vaku nebo v černém antistatickém vaku, který poskytuje ještě větší ochranu v extrémně nízkých teplotách.

Součásti systému



D-13625-2010

Dräger Panorama Nova®

Dýchací maska Panorama® Nova splňuje požadavky nejpřísnějších standardů ochrany, izolace a kvality. Celobličejeová maska se osvědčuje na celém světě již řadu desetiletí a představuje absolutní spolehlivost v oblasti ochrany dýchacích cest a očí.

Příslušenství



D-45837-2015

Skladovací box na jeden přístroj



ST-3990-2005

Skladovací skříňky

Příslušenství



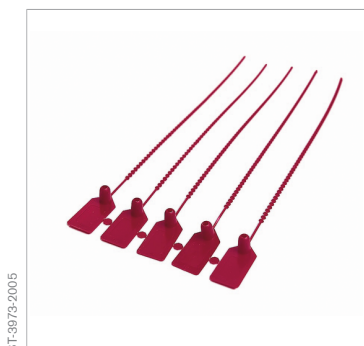
ST-3985-2005

Bezpečné mytí



ST-3986-2005

Opasek Dräger Saver



ST-3973-2005

Bezpečnostní plomba



D-964-2016

Dräger Quaestor 5000

Veškeré statické a dynamické zkoušky na přístroji Dräger Quaestor 5000 probíhají poloautomaticky formou sofistikované kombinace ruční manipulace a automatické kontroly během zkušebního procesu. Nově vyvinutý software usnadňuje práci svým intuitivním uživatelským ovládáním.

Příslušenství



D-963-2016

Dräger Quaestor 7000

Veškeré statické a dynamické zkoušky na zařízení Dräger Quaestor 7000 probíhají plně automaticky. Všechny zkoušky jsou řízeny nově vyvinutým softwarem, jehož obsluha je zcela intuitivní. Uživatelé to zaručuje vysokou efektivitu, pohodlí a rychlost.

Související produkty



D-35109-2011

Dräger Oxy® 3000/6000

Robustní a vždy pod kontrolou: kyslíkové sebezáchranné přístroje Dräger Oxy® 3000 a 6000 jsou konstruovány tak, aby zvládly i ty nejnáročnější podmínky. Jejich nová koncepce spolehlivě chrání vnitřní funkční jednotku před poškozením. Ochrana očí přináší další úroveň bezpečnosti: stavové okénko umožňuje uživateli během několika vteřin posoudit stav a funkčnost přístroje.



D-33944-2011

Dräger Saver CF

Únikový dýchací přístroj s trvalým přívodem vzduchu Dräger Saver CF umožňuje bezpečný, efektivní a snadný únik z nebezpečných prostředí. Tento únikový přístroj na bázi kukly s konstantním průtokem lze použít s minimálním školením, jednoduše se nasazuje a vyznačuje se automatickým spuštěním.

Technické údaje

Dräger Saver PP

Rozměry (V x D x Š)	510 × 260 × 190 mm
Plnicí tlak tlakové lahve	200 barů
Výstupní průtok plicní automatiky v l/min	500 l/min
Rozsah provozních teplot	-15 až +60 °C (k dostání je i speciální varianta pro teploty -30 °C až +60 °C)
Certifikáty	EN 402:2003 ISO 23269-1:2008 SOLAS, kapitola II-2 Směrnice pro námořní vybavení Směrnice pro vybavení pod tlakem Verze přístroje Dräger Saver PP s pevným obalem a s antistatickým měkkým vakem jsou vhodné pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 0).

	PP10	PP15	PP15CC
Hmotnost (kg) včetně tlakové lahve	6,6 kg	7,6 kg	-
Pevný obal			
Hmotnost (kg) včetně tlakové lahve	4,9 kg	5,9 kg	4,5 kg
Měkký vak			
Láhev se stlačeným vzduchem	2 l, 200 barů	3 l, 200 barů	3 l, 200 barů

Informace pro objednání

Dräger Saver PP – verze s vakem

	Objednací číslo
Saver PP10	33 59 746
Saver PP15	33 59 747
Antistatický přístroj Saver PP10	33 59 748
Antistatický přístroj Saver PP15	33 59 749
Saver PP10 plus sekundární přívod	33 59 754
Saver PP15 plus sekundární přívod	33 59 755
Saver PP10 plus sekundární přívod, antistatická verze	33 59 756
Saver PP15 plus sekundární přívod, antistatická verze	33 59 757

Dräger Saver PP – verze s pevným obalem

	Objednací číslo
Saver PP10	33 59 751
Saver PP15	33 59 752
Saver PP10 plus sekundární přívod	33 59 759
Saver PP15 plus sekundární přívod	33 59 760

Dräger Saver PP15 CC / verze H₂S

	Objednací číslo
Dräger Saver PP15 CC / verze H ₂ S	33 64 816
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S	33 64 817
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S, dálkový přívod vzduchu C	33 64 818
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S, dálkový přívod vzduchu H	33 64 819
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S, dálkový přívod vzduchu F	33 64 831
Dräger Saver PP15 CC AS, dálkový přívod vzduchu H	33 64 849

Informace pro objednání

Dräger Saver PP – Varianta do nízkých teplot

	Objednací číslo
Saver PP15 -30	37 02 303
Saver PP15 -30 (DC)	37 02 302
Saver PP15 Anti-static -30	37 02 305
Saver PP15 Anti-static -30 (DC)	37 02 304

Příslušenství

	Objednací číslo
Antistatický vak pro Saver PP15	33 60 343
Antistatický vak pro Saver PP10	33 60 342
Opasek Saver	33 50 396
Bezpečnostní plomba	33 50 388
Souprava pro montáž přenosného skříňky na stěnu	33 50 431
Přenosný kufřík	33 50 424
Skříňka pro uskladnění na stěně	33 51 823
Držák na stěnu (pro verze s pevným obalem)	33 60 516

Bezpečnostní mytí

	Objednací číslo
- 1litrový dávkovač	33 80 164
- 1litrová náplň	33 80 165
- 5litrový dávkovač	33 80 166
- 5litrová náplň	33 80 167

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích. Zmiňované obchodní 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

