

TECHNICKÝ LIST



Lehký dýchací přístroj v odolné brašně - OZ 2010

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	51 × 26 × 19 cm
Provozní teplota:	- 15 °C až 60 °C
Doporučené použití:	firemní
Hmotnost:	7,6 kg
Objem:	tlaková láhev: 3 l
Barva:	černá
Povrchová úprava:	barevný potah
Možnosti likvidace:	recyklace
Typ obalu:	odolný
Třída ochrany:	I M1, II 1D, II 1G IIC T6 (-15 °C až + 60°C)

POPIS VÝROBKU:

Lehký dýchací přístroj je vybaven bezpečnou a výborně těsnící celooobličejovou panoramatickou maskou, plicní automatickou spojenou se zabudovanou tlakovou láhví se stlačeným vzduchem pro dýchání. Přístroj je uložen v pevné brašně s popruhem pro zavěšení přes rameno. Víko brašny je vybaveno fotoluminiscenčním panelem s obrázkovým návodem k použití, pod kterým je ukryta praktická kapsa na dokumenty, a reflexními pruhy, které umožňují rychlejší nalezení v nepříznivých světelných podmínkách.

Brašna je dále vybavena dobře viditelným manometrem pro jednoduchou kontrolu obsahu tlakové láhve. Při nízkém obsahu vzduchu v lahvi se ozve také akustický signál. Přístroj je automaticky aktivován při otevření brašny

VÝHODY:

- fotoluminiscenční obrázkový návod na víku a reflexními pruhy pro snadné nalezení za tmy
- přetlakové provedení
- plicní automatika s celooobličejovou panoramatickou maskou
- vynikající těsnící vlastnosti a nízký výdechový odpor
- automatická aktivace vyjmutím masky z brašny
- bezpečné ovládací prvky



- akustický varovný signál rezervní zásoby vzduchu
- kontrolní manometr
- lze zavěsit na zeď
- přístroje lze použít v námořní dopravě
- nízké skladovací náklady - lze je skladovat bez nutnosti údržby po dobu 10 let

POUŽITÍ:

Lehký dýchací přístroj je určen pro krizové situace spojené se zhoršením kvality vzduchu ohrožující zdraví a životy lidí, například při požárech nebo při průmyslových haváriích spojených s úniky nebezpečných plynů. Dýchací přístroj ochrání unikající osobu před nadýcháním kouře a plynů po dobu 15 minut. Včasné použití této ochranné pomůcky tak může zachránit mnoho životů a zamezit vzniku následných poškození dýchacího ústrojí a plic. Po použití dýchacího přístroje musí být zkontrolován a pak vrácen do stavu připravenosti k použití. Takové úkony může provádět jen společnost Dräger, která uvede do pohotovostního stavu. Po použití je tedy nutné zavolat na naši zelenou linku a zadat si objednávku na servis dýchacího přístroje.

CERTIFKÁT:

Lehký dýchací přístroj je certifikován pro použití v explozivním prostředí zóny 0 (nejvíce nebezpečné) s touto klasifikací:

- I M1
- II 1D
- II 1G IIC T6

Kromě toho jeho technické parametry odpovídají směrnici SOLAS a IMO pro použití v námořní dopravě.

V Praze dne 25. 5. 2023