



# ÚNIKOVÉ RESPIRÁTORY

## H900 ABEK P15

P/N 117090000

Úniková kukla velmi snadno použitelná, která umožňuje únik ze znečištěného prostoru v případě požáru.

Zařízení je vybaveno filtrem pro organické výpary s bodem varu vyšším než 65°C, anorganické plyny a páry, kyselé plyny, oxid siřičitý, čpavek a jeho organické deriváty, prachy, výpary a mlhy.

Respirátor je uložen v praktické tašce z antistatické látky s poutky na opasek, kroužkem pro nástěnnou aplikaci a bočními kroužky pro nošení přes rameno a díky snížené hmotnosti a velikosti je možné jej nosit na celou směnu, takže jej lze rychle nosit. v případě nehody.



### TECHNICKÁ DATA

#### Dýchací odpor:

Testovací průtok (l/min)	Inhalace (mbar)		Výdech (mbar)	
	Max povolený standardem 8	Měřeno	Max povolený standardem	Měřeno
95		4.3	5	1.3

#### Výkon plynu:

Typ	Test plynu třídy filtru		Průtok RH Doba průniku (%) koncentrace Požadovaný test												
	Typ	Testovaná koncentrace (l/min) (ppm)	2500 2500		Doba průniku (%)	koncentrace (ppm)	Požadovaný test								
			2500	2500											
A	15	C6H12	2500	10000	2500	2800	70	10	15	38					
B	15	Cl2	2500		30	70	0,5	15	24						
										H2S	30	70	10	15	32
										HCN	30	70	10	15	>20
E	15	SO2	30	70	70	5	15	20							
K	15	NH3	30	70	70	25	15	33							

#### Výkonná filtrace částic – dlouhodobý test (P3 R):

Typ filtru	Průtok (l/min)	Aerosol	Max povoleno Penetrace %	Max naměřeno Penetrace %
P	95	NaCl	6	1.4
		Parafrínový olej	6	3.4

Prachové filtrační médium bylo testováno a sledováno v souladu s tzv. „dlouhodobými“ testy podle EN 143:2000 +A1 2006, ale respirátor je pro definici podle referenční normy určen k použití na jednu směnu.



# ÚNIKOVÉ RESPIRÁTORY

## H900 ABEK P15

### P/N 117090000

#### Omezení použití

Nepoužívejte v oblastech, kde je koncentrace kyslíku nižší než 17 % objemu nebo v přítomnosti plynů odlišných od jasně uvedených. Filtr není vhodný pro ochranu proti organickým výparům, jejichž bod varu je nižší než 65 °C, oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku.

Respirátor pro standardní definici je určen pouze pro jednorázové použití.

#### KLASIFIKACE Respirátor

vyhovující ustanovením nařízení OOP (EU) 2016/425.

Filtrační zařízení pro sebezáchranu proti plynům ABEK P třídy 15 minut, podle normy DIN 58647-7:1997 .

#### OZNAČENÍ



#### MATERIÁLY

Taška:	Antistatické PVC
Kapuce:	Bavlna potažená PVC
Límec:	PU
Hledí:	PVC s úpravou proti zamlžování
Polomaska:	Silikon
Pouzdro filtru:	Polypropylen
Filtrační média:	Aktivní uhlí a filtrační papír

#### ÚLOŽNÝ PROSTOR

Skladujte při teplotách mezi -20 a +50 °C a relativní vlhkosti <80 %.

#### HMOTNOST

Respirátor: přibližně 480 g – Respirátor a nádoba: přibližně 670 g.

#### ROZMĚRY/BALENÍ

Respirátor ve svém obalu se prodává jednotlivě v plastovém sáčku, který také obsahuje informační upozornění.

Rozměry respirátoru v obalu: 130 x 120 x 300 mm.

#### SKLADOVATELNOST

Respirátory řádně skladované a v originálním balení vydrží pět let od výroby. Datum expirace je vyraženo na štítku filtru a na nádobce respirátoru.

Po uplynutí doby použitelnosti je možné prodloužit trvanlivost výrobku o dalších 5 let, po kontrole SPASCIA NI nebo autorizovaného prodejce.

---

Další informace naleznete v poznámkách spolu s produkty nebo v těch, které jsou zveřejněny na webových stránkách: [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

POZNÁMKA: SPASCIANI SpA nepřebírá žádnou odpovědnost za jakoukoli možnou a neúmyslnou chybu a vyhrazuje si právo kdykoli a bez upozornění upravit materiály a technické vlastnosti svých produktů.