



Kukla HT-152

Technické údaje



Popis:

Kukla HT-152 kombinuje ochranu dýchacích orgánů s ochranou obličeje, vlasů a ramen. Je určena k použití se schválenými jednotkami 3M s pohonem a přívodem vzduchu, se kterými vytváří zařízení na ochranu dýchacích orgánů.

- Dobré zorné pole
- Snadno se dekontaminuje
- Opírá se o ramena, aby se zvýšilo pohodlí
- Je vybavena modrou, zesílenou dýchací hadicí
- Je vybavena spojkou QRS (otočná rychlospojka) pro dýchací hadici

Osvědčení:

Prokázalo se, že kukla HT-152, použitá jako součást schváleného systému 3M na ochranu dýchacích orgánů, splňuje základní bezpečnostní požadavky podle článků 10 a 11B evropské směrnice 89/686/EHS a tudíž je označena symbolem CE.

Tento výrobek byl zkoušen ve fázi vývoje organizací British Standards Institution, Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP2 4SQ, Anglie (ohlášená instituce č. 0086).

Aplikace:

Kuklu HT-152 lze používat s filtroventilační jednotkou, pak vznikne dýchací systém s pohonem vzduchu, nebo je možno ji používat s regulátorem, pak vznikne dýchací systém s přívodem vzduchu.

V závislosti na zvoleném systému je zajišťována ochrana proti:

- částicím, např. jemnému prachu a aerosolům;
- plynům a výparům;
- kombinací částic a plynů.

Normy:

Když je kukla HT-152 připojena k jednotkám na přívod vzduchu Flowstream, Vortex a Vortemp, splňuje výkonnostní požadavky evropské normy EN 1835 LDH3.

Když je kukla HT-152 připojena k jednotce Jupiter, splňuje výkonnostní požadavky evropské normy EN 12974 TH3.

Když je kukla HT-152 připojena k jednotce Dustmaster, splňuje výkonnostní požadavky evropské normy EN 12941 TH1.

Omezení při používání:

Nepoužívejte:

- v atmosférách obsahujících méně než 19,5 % kyslíku;
- v omezených prostorech (s nedostatečnou ventilací);
- když je koncentrace kontaminačních látek považována za bezprostředně nebezpečnou životu nebo zdraví (IDLH);
- ve spojení s jednotkou Jupiter, když je koncentrace kontaminační látky vyšší než čtyřicetinasobek mezní koncentrace na pracovišti;
- ve spojení s jednotkou Flowstream, Vortex nebo Vortemp, když je koncentrace kontaminační látky vyšší než čtyřicetinasobek mezní koncentrace na pracovišti;
- ve spojení s jednotkou Dustmaster, když je koncentrace kontaminační látky vyšší než desetinásobek mezní koncentrace na pracovišti.

Základní oblasti/aplikace:

Kuklu HT-152 lze používat v různých aplikacích zahrnujících manipulaci s prášky a tekutými chemikáliemi, čištění, údržbu a biologická rizika.

Tyto aplikace se objevují ve všech průmyslových odvětvích, zejména v chemickém průmyslu, farmaceutickém průmyslu, petrochemickém průmyslu, jaderném průmyslu, nemocnicích a laboratořích.

Kukla HT-152

Materiály:

- Kukla: polyuretan
- Dýchací trubice: polyuretan
- Zorník: polyuretan
- Povlak zorníku: polyester
- Vnitřní tuhá opěra: PETG
- Ventily: polyester
- Pásky: polyester potažený polyuretanem

Náhradní díly a příslušenství:

Č. SOUČÁSTI	POPIS
HT-152	Kukla k opakovanému použití (1 ks)
BRT-23	Dýchací trubice (1 ks)
VSO-07	Ochranné fólie na zorník (10 ks)
VLV-04	Náhradní ventily (10 ks)
STP-02	Náhradní pásky (1 ks)

Technické specifikace:

Nominální ochranný faktor:

- 500 při připojení k jednotce Jupiter
- 200 při připojení k jednotce Flowstream, Vortex nebo Vortemp
- 10 při připojení k jednotce Dustmaster

Minimální konstrukční průtok podle výrobce (MMDF):

150 l/min

Skladovací podmínky:

-20°C až +50°C
relativní vlhkost < 90 %

Provozní teplota: -5°C až +40°C

Hmotnost (bez dýchací hadice):

740 g



3M Česko, spol. s r.o.

Vyskočilova 1

140 00 Praha 4

Volejte zdarma: 800 122 212

tel.: 261 380 111

fax: 261 380 110

e-mail: oop.cz@mmm.com

www.3M.com/cz/oop