

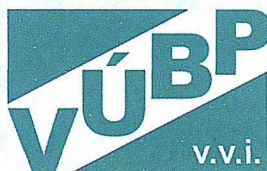
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i

Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1

Autorizovaná osoba 235

Notifikovaná osoba 1024

Autorizace č.: 4/2012 ze dne: 7. února 2012



vydává

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU č. 235/E-053/2013

výrobci: Malina - Safety, Luční 11, 466 01 Jablonec nad Nisou, Česká republika
Ident. číslo: IČ: 25430238 DIČ: CZ25430238
druh OOP: ochranná kukla
typ: Dlouhá kukla Clean-AIR CA-2 oranžová (71 02 00) / Long hood CA-2, orange
Dlouhá kukla Clean-AIR CA-2 modrá (71 02 00B) / Long hood CA-2, blue
Dlouhá kukla Clean-AIR CA-2 chemicky odolná (71 02 00G) / Long hood CA-2, chemically resist
– s filtračními prostředky s pomocnou ventilací: Clean-AIR Basic 2000 Dual Flow, Clean-AIR Basic 2000 Flow Control, Clean-AIR Chemical Dual Flow, Clean-AIR Chemical 2F Plus, Clean-AIR Chemical 3F Plus a CleanAIR AerGO
– s hadicovými dýchacími přístroji na tlakový vzduch se stálým průtokem: Clean-AIR Pressure, Clean-AIR Pressure Flow Control a CleanAIR Pressure Flow Master

Certifikací bylo potvrzeno, že technická dokumentace a výše uvedený osobní ochranný prostředek splňuje základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví nařízení vlády č. 21/2003 Sb., které je v souladu s evropskou směrnicí č. 89/686/EHS, ve znění směrnic č. 93/68/EHS, č. 93/95/EHS a č. 96/58/EHS, jak je uvedeno v závěrečné zprávě o certifikaci č. 235/ZZ-041/2013, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Zkoušky vzorku předmětného výrobku prokázaly shodu jeho vlastností s požadavky následující harmonizované normy:

ČSN EN 12941:1999 /A2:2009	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení.
ČSN EN 14594:2005	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem. Požadavky, zkoušení a značení.
ČSN EN ISO 6529:2002	Ochranné oděvy. Ochrana proti chemikáliím. Stanovení odolnosti materiálů ochranných oděvů proti penetraci kapalin a plynů

Značení a návod na používání byl posuzován pouze v českém jazyce.

Tento certifikát je platný do 11. 11. 2018

Jménem Výzkumného ústavu bezpečnosti práce -
- Notifikované osoby č. 1024:

V Praze dne 11. 11. 2013



Ing. Karel Škréta

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Clean-AIR CA-2 oranžová



Clean-AIR CA-2 modrá



Clean-AIR CA-2 chemicky odolná



Clean-AIR Basic 2000 Dual Flow



Clean-AIR Basic 2000 Flow Control



Clean-AIR Chemical Dual Flow



Clean-AIR Chemical 2F Plus



Clean-AIR Chemical 3F Plus



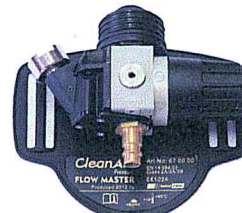
CleanAIR AerGO



Clean-AIR Pressure



Clean-AIR Pressure Flow Control



CleanAIR Pressure Flow Master

třída TH1: CA-2 + Clean-AIR Basic 2000 Dual Flow, Clean-AIR Chemical Dual Flow

třída TH2: CA-2 + Clean-AIR Basic 2000 Flow Control, Clean-AIR Chemical 2F Plus, Clean-AIR Chemical 3F Plus, CleanAIR AerGO

třída 2A: CA-2 + Clean-AIR Pressure, Clean-AIR Pressure Flow Control, CleanAIR Pressure Flow Master

Ochranná dlouhá kukla Clean-AIR CA-2 s přívodem vzduchu je kompatibilní s jednotkami Clean-AIR Basic 2000 Dual Flow, Clean-AIR Basic 2000 Flow Control a CleanAIR AerGO s filtrem/ s filtry proti částicím, v této kombinaci chrání uživatele před škodlivými aerosoly v ovzduší podle návodu výrobce.

Rovněž je kompatibilní s Clean-AIR Chemical Dual Flow, Clean-AIR Chemical 2F Plus a Clean-AIR Chemical 3F Plus s filtry proti částicím, s protiplynovými filtry nebo s kombinovanými filtry, v této kombinaci chrání uživatele před aerosoly, párami a plyny nebo aerosoly, párami a plyny v ovzduší podle návodu výrobce.

Dále je kompatibilní s hadicovými dýchacími přístroji na tlakový vzduch Clean-AIR Pressure resp. Clean-AIR Pressure Flow Control a CleanAIR Pressure Flow Master v této kombinaci chrání uživatele před škodlivinami v ovzduší podle návodu výrobce.



Vzor označení CE. V případě účasti autorizované osoby v etapě kontroly výroby (kategorie III) musí být za označením shody CE připojeno identifikační číslo, které je AO přiděleno v rámci notifikace.