

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-052/2013

výrobci: **Malina - Safety, Luční 11, 466 01 Jablonec nad Nisou,
Česká republika**

Ident. číslo: IČ:25430238 DIČ:CZ25430238

druh OOP: **ochranná kukla**

typ: Krátká kukla Clean-AIR CA-1 oranžová (71 01 00)/Short hood CA-1 orange
Krátká kukla Clean-AIR CA-1 modrá (71 01 00B)/Short hood CA-1, blue
– 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-040/2013, 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.

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

Tento certifikát je platný do 11.11.2018

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

V Praze dne 11.11.2013



Ing. Karel Škréta

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Krátká kukla Clean-AIR CA-1 oranžová



Krátká kukla Clean-AIR CA-1 modrá



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



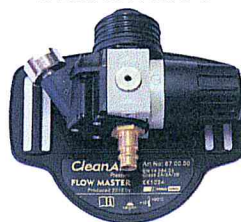
CleanAIR AerGO



Clean-AIR Pressure



Clean-AIR Pressure Flow Control



CleanAIR Pressure Flow Master

třída TH1: CA-1 + Clean-AIR Basic 2000 Dual Flow, Clean-AIR Chemical Dual Flow

třída TH2: CA-1 + Clean-AIR Basic 2000 Flow Control, Clean-AIR Chemical 2F Plus, Clean-AIR Chemical 3F Plus, CleanAIR AerGO

třída 2A: CA-1 + Clean-AIR Pressure, Clean-AIR Pressure Flow Control, CleanAIR Pressure Flow Master

Ochranná krátká kukla Clean-AIR CA-1 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.