

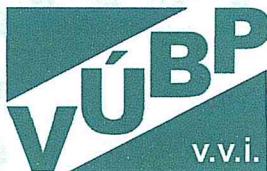
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i

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-041/2013

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

identifikační číslo: IČ: 25430238 DIČ: CZ25430238

název OOP: hadicový dýchací přístroj na tlakový vzduch se stálým průtokem
CA Pressure for mask s celobličejevou maskou Shigematsu GX02

typ: CleanAIR Pressure for mask s Shigematsu GX02 /65 00 00,
71 06 00 S,M,L)

zatřídění: 4B podle ČSN EN 14594:2005
jmenovitý ochranný faktor (NPF) 2000 podle ČSN EN 529:2006

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-032/2013, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

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

ČSN EN 14594:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem. Požadavky, zkoušení a značení.

ČSN EN 529:2006 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu. Návod.

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

Tento certifikát je platný do 22.8.2018

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

V Praze dne 22.8.2013



Ing. Karel Škréta

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Hadicový dýchací přístroj na tlakový vzduch se stálým průtokem CleanAIR Pressure for mask s celobličežovou maskou Shigematsu GX02 a s filtrem proti částicím chrání uživatele před škodlivými aerosoly v ovzduší podle návodu výrobce.

**Tato kombinace splňuje požadavky na zařazení do třídy 4B.
Jmenovitý ochranný faktor (NPF) je 2000 podle ČSN EN 529:2006.**



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.