

EU – Prohlášení o Shodě č. PS-721000-1-R5

1) Typ výrobku:

CleanAIR[®] Chemicky odolná kukla CA-10 (721002, 721002G)

2) Jméno a adresa výrobce:

MALINA - Safety s.r.o.
Luční 1391/11
466 01 Jablonec nad Nisou
Česká republika

3) Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

MALINA - Safety s.r.o.
Luční 1391/11
466 01 Jablonec nad Nisou
Česká republika

4) Předmět prohlášení

Výrobek: ochranná kukla
Značka: CleanAIR[®]
Model/typ: Chemicky odolná kukla CA-10
Číslo výrobku: 720202, 721002G

Poznámka: Včetně veškerého příslušenství a náhradních dílů uvedených v Návodu k použití.

5) Předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Unie:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady **2016/425** ze dne **9. března 2016** o osobních ochranných prostředcích
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady **2014/34/EU** ze dne **26. února 2014** o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady **1907/2006** ze dne **18. prosince 2006** o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

6) Příslušné harmonizované normy na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 12941:1998
EN 12941:1998/A1:2003
EN 12941:1998/A2:2008
EN 14594:2018
EN 60079-0:2013
EN ISO 16321-1 :2022
EN ISO 6529:2001

7) Výrobek podléhá postupu posuzování shody s typem založené na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem Oznámeného subjektu:

Oznámený subjekt 1024
Výzkumný Ústav Bezpečnosti Práce, v.v.i.
Jeruzalémská 1283/9
110 00 Praha 1
Česká republika

8) Další informace:

Předmět tohoto prohlášení je shodný s modelem OOP, který je předmětem certifikátů EU přezkoušení typu č. 1024/E-094/2024 a 24 0346 T/NB.

Výrobek může být používán v kombinaci s níže vyjmenovanými filtračními prostředky s nucenou ventilací

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| • CleanAIR Basic | třída TH3 |
| • CleanAIR AerGO | třída TH3 |
| • CleanAIR Chemical 2F Plus | třída TH3 |
| • CleanAIR Chemical 2F Ex | třída TH3 |
| • CleanAIR Chemical 3F Plus | třída TH3 |
| • CleanAIR MedicAER | třída TH3 |
| • CleanAIR Pressure Flow Master | třída 3A |

Výrobek poskytuje ochranu proti kapalným chemickým látkám

Chemická látka	Skupenství	Průtok [l/min]	Rychlost pronikání [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$]	Výdrž [min]
H_2SO_4 30%	kapalina	100	0	>480
NaOH 30%	kapalina	100	0	>480
C_6H_{12}	plyn	500	0	>10

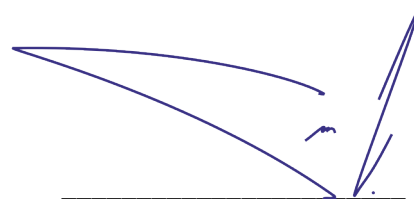
Zkoušeno podle EN ISO 6529:2001 zkušební metoda A

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

6 Prosinec 2024



Vítězslav Puc
Provozní ředitel