

## Déclaration de conformité UE n° PS-720200-1-R0

### 1) **Produit :**

CleanAIR® Long hood CA-2 lite [72 02 01]

### 2) **Nom et adresse du fabricant :**

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

### 3) **La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :**

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

### 4) **Objet de la déclaration**

Produit : cagoule de protection  
Marque : CleanAIR®  
Modèle/type : Long hood CA-2 lite  
Code produit : 72 02 01

Remarque : y compris tous les accessoires et pièces détachées indiqués dans le manuel d'utilisation.

### 5) **L'objet de cette déclaration est conforme à la législation harmonisée de l'Union européenne en la matière :**

- Règlement [UE] **2016/425** du Parlement européen et du Conseil du **9 mars 2016** relatif aux équipements de protection individuelle
- Règlement [CE] **1907/2006** du Parlement européen et du Conseil du **18 décembre 2006** concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

**6) Références des normes harmonisées appliquées auxquelles la conformité est déclarée :**

EN 12941:1998  
EN 12941:1998/A1:2003  
EN 12941:1998/A2:2008  
EN 14594:2005

**7) Le modèle de produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et des contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié :**

Organisme notifié 1024  
Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9  
110 00 Prague 1  
République tchèque

**8) Informations complémentaires :**

L'objet de cette déclaration est identique au modèle de l'EPI qui fait l'objet du certificat d'examen UE de type n° 1024/E-110/2020.

Le produit peut être utilisé en combinaison avec les moteurs filtrants à ventilation assistée suivants et les systèmes d'adduction de l'air

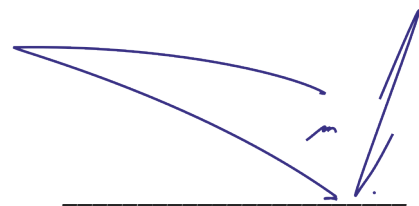
- CleanAIR Basic classe TH3
- CleanAIR AerGO classe TH3
- CleanAIR Chemical 2F Plus classe TH3
- CleanAIR Chemical 2F Ex classe TH3
- CleanAIR Chemical 3F Plus classe TH3
- CleanAIR MedicaER classe TH3
- CleanAIR MedicaER Ex classe TH3
- CleanAIR Pressure Flow Master classe 3A

**Lieu :**

Jablonec nad Nisou

**Date :**

8 novembre 2020



Vítězslav Puc  
Directeur des opérations