

Déclaration de conformité UE n° PS-510000-1-R5

1) **Produit :**

CleanAIR® Chemical 2F Plus (510000)
CleanAIR® Chemical 2F Tactical (51T000)

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 : *appareil filtrant à ventilation assistée*
Marque : *CleanAIR®*
Modèle/type : *Chemical 2F Plus*
 Chemical 2F Tactical
Code produit : *510000*
 51T000

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*
- *Directive **2014/30/UE** du Parlement européen et du Conseil du **26 février 2014** relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique*
- *Directive **2011/65/UE** du Parlement européen et du Conseil du **8 juin 2011** relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques*
- *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]*

- Règlement (UE) **2023/1542** du Parlement européen et du Conseil du **12 juillet 2023** relatif aux batteries et aux déchets de batteries

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

EN 12941:2023
EN 12942:2023
EN 60529:1991
EN 60601-1-2 ed3 :2016
EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-2.:2019
EN 61000-6-3.:2007
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 61000-6-3:2007/A1/AC:2012
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021

7) Le modèle de produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié :

Organisme notifié 1024
Research Institute for Labour and Social Affairs, 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-024/2025 et au certificat de degré IP64 / IP65 / IP68 no. B-32-01152-18.

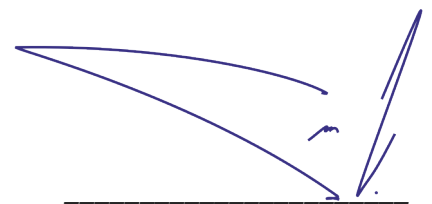
Les batteries Standard et Heavy duty sont conformes aux exigences de sécurité de la norme UN38.3.

Lieu :

Jablonec nad Nisou

Date :

25 juin 2025



Vítězslav Puc
Directeur des opérations