

Déclaration de conformité UE n° PS-902500-1-R2

1) **Produit :**

CleanAIR® Ultimate 2500 (90 25 00) avec CleanAIR Ultimate GX (73 06 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 : vêtement de protection surpressurisé avec masque complet
Marque : CleanAIR®
Modèle/type : Ultimate 2500 avec Ultimate GX
Code produit : 90 25 00 + 73 06 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 1073-1:2016/AC:2016-06
EN 1149-5:2008
EN 12942:1998
EN 12942:1998/A1:2003
EN 12942:1998/A2:2008
EN 13034:2005+A1:2009
EN 14126:2003
EN 14605:2005+A1:2009
EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004
EN ISO 13982-1:2004/A1:2010

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 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-030/2018, 1024/E-031/2018, 1024/E-039/2018.

Le produit doit être utilisé en combinaison avec le moteur filtrant à ventilation assistée CleanAIR Chemical 2F Plus.

Classement selon la norme EN 1073-1

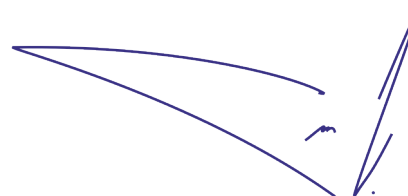
Classe de protection	Fuite totale vers l'intérieur	Facteur de Protection Nominal
Classe 5	< 0,002 %	50 000

Lieu :

Jablonec nad Nisou

Date :

12 septembre 2018



Vítězslav Puc
Gestionnaire de la qualité et des projets