

DÉCLARATION EU DE CONFORMITÉ

Le fabricant :

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS**

déclare sous sa seule responsabilité que l'EPI décrit ci-après :

HyFlex® 70-123

applicable jusqu'au [16-12-2018]

EPI destiné à la protection contre les risques de
catégorie III

EN388:2003



134X

EN407



X1XXXX

est en conformité avec les dispositions du Règlement (UE) 2016/425 et les normes européennes harmonisées EN420:2003+A1:2009, EN388:2003, EN407, et est identique à l'EPI soumis à l'examen CE de type en vertu du numéro de certificat 3206106 émis par l'organisme notifié :

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**

et doit se soumettre à la procédure établie dans l'Annexe VII (Module C2) du Règlement, sous la supervision de l'organisme notifié :

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**



Guido Van Duren
Directeur – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Date: 07-02-2019
Lieu: Brussels

DÉCLARATION EU DE CONFORMITÉ

Le fabricant :

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS**

déclare sous sa seule responsabilité que l'EPI décrit ci-après :

HyFlex 70-123

applicable à compter du [17-12-2018]

EPI destiné à la protection contre les risques de
catégorie III

EN388:2016



133XC

EN407



X1XXXX

est en conformité avec les dispositions du Règlement (UE) 2016/425 et les normes européennes harmonisées EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN407, et est identique à l'EPI soumis à l'examen UE de type (Module B, Annexe V du Règlement), en vertu du numéro de certificat 032/2018/2148 émis par l'organisme notifié :

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**

et doit se soumettre à la procédure établie dans l'Annexe VII (Module C) du Règlement, sous la supervision de l'organisme notifié :

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**



Guido Van Duren
Directeur – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Date: 17-12-2018
Lieu: Brussels