

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

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

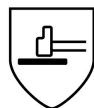
δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το μέσο ατομικής προστασίας που περιγράφεται κάτωθι:

### AlphaTec® 85-501

Παραγωγή Προϊόντων α/β: [2022/12/02]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους  
Κατηγορία III

EN388: 2016



2111A

EN ISO 374-1:2016  
Type B



KLP

EN ISO 374-5



VIRUS

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά  
εναρμονισμένα πρότυπα EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN  
ISO 374-5:2016, είναι δε αναμοιότυπο με το μέσο ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση τύπου  
ΕΕ (Ενότητα Β, Παράρτημα V του κανονισμού), με αριθμό ιστοριογραφικού 032/2021/1309, εκδοθέντος  
από τον κοινοποιημένο οργανισμό:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

και υφίσταται στη διαδικασία που ορίζεται στο Παράρτημα VII (Ενότητα Γ2) του κανονισμού, υπό την  
επίβλεψη του κοινοποιημένου οργανισμού:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

**Guido Van Duren**  
Διευθυντής - Κανονιστικά Θέματα  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Τόπος: Βρυξέλλες  
Ημερομηνία: 2021/12/02

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

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

δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το μέσο ατομικής προστασίας που περιγράφεται κάτωθι:

### AlphaTec® 85-501

Παραγωγή προϊόντων από: [2020/07/15] και μέχρι: [2022/12/01]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους  
Κατηγορία III

EN 388



2111A

EN ISO 374-1:2016  
Type B



KLP

EN ISO 374-5



VIRUS

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά  
εναρμονισμένα πρότυπα EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Type B, EN ISO 374-5:2016, EN  
420:2003 + A1:2009, είναι δε ναυμοιότυπο με το μέσο ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση  
τύπου ΕΕ (Ενότητα Β, Παράρτημα V του κανονισμού), με αριθμό πιστοποιητικού 032/2020/0978,  
εκδοθέντος από τον κοινοποιημένο οργανισμό:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

και υφίσταται στη διαδικασία που ορίζεται στο Παράρτημα VII (Ενότητα Γ2) του κανονισμού, υπό την  
επίβλεψη του κοινοποιημένου οργανισμού:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

**Guido Van Duren**  
Διευθυντής - Κανονιστικά Θέματα  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Τόπος: Βρυξέλλες  
Ημερομηνία: 2020/07/15

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

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

δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το μέσο ατομικής προστασίας που περιγράφεται κάτωθι:

### AlphaTec® 85-501

Παραγωγή προϊόντων έως: [2020/07/14]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους  
Κατηγορία III

EN 374



AKL

EN 388



4111

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά  
εναρμονισμένα πρότυπα EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009, είναι δε  
εναρμονισμένο με το μέσο ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση τύπου ΕΚ, με αριθμό  
πιστοποίησης IFA 1501065, εκδοθέντος από τον κοινοποιημένο οργανισμό:

**INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DGUV (IFA) (0121)**  
**PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM DGUV TEST**  
**ALTE HEERSTRASSE 111**  
**53754 SANKT AUGUSTIN**

και υφίσταται στη διαδικασία που ορίζεται στο Παράρτημα VII (Ενότητα Γ2) του κανονισμού, υπό την  
επίβλεψη του κοινοποιημένου οργανισμού:

**INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DGUV (IFA) (0121)**  
**PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM DGUV TEST**  
**ALTE HEERSTRASSE 111**  
**53754 SANKT AUGUSTIN**

**Guido Van Duren**  
Διευθυντής - Κανονιστικά Θέματα  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Τόπος: Βρυξέλλες  
Ημερομηνία: 2015/07/23