

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:

GAMMEX® Latex Underglove

Παραγωγή Προϊόντων α/β: [2022/02/15]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους
Κατηγορία III

EN ISO 374-1:2016
Type B



K P T

EN ISO 374-5



VIRUS

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά
εναρμονισμένα πρότυπα EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, είναι δε
νόμιμο με το μέσο ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση τύπου ΕΕ (Ενότητα Β,
Παράρτημα V του κανονισμού), με αριθμό ιστορικού 032/2022/0216, εκδοθέντος από τον
κοινοποιημένο οργανισμό:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

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

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

A handwritten signature in black ink.

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

Τόπος: Βρυξέλλες
Ημερομηνία: 2022/02/15

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:

GAMMEX® Latex Underglove

Παραγωγή προϊόντων από: [2019/11/01] και μέχρι: [2022/02/14]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους
Κατηγορία III

EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά
εναρμονισμένα πρότυπα EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016 Type B, EN ISO 374-
5:2016, είναι δε εναρμονισμένο με το μέσο ατομικής προστασίας που υπόκειται σε εξέταση τύπου ΕΕ
(Ενότητα Β, Παράρτημα V του κανονισμού), με αριθμό πιστοποιητικού 032/2019/0414, εκδοθέντος από
τον κοινοποιημένο οργανισμό:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

και υπόκειται στη διαδικασία που ορίζεται στο Παράρτημα VIII (Ενότητα Δ) 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: 2019/11/01

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:

GAMMEX® Latex Underglove

Παραγωγή προϊόντων από: [2019/07/25] και μέχρι: [2019/10/31]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους
Κατηγορία III

EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά
εναρμονισμένα πρότυπα EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016 Type B, EN ISO 374-
5:2016, είναι δε εναρμονισμένο με το μέσο ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση τύπου ΕΕ
(Ενότητα Β, Παράρτημα V του κανονισμού), με αριθμό πιστοποιητικού 032/2019/0414, εκδοθέντος από
τον κοινοποιημένο οργανισμό:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

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

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. (2797)
SAY BUILDING, JOHN M. KEYNESPLEIN 9, 1066 EP
AMSTERDAM
NETHERLANDS

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

Τόπος: Βρυξέλλες
Ημερομηνία: 2019/07/25

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:

GAMMEX® Latex Underglove

Παραγωγή προϊόντων από: [2019/03/13] και μέχρι: [2019/07/24]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους
Κατηγορία III

EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS

συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά
εναρμονισμένα πρότυπα EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016 Type B, EN ISO 374-
5:2016, είναι δε εναρμονισμένο με το μέσο ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση τύπου ΕΕ
(Ενότητα Β, Παράρτημα V του κανονισμού), με αριθμό πιστοποιητικού 032/2019/0414, εκδοθέντος από
τον κοινοποιημένο οργανισμό:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

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

BSI (0086)
KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWLHILL
MILTON KEYNES MK5 8PP UNITED KINGDOM

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

Τόπος: Βρυξέλλες
Ημερομηνία: 2019/03/13

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:

Gammex Latex Underglove

Παραγωγή προϊόντων έως: [2019/03/12]

Μέσο ατομικής προστασίας για προστασία από κινδύνους
Κατηγορία III



συμμορφώνεται προς τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και προς τα ευρωπαϊκά
εναρμονισμένα πρότυπα , EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, είναι δε αναγνωρισμένο με το μέσο
ατομικής προστασίας που υφίσταται σε εξέταση τύπου ΕΚ, με αριθμό πιστοποίησης CE 591640,
εκδοθέντος από τον κοινοποιημένο οργανισμό:

BSI (0086)
KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWLHILL
MILTON KEYNES MK5 8PP UNITED KINGDOM

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

BSI (0086)
KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWLHILL
MILTON KEYNES MK5 8PP UNITED KINGDOM



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

Τόπος: Βρυξέλλες
Ημερομηνία: 2014/01/15