

# Δήλωση πιστότητας ΕΚ

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 12.03.2020	DoC #: 100000018399	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 20.12.2019 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 19.12.2019
---------------	--	------------------------	---

Ο κατασκευαστής και ο καθιερωμένος στην Κοινότητα αντιπρόσωπός του, η Kimberly-Clark Europe Ltd., βεβαιώνει ότι τα μοντέλα PPE, όπως περιγράφονται, συμμορφώνονται με τις προβλέψεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 για την κατηγορία.

Στυλ	Κωδικός(-οί) προϊόντος	Περιγραφή προϊόντος
Ένδυση	47691, 47692, 47693, 47694, 47695, 47696, 47697, 47951, 47952, 47953, 47954, 47955, 47956, 47957	KIMTECH A8 Breathable Particle Protection Coverall

## **Μέσα Ατομικής Προστασίας, το ευρωπαϊκό εναρμονισμένο πρότυπο:**

Κατηγορία III ΜΑΠ

Με την επιφύλαξη των διαδικασιών που εκτίθενται στην Ενότητα Δ του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 ΕΚ, υπό την επίβλεψη του Κοινοποιημένου Οργανισμού.

## **Εναρμονισμένα Πρότυπα**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Τύπος 5 Χημική προστατευτική ενδυμασία που παρέχει προστασία ολόκληρου του σώματος έναντι αερομεταφερόμενων στερεών σωματιδίων).

EN 13034:2005+A1:2009: (Τύπος 6 Χημική προστατευτική ενδυμασία που προσφέρει περιορισμένες προστατευτικές επιδόσεις έναντι υγρών χημικών)

: Επιπλέον, όταν φοριέται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, η ολόσωμη φόρμα εργασίας πληροί τις απαιτήσεις του EN 1149-5:2018 (Προστατευτική ενδυμασία – Ηλεκτροστατικές ιδιότητες για ηλεκτροστατική προστατευτική ενδυμασία) για επιφανειακή αντίσταση  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  σε μία επιφάνεια, με μία εξαίρεση: τα εξαρτήματα του μεταλλικού φερμουάρ δεν πληρούν τις απαιτήσεις χωρητικότητας και, συνεπώς, πρέπει να καλύπτονται μόνιμα κατά τη χρήση.

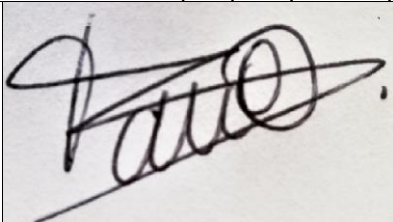
: Επιπλέον, με μία εξαίρεση, τα μέσα ατομικής προστασίας πληρούσαν τις απαιτήσεις του κανονισμού EN 1073-2: 2002 (Μη αεριζόμενη προστατευτική ενδυμασία έναντι της σωματιδιακής ραδιενεργής ρύπανσης) για κατάταξη απόδοσης TIL Κατηγορίας 1. Η εξαίρεση είναι ότι το άρθρο 4.2 απαιτεί ελάχιστη αντίσταση σε διάτρηση επιπέδου 2, ενώ τα υφάσματα που χρησιμοποιούνται διαθέτουν αντίσταση σε διάτρηση επιπέδου 1.

Είναι ίδιο με τα δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμή και αποτελούν αντικείμενο του:

**το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: GB19/963383**

**Χορηγείται στην Kimberly - Clark Europe Ltd, βάσει του τεχνικού φακέλου από τον Κοινοποιημένο Οργανισμό:PPE.APP.GBL.524.v00**

Υπογράφεται για λογαριασμό του κατασκευαστή στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα.

Christelle Bouvier		Ημερομηνία Αναθεώρησης: 12.03.2020
Senior Regulatory Affairs Manager		

# Δήλωση πιστότητας ΕΚ

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 12.03.2020	DoC #: 100000018399	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 20.12.2019 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 19.12.2019
---------------	--	------------------------	---

Kimberly-Clark Europe Ltd.

Όπως απαιτείται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425, διευθύνσεις των περιλαμβανόμενων μερών ως ακολούθως:

<b>Kimberly-Clark Europe Limited</b>	
40 London Road RH2 9QP - Reigate, Surrey, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
<b>SGS United Kingdom Limited (0120)</b>	
Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Μεγάλη Βρεταννία	
Telephone: +44 (0) 1934 522917	Fax: +44 (0) 1934 522137
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), HELSINKI, 00211, Finland	
Telephone:	Fax: