

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2022/1914 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 6ης Οκτωβρίου 2022

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 όσον αφορά τα εναρμονισμένα πρότυπα για τις ατομικές συσκευές επίπλευσης — βοηθήματα άωσης, σωσίβια γιλέκα και παρελκόμενα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2012, σχετικά με την ευρωπαϊκή τυποποίηση, την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 89/686/ΕΟΚ και 93/15/ΕΟΚ και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 94/9/ΕΚ, 94/25/ΕΚ, 95/16/ΕΚ, 97/23/ΕΚ, 98/34/ΕΚ, 2004/22/ΕΚ, 2007/23/ΕΚ, 2009/23/ΕΚ και 2009/105/ΕΚ και την κατάργηση της απόφασης 87/95/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης αριθ. 1673/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (¹), και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 6 και το άρθρο 11 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Μετά από διαβουλεύσεις με την επιτροπή που συστάθηκε βάσει του άρθρου 22 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (²), τα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) που συμμορφώνονται με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή με μέρη αυτών, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, τεκμαίρεται ότι συμμορφώνονται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που καθορίζονται στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού και τις οποίες αφορούν τα εν λόγω πρότυπα ή μέρη τους.
- (2) Με την επιστολή Μ/031, με τίτλο «Εντολή τυποποίησης προς CEN/Cenelec σχετικά με τα πρότυπα για τα μέσα ατομικής προστασίας», η Επιτροπή υπέβαλε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (Cenelec) αίτημα για την εκπόνηση εναρμονισμένων προτύπων προς υποστήριξη της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου (³). Με βάση το αίτημα τυποποίησης Μ/031, η CEN εκπόνησε διάφορα νέα πρότυπα και αναθεώρησε ορισμένα υφιστάμενα εναρμονισμένα πρότυπα, μεταξύ εκείνων και τα πρότυπα για τα ατομικά μέσα επίπλευσης.
- (3) Στις 19 Νοεμβρίου 2020 το αίτημα τυποποίησης Μ/031 εξέπνευσε και αντικαταστάθηκε από νέο αίτημα τυποποίησης, όπως ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924 της Επιτροπής (⁴).
- (4) Με βάση το αίτημα τυποποίησης Μ/031 και το αίτημα τυποποίησης που καθορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924, η CEN και η Cenelec εκπόνησαν τα νέα εναρμονισμένα πρότυπα EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 για τα σωσίβια γιλέκα, EN ISO 12402-5:2020 για τα βοηθήματα άωσης, EN ISO 12402-6:2020 για τα σωσίβια γιλέκα και τα βοηθήματα άωσης ειδικών εφαρμογών, και EN ISO 12402-8:2020 για τα παρελκόμενα των ατομικών μέσων επίπλευσης.
- (5) Τον Νοέμβριο του 2020 η Σουηδία υπέβαλε επίσημη ένσταση κατά των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων δεν είχαν ακόμη δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

(¹) ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

(²) Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2016, σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας και για την κατάργηση της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 81 της 31.3.2016, σ. 51).

(³) Οδηγία 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας (ΕΕ L 399 της 30.12.1989, σ. 18).

(⁴) Εκτελεστική απόφαση C(2020)7924 της Επιτροπής, της 19ης Νοεμβρίου 2020, σχετικά με αίτημα τυποποίησης προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης όσον αφορά τα μέσα ατομικής προστασίας προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

- (6) Τα πρότυπα EN ISO 12402-5:2020, EN ISO 12402-6:2020 και EN ISO 12402-8:2020 προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με τα πρότυπα EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 κατά τρόπο ώστε μέρος ή ολόκληρο το περιεχόμενο των προτύπων EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 να συνιστά απαιτήσεις των προτύπων EN ISO 12402-5:2020, EN ISO 12402-6:2020 και EN ISO 12402-8:2020. Ως εκ τούτου, τα στοιχεία αναφοράς των προτύπων EN ISO 12402-5:2020, EN ISO 12402-6:2020 και EN ISO 12402-8:2020 δεν έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, καθώς τα πρότυπα EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 αποτελούσαν αντικείμενο επίσημης ένστασης από τη Σουηδία.
- (7) Στην κοινοποίηση βάσει του άρθρου 12 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012, η Σουηδία παραπέμπει στην προηγούμενη επίσημη ένσταση που είχε υποβάλει τον Σεπτέμβριο του 2014 σχετικά με τα πρότυπα EN ISO 12402-2:2006, EN ISO 12402-3:2006 και EN ISO 12402-4:2006 για τα σωσίβια γιλέκα, που είχαν εκπονηθεί προς υποστήριξη της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ.
- (8) Η Επιτροπή αποφάσισε να δημοσιεύσει τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 12402-2:2006, EN ISO 12402-3:2006 και EN ISO 12402-4:2006 με περιορισμούς, με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1217 της Επιτροπής ⁽⁵⁾.
- (9) Σύμφωνα με τη Σουηδία, η αδυναμία που διατυπώνεται στην επίσημη ένστασή της από το 2014 εξακολουθεί να υφίσταται στα πρότυπα EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 βάσει του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425. Στην αξιολόγησή του, ο σουηδικός οργανισμός για το εργασιακό περιβάλλον καταλήγει στο συμπέρασμα ότι τα εν λόγω πρότυπα για τα σωσίβια γιλέκα δεν παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης για τα φουσκωτά σωσίβια γιλέκα όσον αφορά τα σημεία 1.1.1, 1.2.1 και 3.4 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425, και ότι τα εν λόγω πρότυπα δεν παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης με το σημείο 5 των προκαταρκτικών παρατηρήσεων του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου του κατασκευαστή και τις απαιτήσεις για την προβλεπόμενη χρήση σε προβλέψιμους τομείς χρήσης.
- (10) Η τεχνική επιτροπή 162 — ομάδα εργασίας 6 της CEN απάντησε στα σημεία που έθεσε η Σουηδία, επισημαίνοντας ότι οι σουηδικές προτάσεις περιλάμβαναν περιεχόμενο που επιβάλλει περιορισμούς στον σχεδιασμό, ότι οι εμπειρογνώμονες κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι τα εν λόγω πρότυπα περιλαμβάνουν απαιτήσεις που διασφαλίζουν ότι καλύπτονται και πληρούνται οι βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας και ότι, ως εκ τούτου, η ένσταση δεν μπορεί να θεωρηθεί δικαιολογημένη.
- (11) Στη δήλωσή της τον Δεκέμβριο του 2020, η Διεθνής Ένωση Κατασκευαστών Σωστικών Μέσων δήλωσε ότι θα συμμορφωνόταν με όλες τις αναθεωρημένες συστάσεις που διατυπώθηκαν κατά τη συζήτηση με την τεχνική επιτροπή εξοπλισμού ατομικής ασφάλειας ISO (TC188 SC1) και τις σουηδικές αρχές, και εξέφρασε ανησυχίες για το ενδεχόμενο απόρριψης των αναθεωρημένων προτύπων EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020.
- (12) Αφού εξέτασε τα εναρμονισμένα πρότυπα EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020, από κοινού με τους εκπροσώπους των κρατών μελών και τα ενδιαφερόμενα μέρη στην ομάδα εμπειρογνομένων για τα μέσα ατομικής προστασίας, η Επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι όροι των εν λόγω εναρμονισμένων προτύπων που αποσκοπούν στην κάλυψη των βασικών απαιτήσεων υγείας και ασφάλειας που καθορίζονται στο σημείο 1.1.1 «Αρχές σχεδιασμού — Εργονομία», το σημείο 1.2.1 «Αβλάβεια των ΜΑΠ — Απουσία εγγενών κινδύνων και άλλων παραγόντων όχλησης» και το σημείο 3.4 «Προστασία εντός υγρών» του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 δεν καλύπτουν επαρκώς τους σχετικούς κινδύνους, και ιδίως τον κίνδυνο πνιγμού, όσον αφορά τα φουσκωτά σωσίβια γιλέκα. Πράγματι, τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα δεν περιέχουν ειδικές απαιτήσεις που να διασφαλίζουν ότι το σύστημα φουσκώματος θα λειτουργεί σωστά υπό όλες τις εύλογες συνθήκες χρήσης και προβλεπόμενης συμπεριφοράς των χρηστών, ώστε να παρέχεται η κατάλληλη προστασία από τον κίνδυνο πνιγμού. Κατά συνέπεια, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εν λόγω πρότυπα θα μπορούσαν και πάλι να προκαλέσουν ατυχήματα και περιστατικά στα οποία εμπλέκονται επαγγελματίες χρήστες και καταναλωτές.
- (13) Ωστόσο, η Επιτροπή θεωρεί ότι οι υπόλοιποι όροι των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 12402-5:2020, EN ISO 12402-6:2020 και EN ISO 12402-8:2020, οι οποίοι δεν αποτελούν αντικείμενο της επίσημης ένστασης, εξακολουθούν να ισχύουν και μπορούν να προσδώσουν τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 τις οποίες αποσκοπούν να καλύψουν.

⁽⁵⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1217 της Επιτροπής, της 17ης Ιουλίου 2019, σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα ατομικά μέσα επίπλευσης – σωσίβια γιλέκα, τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 192 της 18.7.2019, σ. 32).

- (14) Ως εκ τούτου, τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 θα πρέπει να δημοσιευτούν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με περιορισμό. Ο περιορισμός θα πρέπει να εξαιρεί τους ειδικούς όρους των εν λόγω προτύπων που αποσκοπούν στην κάλυψη των βασικών απαιτήσεων υγείας και ασφάλειας που ορίζονται στο σημείο 1.1.1 «Αρχές σχεδιασμού — Εργονομία», το σημείο 1.2.1 «Αβλάβεια των ΜΑΠ — Απουσία εγγενών κινδύνων και άλλων παραγόντων όχλησης» και το σημείο 3.4 «Προστασία εντός υγρών» του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.
- (15) Τα εναρμονισμένα πρότυπα EN ISO 12402-5:2020, EN ISO 12402-6:2020 και EN ISO 12402-8:2020 ικανοποιούν τις απαιτήσεις τις οποίες αποσκοπούν να καλύψουν και οι οποίες ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω εναρμονισμένων προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (16) Είναι αναγκαίο να αποσυρθούν τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 12402-5:2006, EN ISO 12402-6:2006 και EN ISO 12402-8:2006 από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, δεδομένου ότι τα εν λόγω πρότυπα έχουν αναθεωρηθεί.
- (17) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιώδεις απαιτήσεις που καθορίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης από την ημερομηνία δημοσίευσης των στοιχείων αναφοράς του οικείου προτύπου στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Συνεπώς, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (18) Ζητήθηκε η γνώμη της επιτροπής που συστάθηκε με το άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 όσον αφορά τη δημοσίευση των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 12402-2:2020, EN ISO 12402-3:2020 και EN ISO 12402-4:2020 στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/668 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το παράρτημα I τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I της παρούσας απόφασης·
- 2) το παράρτημα II τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II της παρούσας απόφασης·
- 3) το παράρτημα III τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 6 Οκτωβρίου 2022.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα Ι της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
«39.	EN ISO 12402-5:2020 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 5: Βοηθήματα άνωσης (επίπεδο 50) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-5:2020)
40.	EN ISO 12402-6:2020 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 6: Σωσίβια γιλέκα και βοηθήματα άνωσης ειδικού σκοπού — Απαιτήσεις ασφάλειας και πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-6:2020)
41.	EN ISO 12402-8:2020 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 8: Παρελκόμενα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-8:2020)».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στο παράρτημα ΙΙ της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
«30.	EN ISO 12402-5:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 5: Βοηθήματα άνωσης (επίπεδο 50) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-5:2006)	7 Οκτωβρίου 2022
31.	EN ISO 12402-6:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 6: Σωσίβια γιλέκα και βοηθήματα άνωσης ειδικού σκοπού — Απαιτήσεις ασφάλειας και πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-6:2006)	7 Οκτωβρίου 2022
32.	EN ISO 12402-8:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 8: Παρελκόμενα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-8:2006)	7 Οκτωβρίου 2022».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Στο παράρτημα ΙΙΙ της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
«4.	<p>EN ISO 12402-2:2020</p> <p>Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 2: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο επιδόσεων 275 — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-2:2020)</p> <p>Σημείωση:</p> <p>Η εφαρμογή του σημείου 5.6 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 1.1.1 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p> <p>Η εφαρμογή των σημείων 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.6.1.4, 5.6.1.7, 5.6.1.8, 5.6.1.9, 5.6.1.10 και 5.6.1.11 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 1.2.1 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p> <p>Η εφαρμογή των σημείων 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 και 5.7 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 3.4 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p>
5.	<p>EN ISO 12402-3:2020</p> <p>Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 3: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο επιδόσεων 150 — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-3:2020)</p> <p>Σημείωση:</p> <p>Η εφαρμογή του σημείου 5.6 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 1.1.1 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p> <p>Η εφαρμογή των σημείων 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.6.1.4, 5.6.1.7, 5.6.1.8, 5.6.1.9, 5.6.1.10 και 5.6.1.11 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 1.2.1 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p> <p>Η εφαρμογή των σημείων 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 και 5.7 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 3.4 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p>
6.	<p>EN ISO 12402-4:2020</p> <p>Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 4: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο επιδόσεων 100 — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-4:2020)</p> <p>Σημείωση:</p> <p>Η εφαρμογή του σημείου 5.6 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 1.1.1 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p> <p>Η εφαρμογή των σημείων 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.6.1.4, 5.6.1.7, 5.6.1.8, 5.6.1.9, 5.6.1.10 και 5.6.1.11 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 1.2.1 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.</p> <p>Η εφαρμογή των σημείων 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 και 5.7 του προτύπου αυτού δεν συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τη βασική απαίτηση υγείας και ασφάλειας που ορίζεται στο σημείο 3.4 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.»</p>