

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	ZH	HR

www.ansell.com

Instructions for use

ELECTRICIANS

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
☎ +32 2 528 74 00
✉ +32 2 528 74 01

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond, Vic, 3121 Australia
☎ +61 1800 337 041
✉ +61 1800 803 578

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South, Suite 210
Iselin, NJ 08830 USA
☎ +1 800 800 0444
✉ +1 800 800 0445

UK IMPORTER

Ansell (U.K.) Limited, Block C, Willerby
Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,
United Kingdom

ΕΛ - ΟΑΓΗΕΣ ΠΡΩΤΗΣ - ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩ

ΧΡΗΣΗ: Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για την προστασία των χεριών κατά τον χειρισμό ηλεκτρολογικών εξοπλισμού και ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΘΗΧΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN 60903: 2003 ΚΑΙ ASTM D120: 2022. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τις ενδείξεις/ενέργειες χρήσης: **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ Η ΕΚΠΟΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΓΑΝΤΙΑ/ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:** 1. Το προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού κανονισμού για τα μέσα ατομικής προστασίας 2016/425 και είναι πιστοποιημένο βάσει αυτού. 2. Το προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις του κανονισμού 2016/425 για τα μέσα ατομικής προστασίας, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ενσωματώθηκε στο δικαίωτο του Ηνωμένου Βασιλείου, και είναι πιστοποιημένο βάσει αυτού. Οι σημαντικές CE και UKCA ακολουθούνται από έναν τετραψήφιο κωδικό που αντιστοιχεί στον κωδικό αναγνώρισης του κομποστοιχού/ελεγκμένου οργανισμού ο οποίος είναι αρμόδιος για την αξιολόγηση της συμμορφώσεως του προϊόντος σύμφωνα με την κατηγορία III, ήτοι για προϊόντα που προστατεύουν από σοβαρούς κινδύνους. Πιστοποιητικό εξέλιξης τύπου (Ενότητα Β) και συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τη διασφάλιση της ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (ενότητα Δ) από τους εξής οργανισμούς: Για την ΕΕ: Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technolabpark 70, B-3052 Zwijnaarde. Για το Ηνωμένο Βασίλειο: Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Για να λάβετε τη δήλωση συμμορφώσεως ΕΕ ή UK, επισκεφθείτε τον διαδικτυακό τόπο www.ansell.com/regulatory. 3. **EN ISO 21420: 2020** = Πριν από τη χρήση του προϊόντος, διαβάστε τις οδηγίες χρήσης ή επικοινωνήστε με την Ansell για περισσότερες πληροφορίες. 4. Το προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της νομοθεσίας της Δημοκρατίας της Κορέας για την εργασιακή ασφάλεια και υγεία όσον αφορά τα μέσα ατομικής προστασίας και είναι πιστοποιημένο βάσει της εν λόγω νομοθεσίας. 5. **Κλάση** = Κλάση ταξινόμησης του γάντιου.

Κλάση	Κατηγορία	Μέγιστη τάση χρήσης AC (V)*	Μέγιστη τάση χρήσης DC (V)*	Μεγέθη
00	A/Z/C	500 V	750 V	7, 8, 9, 10, 11
0	A/Z/C	1.000 V	1.500 V	8, 9, 10, 11
1	A/Z/C	7.500 V	11.250 V	8, 9, 10, 11
2	R/C	17.000 V	25.500 V	8, 9, 10, 11
3	R/C	26.500 V	39.750 V	9, 10, 11, 12
4	R/C	36.000 V	54.000 V	9, 10, 11, 12

*AC = Ευρωπαϊκό/αμερικανικό Ρεύμα; DC = Συνεχές Ρεύμα. 6. **Κατηγορία** = Ειδική κατηγορία: **A** - Ανθεκτικό σε οξεία; **Z** - Ανθεκτικό στο όξινο; **C** - Ανθεκτικό σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες; **H** - Ανθεκτικό στο πετρέλαιο; **R** = A + Z + H. 7. **ATPV** = Τιμή θερμικής απόδοσης ηλεκτρικού τούβου, όπως ελέγχεται σύμφωνα με το πρότυπο ASTM F2675: 2022, είναι η προσπίπτουσα ενέργεια όπως μετρήθηκε και η οποία αντιστοιχεί σε 50% πιθανότητες να διαπεράσει το γάντι επαρκώς θερμότητα ικανή να προκαλέσει εγκαύματα δεύτερου βαθμού. 8. **EBT** = Κατώφλι ενέργειας διάρρηξης υλικού, όπως ελέγχεται σύμφωνα με το πρότυπο ASTM F2675: 2022, είναι η προσπίπτουσα ενέργεια σε υλικό ή σύστημα υλικών που αντιστοιχεί σε 50% πιθανότητες διάρρηξης του υλικού. 9. **APC** = Κλάση προστασίας ηλεκτρικού τούβου όπως ελέγχεται στο πλαίσιο του συνόλου δοκιμών βάσει του προτύπου EN IEC 61482-1-2: 2014, όπου η κλάση APC 1 ή 2 αναφέρεται σε γάντια τα οποία ολοκληρώσαν με επιτυχία τις δοκιμές έκθεσης σε ηλεκτρικό τούβρο έντασης 4 kA ή 7 kA, αντίστοιχα. 10. Η υστερομηνία παραγωγής: 11. Τα γάντια είναι κατάλληλα για εργασία υπό τάση. 12. **Τύπος** = Το γάντι Τύπου 1 δεν είναι ανθεκτικό στο όξινο. Τα γάντια Τύπου 2 είναι ανθεκτικά στο όξινο. **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Τα γάντια δεν πρέπει να επιβιβάζονται σε θερμότητα, φως ή σε επαφή με πετρέλαιο, γράσο, φυσικό ή συνθετικό νέφρι, ή ισχυρά οξεία. **ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ / ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:** Ορισμένα γάντια ενδέχεται να περιέχουν αναστακτικά γυνώδια για την αλλεργιογόνο δράση τους σε άτομα που έχουν αποκτήσει ευαισθησία και που ενδέχεται να παρουσιάζουν ερεθισμούς ή/και αλλεργικές αντιδράσεις ως αποτέλεσμα της επαφής τους με τα συστατικά αυτά. Σε περίπτωση αλλεργικών αντιδράσεων, ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια. **Προειδοποίηση!** Το προϊόν αυτό περιέχει φυσικό λάτεξ το οποίο μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις. Η ασφαλή χρήση του προϊόντος από άτομα με ευαισθησία στο λάτεξ δεν έχει τεκμηριωθεί. **ΟΑΓΗΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ:** Αποθήκευση: Τα γάντια αποθηκεύονται σε δροσερό, σκοτεινό και όσο το δυνατόν αεριζόμενο χώρο. Ο χώρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει οξόν, ηχητικό, λάδια, διαλύτες, βλαβερούς ατμούς και αναθυμώσεις, και θα πρέπει να προστατεύεται από ηλεκτρικές εκκενώσεις και ηλεκρική ακτινοβολία. Τα γάντια πρέπει να αποθηκεύονται στο φυσικό τους σχήμα. Θα πρέπει να φυλάσσονται μέσα σε σακούλα, κομψή ή σε ειδικά σχεδιασμένο περιέκτη. Δεν θα πρέπει να φυλάσσονται διπλωμένα, τσοκαρισμένα, γυρισμένα ή μέσα-όξυ, ή με άλλον τρόπο που να τεταίνονται ή να συμπιέζονται. Πρέπει να διασφαλίζεται ότι τα γάντια δεν συμπιέζονται, δεν διπλώνονται και δεν φυλάσσονται κοντά σε ωχλινές σπυρί, θερμικά σώματα ή άλλες πηγές θερμότητας και δεν επιβιβάζονται σε άμεση ηλεκρική ακτινοβολία ή άλλες φωτεινές ή άλλες ηχητικές δυνάμεις. Συνιστάται να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες από 10°C έως 35°C. Έλεγχος πριν από τη χρήση: Αποθετήστε το γάντι πριν από κάθε χρήση να ελέγξετε οπτικά και τα δύο γάντια κάθε ζεύγος γαντιών και να τα υποβάλλετε σε μη αυξημένη δοκιμή εφαρμογής αέρα, εφόσον είναι εφικτό. Αν κάποιο από τα δύο γάντια δεν είναι ασφαλές, τότε το συγκεκριμένο ζεύγος δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί αλλά να επιστραφεί για έλεγχο. **Συντήρηση:** Όταν τα γάντια λερωθούν, συνιστάται η απομάκρυνση των ακαθαρσιών. Τα γάντια κλάσης 1, 2, 3 και 4, ακόμη και όσα φυλάσσονται στην αποθήκη, δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν αν δεν υποβλήθηκαν σε έλεγχο κατά τους προηγούμενους έξι μήνες. Για γάντια κλάσης 00 και 0, ο έλεγχος για διαρροές αέρα και ο οπτικός έλεγχος κρίνονται επαρκείς. Σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D120, τα γάντια που χρησιμοποιούνται πρέπει να υποβάλλονται σε επαναληπτικό έλεγχο προστασίας από το ηλεκτρικό ρεύμα, και η διάρκεια χρήσης τους να μην υπερβαίνει τους έξι μήνες. Τα γάντια που έχουν υποβληθεί σε έλεγχο προστασίας από το ηλεκτρικό ρεύμα αλλά δεν χρησιμοποιήθηκαν, επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο εφόσον ο έλεγχος προστασίας από το ηλεκτρικό ρεύμα διενεργήθηκε εντός των τελευταίων δώδεκα μηνών. **ΑΠΟΡΡΙΨΗ:** Γάντια που ήρθαν σε επαφή με επικίνδυνα υλικά φέρουν αλλοιωτικές όπως σχισίματα, οπές, δυσχρωμίες, και λέπτυνση του υλικού. Πριν από την απόρριψη συνιστάται η αποκοπή ενός δοκιμαστικού του γαντιού για αποφυγή της επαναχρησιμοποίησης του προϊόντος. Απορρίψτε τα γάντια σύμφωνα με τους κανονισμούς των αρμόδιων τοπικών αρχών. Η υγειονομική ταφή ή η καύση του προϊόντος πρέπει να γίνεται υπό ελεγχόμενες συνθήκες.

Σημείωση: Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να τηρεί ορθές πρακτικές για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον, και να ενημερώνεται για την εφαρμογή των ρυθμιστικών περιορισμών πριν από τη χρήση του προϊόντος.

Ansell

2022-09

Ansell

1		2	
3		4	
5	CLASS XX	6	CATEGORY A/Z/C/R
7	ATPV	8	EBT
9	APC X	10	
11		12	TYPE1

Ansell