

PORTWEST®



WWW.PORTWEST.COM

Κατασκευαστής: Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland

Όλες οι δηλώσεις συμμόρφωσης για τα προϊόντα Portwest είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση www.portwest.com/declarations



ΣΕΙΡΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ:

- FP08
- FP11
- FP12
- FP13
- FP14
- FP15
- FP17
- FP18
- FP19
- FP20

CE0194
CE0321
CE1105

Η εξέταση τύπου ΕΚ του κοινοποιημένου οργανισμού που εμπλέκεται στο στάδιο του σχεδιασμού και στη φάση ελέγχου παραγωγής διενεργείται από:
INSPEC International Ltd., 56, Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom.
Notified Body : 0194
SATRA Technology Centre Ltd., Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK
Notified Body : 0321
CCQS UK Ltd Level 2, 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, UK. Notified Body : 1105

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ

ΣΕΙΡΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΕΙΔΟΣ: FP08, FP12, FP11, FP13 & FP14, FP19, FP18, FP15, FP10
ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

Όλα αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΥ 2016/425) και με τα ισχύοντα πρότυπα των ΜΑΠ EN361, EN358, EN813, EN1497

ΣΚΟΠΟΣ

Η ζώνη για τον σκοπό ανακοπής πτώσης πρέπει να χρησιμοποιείται με συμβατά ΜΑΠ, όπως το Fall Arrester, Energy Absorber, και να είναι προσαρμοσμένο σε ένα σημείο αγκύρωσης ικανό να συγκρατήσει μια ελεύθερη πτώση και να περιορίσει τη δύναμη κρούσης στο σώμα του χρήστη κατά την ανακοπή πτώσης.

Τα χαμηλότερα πλευρικά σημεία αγκύρωσης μιας ζώνης μέσης ή ενός μάντα με ζώνη μέσης πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη σύνδεση σε σύστημα τοποθέτησης εργασίας (EN358) και ποτέ σε σύστημα ανακοπής πτώσης.

Η σύνδεση με το σημείο αγκύρωσης ή με τη κτίριο πρέπει να γίνεται χρησιμοποιώντας έναν σύνδεσμο EN 362.

ΠΩΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΗΝ ΖΩΝΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Η ζώνη ολόκληρου σώματος πρέπει να ρυθμίζεται με τους μάντες και τα πρόσθετα κουμπώματα με την προσωπικό νοούμερο του χρήστη. Αν όχι, οι μάντες και τα πρόσθετα κουμπώματα πρέπει να ρυθμιστούν στη σωστή θέση. Ο σωστός τρόπος τοποθέτησης της ζώνης πρέπει να είναι σύμφωνα με την παρακάτω βήμα βήμα. Μετά την ολοκλήρωση της τοποθέτησης της ζώνης, είναι απαραίτητο να ελέγξετε κάθε μάντα και κουμπώματα για να βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση. Αφού χαλαρώσουν οι μάντες, ο χρήστης θα πρέπει να ρυθμίσει αμέσως το λουράκι με την κομπίνα για να αποφύγει την πτώση.

D1 ΑΝΑΡΤΕΣΤΕ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ

D1A Ανοίξτε τους μάντες των ώμων μεταξύ τους, πιάστε την ζώνη από τον δακτύλιο D.

D1B Βάλτε τους μάντες ώμου ένα - ένα, προσέξτε να μην τους στρίψετε.

D1C Στερεώστε το μάντα στο στήθος και οφίστε για καλύτερη εφαρμογή.

D1D Τραβήξτε και τους δύο βρόχους του δεξιού και του αριστερού ποδιού ανάλογα και οφίστε για να εφαρμοστεί.

ΠΩΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΗΝ ΖΩΝΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Είναι σημαντικό να δοκιμάσετε και να προσαρμόσετε το μοντέλο FP08 πριν από τη χρήση, θυμηθείτε να προβλέψετε τον τύπο ρούχων που αναμένετε να φοράτε. Συνιστάται πριν από τη χρήση του FP08 ο χρήστης να εκτελέσει μια δοκιμή ανάρτησης σε ασφαλή μέρος για να διασφαλιστεί ότι το FP08 είναι το σωστό μέγεθος, έχει επαρκή ρύθμιση και έχει αποδοτικό επίπεδο άνεσης για την προβλεπόμενη χρήση.

D2 ΑΝΑΡΤΕΣΤΕ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ

Η ζώνη μέσης πρέπει να εφαρμόζεται άνετα γύρω από τη μέση.

D2A Τα σημεία στερέωσης πλευρικής τοποθέτησης της ζώνης πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη σύνδεση σε σύστημα τοποθέτησης εργασίας (αναδότης τοποθέτησης EN358) και ποτέ σε σύστημα ανακοπής πτώσης. Αναρτήστε στο παρακάτω διάγραμμα για λεπτομέρειες. Σωστός τρόπος σύνδεσης των πλευρικών σημείων στερέωσης στη ζώνη από τα εξαρτήματα σύνδεσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να βεβαιωθεί ότι διαβάσει, κατανοεί και ακολουθεί όλες τις οδηγίες στη φροντίδα και τη χρήση αυτής της συσκευής καθώς και ότι λαμβάνει επαρκή εκπαίδευση. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, θα πρέπει να εξεταστεί ο τρόπος με τον οποίο θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα οποιαδήποτε διάσωση. Η χρήση αυτού του προϊόντος προορίζεται αποκλειστικά για το αρμόδιο προσωπικό, το οποίο έχει περάσει από την κατάλληλη εκπαίδευση ή που εργάζεται υπό την επίβλεψη και την εκπαίδευση ενός αρμοδίου και έμπειρου ατόμου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ.

- Μην χρησιμοποιείτε τα προϊόντα μέχρι να διαβάσετε και να κατανοήσετε πλήρως τις οδηγίες.
- Πρέπει να διενεργούνται τακτικοί έλεγχοι για ενδείξεις φθοράς ή ζημιών πριν από τη χρήση.
- Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, θα πρέπει να εξεταστεί ο τρόπος με τον οποίο θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα οποιαδήποτε διάσωση.
- Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εκτός των περιγραμμένων ή για άλλους σκοπούς εκτός από εκείνους για τους οποίους προορίζεται.
- Ορισμένες ιατρικές καταστάσεις ενδέχεται να επηρεάσουν την ασφάλεια των χρηστών. Εάν υπάρχει αμφιβολία, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Οποιοδήποτε τροποποίηση ή πρόσθεση στον εξοπλισμό χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση του Κατασκευαστή, τυχόν κινδύνους που προκύπτουν από αυτήν την κατάσταση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αξιολόγησης του εξοπλισμού δεν θα είναι ευθύνη του Κατασκευαστή.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, λάβετε όλα τα απαραίτητα μέτρα για να προστατεύσετε το σύστημα ή το εξάρτημα από κινδύνους που σχετίζονται με τη λειτουργία (εγκατάσταση, κοπή, αγκυρές, αγκυρές, τριβή, χημική επίθεση, εμπολική ή αντροπή του καλωδίου, τις καιρικές συνθήκες, το αποτέλεσμα εκκρημών λόγω πτώσης κ.λπ.).

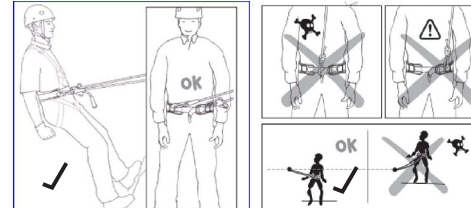
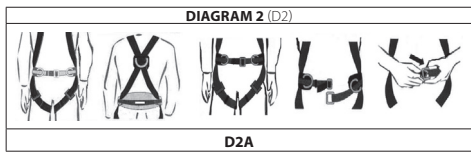
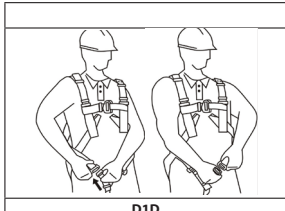
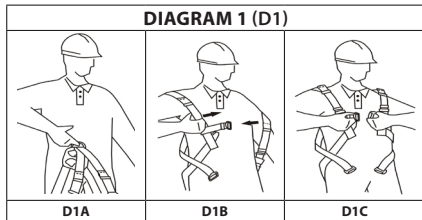
- Ανάλογα με τον τύπο του προϊόντος, υπάρχουν αρκετές πιθανές χρήσεις.
- Ζώνη με πίσω σημείο αγκύρωσης: Ασφάλεια ανακοπής πτώσης για εργασία σε ύψη
- Ζώνη με πίσω μέρος και στήθος σημείο αγκύρωσης: ίδιο μάντα με το σημείο αγκύρωσης πίσω + θέση εργασίας, ασφάλεια κατά την αναρρίχηση.

- Ιμάντες με σημείο αγκύρωσης ζώνης: ασφάλεια ανακοπής ανάλογα με τον τύπο και τα σημεία αγκύρωσης διαθέσιμα, σημείο αγκύρωσης ζώνης για τη θέση εργασίας. Σε ένα σύστημα τοποθέτησης εργασίας, το σχοινί πρέπει να διατηρείται τεταμένο και η κίνηση της ελευθερίας πρέπει να περιορίζεται σε 0,6 m κατ' ανώτατο όριο.
- Η σύνδεση ενός συστήματος ανακοπής πτώσης με μια ζώνη ολόκληρου σώματος (EN353-1, EN353-2, EN355, EN360) πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά με χρήση των άνω ραχιαίων, στέρνου ή θωρακικών σημείων πρόσδεσης. Αυτά τα σημεία αναγνωρίζονται με ένα κεφαλαίο "Α" όταν είναι ανεξάρτητα ή "Α" / "2" όταν 2 σημεία πρέπει να συνδεθούν μαζί.
- Τα χαμηλότερα θέσης πλάϊντ σημεία αγκύρωσης της ζώνης ή μιας ζώνης με ιμάντα πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη σύνδεση σε σύστημα τοποθέτησης θέσης εργασίας (EN358) και ποτέ σε σύστημα ανακοπής πτώσης.

- Πριν από κάθε χρήση, ο χρήστης πρέπει να εξετάσει οπτικά τον εξοπλισμό για να βεβαιωθεί ότι είναι σε τέλεια κατάσταση λειτουργίας. Είναι σημαντικό να ελέγξετε για παραμόρφωση, διαβρωση, αιχμηρές άκρες και περιοχές λείανσης στα μεταλλικά μέρη του συστήματος ή των εξαρτημάτων. Ομοίως, ελέγξτε για περικοπές, εγκομώματα, σπασμένα καλώδια, εκτεταμένη φθορά και αλλαγή χρώματος ή ακαμψίας στα υφαντικά μέρη του συστήματος ή των εξαρτημάτων.

- Η απόδοση του προϊόντος μπορεί να επηρεαστεί κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες, π.χ. η υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία, η επίδραση των αιχμηρών ακμών, τα χημικά αντιδραστήρια, η ηλεκτρική αγωγιμότητα, η κοπή, η τριβή: η υποβάθμιση της υπερϊούδους ακτινοβολίας και άλλες κλιματολογικές συνθήκες.

- Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό περιβάλλον, αποφεύγοντας το άμεσο ηλιακό φως, διαβρωτικά αέρια, χημικές ουσίες ή αδικαιολόγητες δονήσεις.
- Ελέγχετε πάντοτε τη συμβατότητα του προϊόντος με τα υπόλοιπα εξαρτήματα του εξοπλισμού. Μία ασυμβατή σύνδεση μεταξύ του σημείου σύνδεσης και των συνδέσμων μπορεί να προκαλέσει τυχαία αποσύνδεση, θραύση ή να επηρεάσει τη λειτουργία ασφαλείας άλλου εξοπλισμού.



ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟ. ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

PORTWEST **FP19** **4 POINT HARNESS** **COMFORT-PLUS**

EN813:2008
EN 358:1999
EN 361:2002
EN 1497:2007 CAT III

FABRIC: 100% POLYESTER

MANUFACTURER: PORTWEST
Westport, County Mayo, Ireland

Serial number: [] Batch No.: []

Manufacturing date: []

Purchasing date: [] First Use Date: []

User Name: []

Συμπληρώστε την παρακάτω ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ και κρατήστε αυτήν την εγγραφή για αναφορά.			
ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	ΜΟΝΤΕΛΟ & ΤΥΠΟΣ / ΑΝΑΓΡΟΙΣΗ:		
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ:	ΣΕΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ:		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΤΗΛ. ΦΑΞ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ ΚΑΙ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ:		
ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΞΗΣ ΖΩΝΗΣ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ:	
ΣΧΟΛΙΑ:	ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ:		
Άλλες σχετικές πληροφορίες (π.χ. αριθμός ευρωπαϊκού προτύπου):			
Άλλα εξαρτήματα κατάλληλα για χρήση μαζί στο σύστημα σταματήματος είναι:			

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΛΟΓΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΚΑΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ, ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΚΑΝ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.	ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΞΗΣ

- Σε ακραίες περιπτώσεις, η διάρκεια ζωής του προϊόντος μπορεί να μειωθεί σε μία μόνο χρήση μέσω έκθεσης σε, για παράδειγμα, οποιοδήποτε από τα ακόλουθα: χημικά, ακραίες θερμοκρασίες, αιχμηρές άκρες, μεγάλη πίεση ή φορτίο κ.λπ.
- Ο εξοπλισμός που έχει υποστεί ζημιά ή χρειάζεται προγραμματισμένη συντήρηση πρέπει να φέρει ετικέτα "Μην χρησιμοποιείτε" και να αφαιρεθεί από την υπηρεσία. Τα ελαττώματα, οι ζημιές, η υπερβολική φθορά, η δυσλειτουργία και η παλαιότητα δεν είναι γενικά επισκευάσιμα.
- Μοντέλο / τύπος σήματος αναγνώρισης της ολόκληρου σώματος ζώνης: Η σήμανση του προϊόντος βρίσκεται στο δεξιό σημείο σύνδεσης του θώρακα. Αυτή η σήμανση υποδηλώνει ότι ο Ευρωπαϊκός αριθμός προτύπου (Ο αριθμός αυτού του ευρωπαϊκού προτύπου EN361:2002) όνομα κατασκευαστή, την ημερομηνία κατασκευής και την πρώτη ημερομηνία χρήσης και το όνομα χρήστη.
- Ο πιθανή διάρκεια ζωής αυτού του προϊόντος έχει ως εξής: έως 10 έτη από την ημερομηνία κατασκευής για πλαστικά και κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα. Είναι οριστική για μεταλλικά προϊόντα.
- Ο πραγματικός χρόνος ζωής επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες όπως: η ένταση, η συχνότητα και το περιβάλλον χρήσης, η ικανότητα του χρήστη, το πόσο καλά φυλάσσεται και διατηρείται το προϊόν κλπ.
- Αυτό το προϊόν θα εξετάζεται κάθε χρόνο από αρμόδιο άτομο για να διασφαλιστεί η κατάσταση ασφαλείας και συντήρησης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Μην εκθέτετε το προϊόν σε διαβρωτικά περιβάλλοντα για παρατεταμένες περιόδους. Οι οργανικές ουσίες και το αλμυρό νερό είναι ιδιαίτερα διαβρωτικές στα μεταλλικά μέρη. Όταν εργάζεστε σε διαβρωτικά περιβάλλοντα, απαιτείται αυξημένη επιθεώρηση, καθαρισμός και ξήρανση του προϊόντος. Ο εξοπλισμός θα είναι ανθεκτικότερος με πλαστικό υλικό από πολυουρεθάνιο για να αποφευχθεί τυχόν ζημιά κατά τη μεταφορά.

Το αντικείμενο μπορεί να καθαριστεί με ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό περιβάλλον, αποφεύγοντας διαβρωτικές αναθυμιάσεις ή χημικές ουσίες. Εάν η ζώνη βραχεί, είτε από τη χρήση είτε από τον καθαρισμό, πρέπει να αφηίνεται να στεγνώσει με φυσικό τρόπο και πρέπει να παραμείνει μακριά από την άμεση ζέση.

Οι τροποποιήσεις και επισκευές εκτός των εγκαταστάσεων Portwest απαγορεύονται. Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας πρέπει να εξεταστεί κάθε χρόνο. Η περιοδική εξέταση πρέπει να διενεργείται μόνο από αρμόδιο άτομο και αυστηρά σύμφωνα με τη διαδικασία περιοδικής εξέτασης του κατασκευαστή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το προϊόν σε εξερισμένο χώρο μακριά από την υγρασία. Το προϊόν θα πρέπει να κρεμαστεί από το πίσω δακτύλιο D ή να τοποθετηθεί χαλαρά σε ένα κιβώτιο. **ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ**

- Οι λεπτομερείς καταγεγραμμένες εξετάσεις πρέπει να διεξάγονται μόνο από αρμόδιο πρόσωπο, το οποίο ορίζει ο εργοδότης. Εμπειροπέρα, ενδέχεται να απαιτούνται εγγεγραμμένες ενδιάμεσες εξετάσεις όταν υπάρχουν κίνδυνοι από σκληρά περιβάλλοντα εργασίας που μπορεί να επηρεάσουν τις λειτουργίες ασφαλείας της συσκευής. Αυτό πρέπει να εντοπίζονται μέσω αξιολόγησης κινδύνου.
- Το προϊόν δεν απαιτεί ειδικά εργαλεία και εξοπλισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγίες περιοδικής εξέτασης για άλλα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε αντικείμενο συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Αυτές οι καταγεγραμμένες εξετάσεις πρέπει να διεξάγονται τουλάχιστον κάθε 12 μήνες ως απαίτηση των EN358 και EN361. Ωστόσο, συνιστάται η συχνότητα της περιοδικής εξέτασης λαμβάνοντας υπόψη παράγοντες όπως η νομοθεσία, ο τύπος εξοπλισμού, η συχνότητα χρήσης και οι περιβαλλοντικές συνθήκες.

- Η περιοδική εξέταση είναι απαραίτητη για την ασφάλεια του χρήστη. Αυτή η εξέταση εγγυάται την αποτελεσματικότητά και την απόδοσή της λειτουργία του συστήματος ή των εξαρτημάτων. Φροντίστε να συμπληρώσετε και να φυλάξετε προσεκτικά το φύλλο περιγραφής, σημειώνοντας τυχόν περιοδικούς ελέγχους και περιοδικούς ελέγχους πρέπει να είναι από αρμόδιο άτομο για περιοδική εξέταση.
- Πάντα να βεβαιώνεται ότι υπάρχει σήμανση του προϊόντος που δείχνει τόσο τον σειριακό αριθμό όσο και την ημερομηνία κατασκευής και ότι συμφωνεί με τις οδηγίες χρήστη. Εάν οι αριθμοί δεν είναι εναρμονισμένοι πάνω στο προϊόν ή δεν συμφωνούν με τις οδηγίες χρήσης ΜΗΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ.
- Ο εκτιμώμενος διάστημα ζωής αυτού του προϊόντος είναι έως 10 έτη από την ημερομηνία κατασκευής.

- Η πραγματική διάρκεια ζωής ενός προϊόντος τελειώνει όταν πληροί ένα από τα κριτήρια απομύνησης που αναφέρονται παρακάτω ή όταν η χρήση του συστήματος θεωρείται ξεπερασμένη. Ελαττώματα, βλάβες, υπερβολική φθορά, δυσλειτουργία και παλαιότητα
- Τα στοιχεία υλικού για παραμορφώσεις, σπασίματα, ρωγμές, διαβρωση, βαθιά σκασιματα, αιχμηρές άκρες, περικοπές, βαθιές εγκοπές και ενδείξεις υπερβολικής θερμότητας ή χημικών εκθέσεων.
- Επιθεωρήστε την ζώνη για φθορά, τριβή, περικοπές, φθορά, χαμένα ή χαλαρά ραφές, καψίματα ή σημάδια χημικής επίθεσης.

- Δεν γυρνάτε το πλήρες ιστορικό χρήσης του
- Είναι τουλάχιστον 10 ετών και είναι κατασκευασμένο από πλαστικά ή υφάσματα
- Έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία ως προς την ακεραιότητά του.
- Εάν κατά τη διάρκεια της περιοδικής εξέτασης κάποιο τμήμα δεν είναι ασφαλές ή ελαττωματικό, παρακαλούμε ΜΗΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ. Τα ελαττώματα, οι ζημιές, η υπερβολική φθορά, η δυσλειτουργία και η παλαιότητα δεν είναι επισκευάσιμα γενικώς.

- Ο πραγματικός χρόνος ζωής επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες όπως: η ένταση, η συχνότητα και το περιβάλλον χρήσης, η ικανότητα του χρήστη, το πόσο καλά φυλάσσεται και διατηρείται το προϊόν κλπ.
- Επιπλέον από την επιθεώρηση πριν και κατά τη χρήση, πρέπει να διεξάγεται περιοδικός σε βάθος έλεγχος από αρμόδιο επιθεωρητή τουλάχιστον μία φορά κάθε 12 μήνες. Η συχνότητα της διεξοδικής επιθεώρησης πρέπει να διέπεται από τον τύπο και την ένταση χρήσης.

- Προκειμένου να διατηρηθεί η σωστή παρακολούθηση του εξοπλισμού, είναι προτιμότερο να εκχωρείται κάθε εξοπλισμός σε ένα μοναδικό χρήστη ώστε να γνωρίζετε το ιστορικό του.
- Τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων θα πρέπει να τεκμηριώνονται σε ένα "μητρώο εξοπλισμού". Το παρόν έγγραφο πρέπει να επιτρέψει την καταγραφή των ακόλουθων στοιχείων: τύπος εξοπλισμού, μοντέλο, όνομα και στοιχεία επικοινωνίας του κατασκευαστή ή του διανομέα, μέγεθος αναγνώρισης (σειριακός ή ατομικός αριθμός), έτος κατασκευής, ημερομηνία αγοράς, ημερομηνία πρώτης χρήσης, όνομα (ημερομηνία / σέλιδο και σημειώματα προβλήματος / όνομα και υπογραφή του αρμοδίου προσώπου που διενεργεί την επιθεώρηση).

- Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση επισκευών, τροποποιήσεων ή αλλαγών στη ζώνη. Καταστρέψτε τον εξοπλισμό για να αποφευχθεί την περαιτέρω χρήση του.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Είναι καλή πρακτική: Μην χρησιμοποιείτε χλωρίνη, διαλύτες, βενζίνη ή βαφή, καθώς θα επηρεάσουν την απόδοση του Εξοπλισμού.

Η παραπάνω οδηγία καθαρισμού πρέπει να τηρείται αυστηρά.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

Δεν προορίζεται για άλλη χρήση. Εάν δεν είστε σίγουροι για την ασφαλή χρήση οποιοδήποτε αντικειμένου, ζητήστε συμβουλές από κατάλληλο εκπαιδευμένο και ικανό άτομο ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή στην παραπάνω διεύθυνση.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟ. ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

- 1 Λογότυπο κατασκευαστή.
- 2 Κωδικός προϊόντος
- 3 Ονομασία Προϊόντος / Περιγραφή του προϊόντος
- 4 Σήμανση CE και κοινοποιημένος οργανισμός:

5. Ευρωπαϊκό πρότυπο αριθμό
6. Υφασμα:
7. Πληροφορίες κατασκευαστή:
8. Προσοχή, διαβάστε τις οδηγίες
9. Σειριακός αριθμός: Μέσα ανανεωσιμότητας
10. Ημερομηνία κατασκευής:
11. Αριθμός παρτίδας: **Να συμπληρωθεί από τον χρήστη**
12. Ημερομηνία αγοράς:
13. Ημερομηνία πρώτης χρήσης:
14. Όνομα χρήστη:

D3

Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας εξετάζεται τουλάχιστον κάθε 12 μήνες από αρμόδιο άτομο.