

Αριθμός 535

Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 38 του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

<p>Προοίμιο. Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L279, 31.10.2019, σ. 35.</p>	<p>Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2019/1832 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων Ι, ΙΙ και ΙΙΙ της οδηγίας 89/656/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις καθαρά τεχνικές προσαρμογές»,</p>
<p>89(Ι) του 1996 158(Ι) του 2001 25(Ι) του 2002 41(Ι) του 2003 99(Ι) του 2003 33(Ι) του 2011 170(Ι) του 2015 178(Ι) του 2015 215(Ι) του 2020.</p>	<p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 38 του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p>
<p>Συνοπτικός τίτλος.</p>	<p>1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμούς του 2001 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001 και 2021.</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 14.12.2001.</p>	<p>2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:</p>
<p>Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.</p>	<p>(α) Με την προσθήκη στον ορισμό του όρου «εξοπλισμός ατομικής προστασίας», αμέσως μετά τη φράση «εξοπλισμός ατομικής προστασίας» (πρώτη γραμμή), της φράσης «ή μέσα ατομικής προστασίας»· και</p> <p>(β) με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, του ακόλουθου νέου όρου και του ορισμού αυτού:</p>
<p>Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.</p>	<p>«Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 81, 31.3.2016, σ. 51.</p> <p>«Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425» σημαίνει τον Κανονισμό (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.».</p>
<p>Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.</p>	<p>3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση στο τέλος αυτού του σημείου της τελείας με το σημείο της άνω και κάτω τελείας και την προσθήκη, αμέσως μετά, της ακόλουθης νέας επιφύλαξης:</p> <p>«Νοείται ότι, ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας πληροί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.».</p>

Τροποποίηση
των βασικών
κανονισμών με
αντικατάσταση
των
Παραρτημάτων I, II
και III.

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την αντικατάσταση των Παραρτημάτων I, II και III αυτών, με τα ακόλουθα Παραρτήματα:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμοί 6, 7 και 10)

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ(*)

(*) Ο κατάλογος των κινδύνων/των μερών του σώματος δεν αναμένεται να είναι εξαντλητικός.

Η αξιολόγηση κινδύνων θα καθορίσει την ανάγκη παροχής ενός μέσου ατομικής προστασίας και τα χαρακτηριστικά του σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων κανονισμών.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΟΥΝ	ΦΥΣΙΚΟΙ										ΧΗΜΙΚΟΙ (συμπεριλαμβανομένων των ναυαγικών) (1)					ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΤΟΞΕΣ (που περιέχονται σε)			ΆΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ							
	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ			ΘΟΡΥΒΟΙ		ΘΕΡΜΙΚΟΙ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ		ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ		ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ (AEROSOLS)		ΥΓΡΑ		ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΙ		ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ (AEROSOLS)	ΥΓΡΑ	ΥΠΕΡΪΚΑ	ΠΙΝΗΤΙΜΟΣ	ΕΛΑΦΡΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΛΑΦΡΗ ΟΥΣΤΟΝΟΥ	ΕΛΑΦΡΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
Κρανίο																										
Ολόκληρο το κεφάλι																										
Αυτιά																										
Μάτια																										
Πρόσωπο																										
Αναπνευστικό σύστημα																										
Χέρια																										
Βραχίονες (μέρη)																										
Γόδια																										
Κνήμεις (μέρη)																										
Δέρμα																										
Κορμός/κοιλιά																										
Μέρος του σώματος																										
Ολόκληρο το σώμα																										

(1) Κρούση προκαλούμενη από πτώσεις ή σταδύλους, ανασταμάτισμα, πρόσκρουση σε εμπόδιο και πτώσεις υψηλής πίεσης
 (2) Πτώσεις από υψόμετρο
 (3) Πτώσεις από ύψος
 (4) Κραδασμοί
 (5) Στάση/πίσηση σε μέλη του σώματος
 (6) Μηχανικοί τραυματισμοί (αδάρτες, συμπίεση, αιμάτωμα, δαγκώματα, πληγές ή τραυματισμοί από μαχαιρώματα)
 (7) Επιβολή και παλίνδραση
 (8) Αιμοση ή έμμεση επαφή
 (9) συμπεριλαμβανομένου του ηλεκτρολύτου (εκτός της έμμεσης παρατήρησης)
 (10) Σκόνη, αναθυμιάσεις, καπνοί και ίνες
 (11) Αχάλιας και ομίχλης
 (12) Βλέπε σύσταση 2011/69/ΕΕ σχετικά με τον ορισμό των ναυαγικών»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Κανονισμοί 6, 7 και 10)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΞΑΝΤΛΗΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ

- Κράνη ή/και κασκέτα/μπταλακλάβες/καλύμματα κεφαλιού για:
 - Κρούσεις που οφείλονται σε πτώση ή εκτόξευση αντικειμένου
 - Προσκρούσεις σε εμπόδια
 - Μηχανικούς κινδύνους (τσίμπημα, εκδορά)
 - Στατική πίεση (πλευρική σύνθλιψη)
 - Θερμικούς κινδύνους (φωτιά, θερμότητα, ψύχος, θερμά στερεά που περιέχουν λιωμένα μέταλλα)
 - Ηλεκτροπληξία και εργασίες υπό τάση
 - Χημικούς κινδύνους
 - Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες (υπεριώδης και υπέρυθρη ακτινοβολία, ηλιακή ακτινοβολία ή ακτινοβολία συγκόλλησης)
- Δίχτυα (φιλέδες) για μαλλιά έναντι κινδύνου εμπλοκής

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ

- Προστατευτικά καλύμματα των αυτιών (συμπεριλαμβανομένων π.χ. προστατευτικών καλυμμάτων που προσαρμόζονται στο κράνος, προστατευτικών καλυμμάτων που μειώνουν ενεργά τον θόρυβο προστατευτικών καλυμμάτων με ηλεκτρική είσοδο ήχου)
- Ωτοασπίδες (συμπεριλαμβανομένων π.χ. ωτοασπίδων εξαρτώμενων από τη στάθμη του ήχου, ωτοασπίδων προσαρμοσμένων στο άτομο)

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

- Γυαλιά με βραχίονες, γυαλιά-προσωπίδες και προστατευτικά καλύμματα προσώπου (με φακούς όρασης, κατά περίπτωση) για:
 - Μηχανικούς κινδύνους
 - Θερμικούς κινδύνους
 - Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες (υπεριώδης και υπέρυθρη ακτινοβολία, ηλιακή ακτινοβολία ή ακτινοβολία συγκόλλησης)
 - Ιοντίζουσες ακτινοβολίες
 - Στερεά αερολύματα και υγρά χημικών και βιολογικών παραγόντων

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Διηθητικές συσκευές για:
 - Σωματίδια
 - Αέρια
 - Σωματίδια και αέρια
 - Στερεά ή/και υγρά αερολύματα
- Μονωτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων με παροχή αέρα
- Συσκευή αυτοδιάσωσης
- Καταδυτικός εξοπλισμός

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ

- Γάντια (συμπεριλαμβανομένων γαντιών χωρίς διαιρέσεις για τα δάκτυλα εκτός από τον αντίχειρα και προστατευτικών για τους βραχίονες) για:
 - Μηχανικούς κινδύνους
 - Θερμικούς κινδύνους (θερμότητα, φλόγα και ψύχος)
 - Ηλεκτροπληξία και εργασίες υπό τάση (αντιστατικά, αγωγή, μονωτικά μέσα)
 - Χημικούς κινδύνους
 - Βιολογικούς παράγοντες
 - Ιοντίζουσες ακτινοβολίες και ραδιενεργό μόλυνση
 - Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες (υπεριώδης και υπέρυθρη ακτινοβολία, ηλιακή ακτινοβολία ή ακτινοβολία συγκόλλησης)
 - Κινδύνους κραδασμών
- Μανσέτες

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΝΗΜΩΝ και προστασία από γλίστρημα

- Υποδήματα (π.χ. παπούτσια, συμπεριλαμβανομένων ξυλοπάπουτσων σε ορισμένες περιπτώσεις, μπότες που ενδέχεται να φέρουν χαλύβδινο προστατευτικό του άκρου του ποδιού) για προστασία από:
 - Μηχανικούς κινδύνους
 - Κινδύνους γλιστρήματος
 - Θερμικούς κινδύνους (θερμότητα, φλόγα και ψύχος)
 - Ηλεκτροπληξία και εργασίες υπό τάση (αντιστατικά, αγωγήμα, μονωτικά μέσα)
 - Χημικούς κινδύνους
 - Κινδύνους κραδασμών
 - Βιολογικούς κινδύνους
- Προσαρμοσίμα προστατευτικά μέσα της ράχης του ποδιού για προστασία από μηχανικούς κινδύνους
- Επιγονατίδες για προστασία από μηχανικούς κινδύνους
- Γκέτες για προστασία από μηχανικούς, θερμικούς, χημικούς κινδύνους και βιολογικούς παράγοντες
- Εξαρτήματα (π.χ. καρφιά, αρπάγες [crampons])

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ – ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ ⁽¹⁾

- Θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν προστατευτικές κρέμες για προστασία από:
 - Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες (υπεριώδης και υπέρυθρη ακτινοβολία, ηλιακή ακτινοβολία ή ακτινοβολία συγκόλλησης)
 - Ιοντίζουσες ακτινοβολίες
 - Χημικές ουσίες
 - Βιολογικούς παράγοντες
 - Θερμικούς κινδύνους (θερμότητα, φλόγα και ψύχος)

Σημείωση:

⁽¹⁾ Σε ορισμένες περιπτώσεις, βάσει της εκτίμησης της επικινδυνότητας, δύνανται να χρησιμοποιούνται προστατευτικές κρέμες σε συνδυασμό με άλλα μέσα ατομικής προστασίας για την προστασία του δέρματος των εργαζομένων από συναφείς κινδύνους. Οι προστατευτικές κρέμες αποτελούν μέσα ατομικής προστασίας που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων κανονισμών, εφόσον αυτού του είδους τα μέσα μπορούν να θεωρηθούν «συμπληρώματα ή εξαρτήματα» υπό ορισμένες περιστάσεις, κατά την έννοια του Κανονισμού 2 των παρόντων κανονισμών. Ωστόσο, οι προστατευτικές κρέμες δεν αποτελούν μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τον ορισμό του άρθρου 3 παράγραφος 1 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.

Μέσα για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ/ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

- Μέσα ατομικής προστασίας που χρησιμοποιούνται για προστασία από πτώσεις από μεγάλο ύψος, όπως διατάξεις ανάσχεσης πτώσης επαναφερόμενου τύπου, ολόσωμες εξαρτήσεις ασφαλείας έναντι πτώσης, εξαρτήσεις ασφαλείας σε καθιστή θέση, ζώνες για συγκράτηση και περιορισμό στη θέση εργασίας και αναδέτες για συγκράτηση στη θέση εργασίας, διατάξεις απορρόφησης ενέργειας, διατάξεις ανάσχεσης πτώσης καθοδηγούμενου τύπου συμπεριλαμβανομένου σχοινιού αγκύρωσης, διατάξεις ρύθμισης σχοινιού, διατάξεις αγκύρωσης που δεν είναι σχεδιασμένες για μόνιμη στερέωση και δεν απαιτούν εργασίες στερέωσης πριν από τη χρήση, σύνδεσμοι, αναδέτες, εξαρτήσεις διάσωσης
- Προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης ενδυμασίας που καλύπτει όλο το σώμα (π.χ. στολές, φόρμες) και ενδυμασίας που καλύπτει μόνο ένα μέρος του (π.χ. γκέτες, παντελόνια, μπλουζάν, γιλέκα, ποδιές, κουκούλες, μπαλακλάβες), για προστασία από:
 - Μηχανικούς κινδύνους
 - Θερμικούς κινδύνους (θερμότητα, φλόγα και ψύχος)
 - Χημικές ουσίες
 - Βιολογικούς παράγοντες
 - Ιοντίζουσες ακτινοβολίες και ραδιενεργό μόλυνση
 - Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες (υπεριώδης και υπέρυθρη ακτινοβολία, ηλιακή ακτινοβολία ή ακτινοβολία συγκόλλησης)
 - Ηλεκτροπληξία και εργασίες υπό τάση (αντιστατικά, αγωγήμα, μονωτικά μέσα)
 - Εμπλοκή και παγίδευση
- Σωσίβια για την πρόληψη πνιγμού και ως βοηθήματα επίπλευσης
- Μέσα ατομικής προστασίας με δυνατότητα οπτικής προειδοποίησης για την παρουσία του χρήστη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(Κανονισμοί 7 και 10)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΞΑΝΤΛΗΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΜΕΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΝΑ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (*)

(*) Η αξιολόγηση κινδύνων θα καθορίσει την ανάγκη παροχής ενός μέσου ατομικής προστασίας και τα χαρακτηριστικά του σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων κανονισμών

Ι. ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ			
<p>Κρούση προκαλούμενη από πτώσεις ή εκτοξεύσεις αντικειμένων, πρόσκρουση σε εμπόδιο και πίεση υψηλής πίεσης</p>	<p>Κρανίο Προστατευτικό κράνος</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες πάνω, κάτω ή κοντά σε ικριώματα και θέσεις εργασίας σε μεγάλο ύψος από το έδαφος - Βασικές οικοδομικές εργασίες και εργασίες οδοποιίας - Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση ξυλότυπων - Συναρμολόγηση και εγκατάσταση ικριωμάτων - Εργασίες συναρμολόγησης και εγκατάστασης - Εργασίες κατεδάφισης - Εργασίες με εκρηκτικά - Εργασίες σε τάφρους, ορύγματα, φρέατα και στοές - Εργασίες σε ανελκυστήρες, ανυψωτικά μηχανήματα, γερανούς και μεταφορικά μέσα - Εργασίες σε υπόγειες εκμεταλλεύσεις, λατομεία, επιφανειακές εκμεταλλεύσεις - Εργασίες σε βιομηχανικούς κλιβάνους, δεξαμενές, συσκευές, σιλό, χοάνες και σωληνώσεις - Γραμμή σφαγής και τεμαχισμού σε σφαγεία 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Παραγωγή ενέργειας - Κατασκευή και συντήρηση υποδομών - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Σφαγεία - Ελιγμοί σιδηροδρομικών συρμών - Λιμάνια, μεταφορές και εφοδιαστική υποστήριξη - Κλάδος δασικών εργασιών

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός φορτίων ή μεταφορές και εργασίες εναποθήκευσης - Δασικές εργασίες - Εργασίες σε μεταλλικές γέφυρες, κτίρια με μεταλλικό σκελετό μεγάλου ύψους, χαλύβδινα υδραυλικά έργα, εγκαταστάσεις υψικαμίνων, χαλυβουργεία και ελασματοουργεία, μεγάλες δεξαμενές, αγωγούς μεγάλης διαμέτρου, εγκαταστάσεις παραγωγής θερμότητας και σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής - Χωματοουργικές εργασίες και εκβραχισμοί - Χειρισμός πιστολιών σφράγισης - Εργασίες σε εγκαταστάσεις υψικαμίνων, εγκαταστάσεις απευθείας αναγωγής, χαλυβουργεία, ελασματοουργεία, μεταλλουργικά εργοστάσια, εργαστήρια σφυρηλάτησης και σφυρηλάτησης με κρούση και χυτήρια - Εργασίες που απαιτούν την κάλυψη διαδρομών με ποδήλατα και ποδήλατα μηχανικής πρόωσης 	
	<p>Μάτια ή/και πρόσωπο Γυαλιά με βραχίονες, γυαλιά-προσωπίδες και προστατευτικά καλύμματα προσώπου</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες συγκόλλησης, λείανσης και κοπής με τροχό - Σφυρηλάτηση με το χέρι - Εργασίες διάτρησης και με κοπίδι - Εργασίες κοπής και επεξεργασίας λίθων - Χειρισμός πιστολιών σφράγισης 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός μηχανών που λειτουργούν με αφαίρεση των γρεζιών κατά τη μεταποίηση υλικών που παράγουν γρέζια μικρού μήκους - Εργασίες σφυρηλάτησης με κρούση - Απομάκρυνση και θρυμματισμός συντριμμάτων από γυαλί ή κεραμικά υλικά - Εργασία με συνεχή εκτόξευση κοκκωδών λειαντικών μέσων - Χρήση θαμνοκοπτικής μηχανής ή αλυσοπρίονου - Οδοντιατρικές και χειρουργικές διαδικασίες 	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή ενέργειας - Κατασκευή και συντήρηση υποδομών - Βιομηχανίες σιδήρου και χάλυβα - Βιομηχανίες μετάλλου και ξύλου - Λάξευση λίθων - Κηπουρική - Ιατρική περίθαλψη - Δασοκομία
	<p>Πόδια και κνήμες (μέρη) Υποδήματα (παπούτσια/μπότες κ.λπ.) με σύστημα ασφαλείας ή προστατευτικό του άκρου του ποδιού Υποδήματα με προστασία του μεταταρσίου</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Βασικές οικοδομικές εργασίες και εργασίες οδοποιίας - Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση ξυλότυπων - Συναρμολόγηση και εγκατάσταση ικριωμάτων - Εργασίες κατεδάφισης - Εργασίες με εκρηκτικά - Εργασίες και μετατροπές σε λίθους - Εργασίες σε γραμμή σφαγής και τεμαχισμού - Μεταφορές και εργασίες εναποθήκευσης - Χειρισμός καλουπιών στην κεραμοποιία - Διακίνηση μεγάλων κομματιών κατεμυγμένου κρέατος και μεταλλικών βαρελιών κονσερβών - Κατασκευή, χειρισμός και επεξεργασία επίπεδης και κοίλης υάλου 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Παραγωγή ενέργειας - Κατασκευή και συντήρηση υποδομών - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Σφαγεία - Εταιρείες εφοδιαστικής υποστήριξης - Κλάδος μεταποίησης - Υαλουργικός κλάδος - Κλάδος δασικών εργασιών

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες μετατροπών και συντήρησης - Δασικές εργασίες - Οικοδομικές εργασίες με σκυρόδεμα και προκατασκευασμένα στοιχεία που περιλαμβάνουν τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση των ξυλότυπων - Εργασίες σε εργοτάξια και χώρους εναπόθεσης υλικών - Εργασίες σε στέγες - Εργασίες σε μεταλλικές γέφυρες, κτίρια με μεταλλικό σκελετό μεγάλου ύψους, υποστυλώματα, πύργους, ανελκυστήρες, χαλύβδινα υδραυλικά έργα, εγκαταστάσεις υψικαμίνων, χαλυβουργεία και ελασματοουργεία, μεγάλες δεξαμενές, αγωγούς μεγάλης διαμέτρου, γεραμούς, εγκαταστάσεις παραγωγής θερμότητας και σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής - Εργασίες κατασκευής κλιβάνων, συναρμολόγηση εγκαταστάσεων θέρμανσης εξαερισμού και μεταλλικών σκελετών - Εργασίες σε εγκαταστάσεις υψικαμίνων, απευθείας αναγωγής, χαλυβουργεία, ελασματοουργεία, μεταλλουργικά εργοστάσια, εργαστήρια σφυρηλάτησης και σφυρηλάτησης με κρούση, πιεστήρια εν θερμώ και συρματοουργεία 	

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε λατομεία, σε επιφανειακές εκμεταλλεύσεις και μετατοπίσεις μπαζών - Χειρισμός καλουπιών στην κεραμοποιία - Εργασίες εσωτερικής επένδυσης κλιβάνων σε κεραμοποιεία - Ελιγμοί σιδηροδρομικών συρμών 	
Πτώσεις από γλίστρημα	Πόδια Αντιολισθητικά υποδήματα	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε ολισθηρές επιφάνειες - Εργασίες σε υγρά περιβάλλοντα 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Σφαγείο - Καθαρισμός - Βιομηχανίες τροφίμων - Κηπουρική - Αλιευτικός τομέας
Πτώσεις από ύψος	Ολόκληρο το σώμα Μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται για την πρόληψη ή την ανάσχεση πτώσεων από ύψος	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε ικρίωματα - Συναρμολόγηση προκατασκευασμένων στοιχείων - Εργασίες σε στύλους - Εργασίες σε στέγες - Εργασίες σε κάθετες ή επικλινείς επιφάνειες - Εργασίες μέσα σε θαλάμους χειρισμού γερανών που βρίσκονται σε μεγάλο ύψος - Εργασίες σε θαλάμους χειρισμού οχημάτων μετατόπισης αποθηκευμένων εμπορευμάτων - Εργασίες σε υψηλά σημεία πύργων γεωτρυπάνων - Εργασίες σε φρέατα και σωληνώσεις 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Συντήρηση υποδομών

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
Κραδασμοί	Χέρια Προστατευτικά γάντια	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες με τη χρήση εργαλείων καθοδηγούμενων με το χέρι 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταποιητικές βιομηχανίες - Οικοδομικές εργασίες - Εργασίες πολιτικού μηχανικού
Στατική πίεση σε μέλη του σώματος	Γόνατο (μέρη του ποδιού) Επιγονατίδες	<ul style="list-style-type: none"> - Τοποθέτηση κυβόλιθων, πλακακιών και πλακών στο δάπεδο 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού
	Πόδια Υποδήματα με προστατευτικό του άκρου του ποδιού	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες κατεδάφισης - Χειρισμός φορτίων 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Μεταφορές και εργασίες εναποθήκευσης - Συντήρηση
Μηχανικοί τραυματισμοί (εκδορές, τσιμπήματα, αμυχές, δαγκώματα, πληγές ή τραύματα από μαχαίρι)	Μάτια ή/και πρόσωπο Γυαλιά με βραχίονες, γυαλιά-προσωπίδες, προστατευτικά καλύμματα προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες με τη χρήση εργαλείων καθοδηγούμενων με το χέρι - Εργασίες συγκόλλησης και σφυρηλάτησης - Λείανση και κοπή με τροχό - Εργασίες με κοπίδι - Εργασίες κοπής και επεξεργασίας λίθων - Χειρισμός μηχανών που λειτουργούν με αφαίρεση των γρεζιών κατά τη μεταποίηση υλικών που παράγουν γρέζια μικρού μήκους - Εργασίες σφυρηλάτησης με κρούση - Απομάκρυνση και θρυμματισμός συντριμμάτων από γυαλί ή κεραμικά υλικά - Εργασία με συνεχή εκτόξευση κοκκωδών λειαντικών μέσων - Χρήση θαμνοκοπτικής μηχανής ή αλυσοπρίονου 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Παραγωγή ενέργειας - Συντήρηση υποδομών - Βιομηχανίες σιδήρου και χάλυβα - Βιομηχανίες μετάλλου και ξύλου - Λάξευση λίθων - Κηπουρική - Δασοκομία

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
	<p>Χέρια</p> <p>Προστατευτικά γάντια για μηχανικούς κινδύνους</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες με μεταλλικούς σκελετούς - Χειρισμός αντικειμένων με οξείες ακμές, αλλά όχι με χρήση μηχανών που ενδέχεται να αρπάξουν το γάντι - Τακτική χρήση κρεατομάχαιρου στην παραγωγή και στα σφαγεία - Αντικατάσταση μαχαιριών στις μηχανές κοπής - Δασικές εργασίες - Εργασίες κηπουρικής 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Συντήρηση υποδομών - Μεταποιητικές βιομηχανίες - Κλάδος τροφίμων - Σφαγή - Κλάδος δασικών εργασιών
	<p>Αντιβραχιόνια</p> <p>Προστασία βραχιόνων</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες αφαίρεσης των οστών και κοπής κρέατος 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος τροφίμων - Σφαγή
	<p>Κορμός/κοιλιά/κνήμες</p> <p>Προστατευτικές ποδιές, γκέτες Παντελόνια με προστασία κατά της διείδυσης (παντελόνια ανθεκτικά στα σχισίματα)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Τακτική χρήση κρεατομάχαιρου στην παραγωγή και στα σφαγεία - Δασικές εργασίες 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος τροφίμων - Σφαγή - Κλάδος δασικών εργασιών
	<p>Πόδια</p> <p>Υποδήματα με προστασία κατά της διείδυσης</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Βασικές οικοδομικές εργασίες και εργασίες οδοποιίας - Εργασίες κατεδάφισης - Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση ξυλότυπων - Δασικές εργασίες 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Κλάδος δασικών εργασιών
<p>Εμπλοκή και παγίδευση</p>	<p>Ολόκληρο το σώμα</p> <p>Προστατευτική ενδυμασία για χρήση εκεί όπου υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής από κινούμενα εξαρτήματα</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εμπλοκή ατόμου σε εξαρτήματα μηχανημάτων - Πιάσιμο ατόμου σε εξαρτήματα μηχανημάτων - Πιάσιμο ενδύματος σε εξαρτήματα μηχανημάτων - Παράσυρση 	<ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευή μηχανολογικού εξοπλισμού - Κατασκευή μηχανολογικού εξοπλισμού βαρέως τύπου - Μηχανική/μηχανολογία - Κατασκευές - Γεωργία
ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΘΟΡΥΒΟΣ			
		<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός πρέσας για μέταλλα 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
Θόρυβος	Αυτιά Προστατευτικά ακοής	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που επιβάλλουν τη χρήση μηχανημάτων με συμπιεσμένο αέρα - Δραστηριότητες του προσωπικού εδάφους στα αεροδρόμια - Εργασίες με ηλεκτρικά εργαλεία - Εργασίες με εκρηκτικά - Εργασίες έμπηξης πασσάλων - Ξυλουργικές και κλωστοϋφαντουργικές εργασίες 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος μεταποίησης - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Αεροναυπηγικός κλάδος - Εξορυκτικές εργασίες
ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ – ΘΕΡΜΙΚΟΙ			
Θερμότητα ή/και φωτιά	Πρόσωπο/ολόκληρο το κεφάλι Προστατευτικά καλύμματα κεφαλιού για εργασίες συγκόλλησης, κράνη/κασκέτα για προστασία από θερμότητα ή φωτιά, κουκούλες για προστασία από θερμότητα ή/και φλόγα	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες, ακτινοβολούμενη θερμότητα ή φωτιά - Χειρισμός λιωμένων μαζών και παραμονή κοντά τους - Εργασίες με πιστόλια συγκόλλησης πλαστικού 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Μεταλλουργικός κλάδος - Υπηρεσίες συντήρησης - Κλάδος μεταποίησης
	Κορμός/κοιλιά/κνήμες Προστατευτικές ποδιές, γκέτες	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες συγκόλλησης και σφυρηλάτησης - Εργασίες χύτευσης 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Μεταλλουργικός κλάδος - Υπηρεσίες συντήρησης - Κλάδος μεταποίησης
	Χέρια Προστατευτικά γάντια για θερμότητα ή/και φλόγα	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες συγκόλλησης και σφυρηλάτησης - Εργασίες σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες, ακτινοβολούμενη θερμότητα ή φωτιά - Χειρισμός λιωμένων μαζών και παραμονή κοντά τους 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Μεταλλουργικός κλάδος - Υπηρεσίες συντήρησης - Κλάδος μεταποίησης
	Αντιβραχιόνια Μανίκια	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες συγκόλλησης και σφυρηλάτησης - Χειρισμός λιωμένων μαζών και παραμονή κοντά τους 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Μεταλλουργικός κλάδος

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
			<ul style="list-style-type: none"> - Υπηρεσίες συντήρησης - Κλάδος μεταποίησης
	<p>Πόδια Υποδήματα για προστασία από θέρμανση ή/και φλόγα</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός λιωμένων μαζών και παραμονή κοντά τους 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Μεταλλουργικός κλάδος - Υπηρεσίες συντήρησης - Κλάδος μεταποίησης
	<p>Ολόκληρο το σώμα/ μέρος του σώματος Προστατευτική ενδυμασία για θερμότητα ή/και φλόγα</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες, ακτινοβολούμενη θερμότητα ή φωτιά 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος σιδήρου και χάλυβα - Μεταλλουργικός κλάδος - Κλάδος δασικών εργασιών
Ψύχος	<p>Χέρια Προστατευτικά γάντια για το ψύχος Πόδια Υποδήματα για προστασία από το ψύχος</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες στο ύπαιθρο σε συνθήκες ακραίου ψύχους - Εργασίες σε θαλάμους κατάψυξης - Εργασίες με κρυογονικά υγρά 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Κλάδος τροφίμων - Γεωργικός και αλιευτικός τομέας
	<p>Ολόκληρο το σώμα/ μέρος του σώματος συμπεριλαμβανομένου του κεφαλιού Προστατευτική ενδυμασία για το ψύχος</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες στο ύπαιθρο υπό ψυχρές κλιματικές συνθήκες - Εργασίες σε θαλάμους κατάψυξης 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Κλάδος τροφίμων - Γεωργικός και αλιευτικός τομέας - Μεταφορές και εργασίες εναποθήκευσης
ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ			
Ηλεκτροπληξία (άμεση ή έμμεση επαφή)	<p>Ολόκληρο το κεφάλι Κράνη με ηλεκτρική μόνωση Χέρια Γάντια με ηλεκτρική μόνωση Πόδια Υποδήματα με ηλεκτρική μόνωση</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός εξαρτημάτων υπό τάση ή εργασίες κοντά σε αυτά - Εργασίες σε ηλεκτρικό σύστημα 	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή ενέργειας - Μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας - Συντήρηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
	Ολόκληρο το σώμα/ χέρια/πόδια Αγώγιμα μέσα ατομικής προστασίας για χρήση από ειδικευμένο προσωπικό κατά τη διάρκεια εργασιών υπό τάση, σε ηλεκτρικά συστήματα με ονομαστική τάση έως 800 kV AC και έως 600 kV DC		<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού
Στατικός ηλεκτρισμός	Χέρια Αντιστατικά γάντια Πόδια Αντιστατικά/αγώγιμα υποδήματα Ολόκληρο το σώμα Αντιστατικά ενδύματα	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός πλαστικών και ελαστικών αντικειμένων - Έγχυση, συλλογή ή φόρτωση σε δεξαμενή - Εργασίες κοντά σε στοιχεία υπό υψηλή φόρτιση, όπως ιμάντες μεταφοράς - Χειρισμός εκρηκτικών 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος μεταποίησης - Κλάδος ζωοτροφών - Εγκαταστάσεις συσκευασίας σε σακούλες και κιβώτια - Παραγωγή, αποθήκευση ή μεταφορά εκρηκτικών
ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ – ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ			
Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες, συμπεριλαμβανομένου του ηλιακού φωτός (εκτός της άμεσης παρατήρησης)	Κεφάλι Κασκέτα και κράνη	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες στο ύπαιθρο 	<ul style="list-style-type: none"> - Αλιεία και γεωργία - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού
	Μάτια Προστατευτικά γυαλιά με βραχίονες, γυαλιά-προσωπίδες και προστατευτικά καλύμματα προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες με ακτινοβολούμενη θερμότητα - Εργασίες σε κλιβάνους - Εργασίες με λέιζερ - Εργασίες στο ύπαιθρο - Εργασίες συγκόλλησης και κοπής με αέριο - Εργασίες εμφύσησης γυαλιού - Λαμπτήρες αποστείρωσης 	<ul style="list-style-type: none"> - Βιομηχανίες σιδήρου και χάλυβα - Κλάδος μεταποίησης - Αλιεία και γεωργία
	Ολόκληρο το σώμα (δέρμα) Μέσα ατομικής προστασίας για προστασία από Φυσική ή τεχνητή υπεριώδη ακτινοβολία	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες στο ύπαιθρο - Εργασίες ηλεκτροσυγκόλλησης - Λαμπτήρες αποστείρωσης 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Λαμπτήρες ξένου 	<ul style="list-style-type: none"> - Εξορυκτικές εργασίες - Παραγωγή ενέργειας - Συντήρηση υποδομών - Αλιεία και γεωργία - Κλάδος δασικών εργασιών - Κηπουρική - Κλάδος τροφίμων - Κλάδος παραγωγής πλαστικών - Εκτυπωτικός κλάδος
Ιοντίζουσες ακτινοβολίες	<p>Μάτια Προστατευτικά γυαλιά με βραχίονες/ γυαλιά-προσωπίδες για ιοντίζουσες ακτινοβολίες</p> <p>Χέρια Προστατευτικά γάντια για ιοντίζουσες ακτινοβολίες</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε εγκαταστάσεις με ακτίνες X - Εργασίες σε χώρους ιατρικής ακτινοδιάγνωσης - Εργασίες με ραδιενεργά προϊόντα 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρική περίθαλψη - Μονάδα ραδιενεργών αποβλήτων - Παραγωγή ενέργειας
	<p>Κορμός/κοιλιά/μέρος του σώματος Προστατευτική ποδιά για ακτίνες X</p> <p>Μπουφάν/γιλέκο/ πουκάμισο για προστασία από ακτίνες X</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε εγκαταστάσεις με ακτίνες X - Εργασίες σε χώρους ιατρικής ακτινοδιάγνωσης 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρική περίθαλψη - Οδοντιατρική περίθαλψη - Ουρολογία - Χειρουργική - Επεμβατική ακτινολογία - Εργαστήρια
	<p>Κεφάλι Καλύμματα κεφαλιού & κασκέτα</p> <p>Μέσα ατομικής προστασίας για προστασία π.χ. από ανάπτυξη όγκων στον εγκέφαλο</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Χώροι εργασίας και εγκαταστάσεις ακτίνων X για ιατρικούς σκοπούς 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρική περίθαλψη - Οδοντιατρική περίθαλψη - Ουρολογία - Χειρουργική - Επεμβατική ακτινολογία
	<p>Μέρος του σώματος Μέσα ατομικής προστασίας για προστασία του θυρεοειδούς</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε εγκαταστάσεις με ακτίνες X 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρική περίθαλψη

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
	Μέσα ατομικής προστασίας για προστασία των γεννητικών αδένων	- Εργασίες σε χώρους ιατρικής ακτινοδιάγνωσης	
	Ολόκληρο το σώμα Προστατευτική ενδυμασία για ιοντίζουσες ακτινοβολίες	- Εργασίες σε χώρους ιατρικής ακτινοδιάγνωσης - Εργασίες με ραδιενεργά προϊόντα	- Παραγωγή ενέργειας - Μονάδα ραδιενεργών αποβλήτων

II. ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ (συμπεριλαμβανομένων των ναουλικών)

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ			
Στερεά (σκόνες, αναθυμιάσεις, καπνοί, ίνες και ναουλικά)	Αναπνευστικό σύστημα Μέσα προστασίας της αναπνοής από σωματίδια	- Εργασίες κατεδάφισης - Εργασίες με εκρηκτικά - Τρίψιμο και γυάλισμα επιφανειών - Εργασίες υπό την παρουσία αμιάντου - Χρήση υλικών που αποτελούνται από, ή περιέχουν, νανοσωματίδια - Εργασίες συγκόλλησης - Εργασίες καθαρισμού καπνοδόχων - Εργασίες στην πυρίμαχη επένδυση των κλιβάνων και των κάδων χύτευσης όταν μπορεί να εκλυθεί σκόνη - Εργασίες κοντά στη χύτευση μέσα σε κάδο όταν υπάρχει έκλυση αναθυμιάσεων βαρέων μετάλλων - Εργασίες κοντά στην κορυφή υψικαμίνου	- Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Βιομηχανίες σιδήρου και χάλυβα - Βιομηχανίες μετάλλου και ξύλου - Κλάδος παραγωγής αυτοκινήτων - Λάξευση λίθων - Κλάδος παραγωγής φαρμακευτικών προϊόντων - Υπηρεσίες υγειονομικής περίθαλψης - Παρασκευή κυτταροστατικών
	Χέρια Προστατευτικά γάντια για χημικούς κινδύνους και προστατευτικό συμπλήρωμα/εξάρτημα	- Εργασίες υπό την παρουσία αμιάντου - Χρήση υλικών που αποτελούνται από, ή περιέχουν, νανοσωματίδια	- Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
			<ul style="list-style-type: none"> - Συντήρηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων
	Ολόκληρο το σώμα Προστατευτική ενδυμασία για στερεά σωματίδια	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες κατεδάφισης - Εργασίες υπό την παρουσία αμιάντου - Χρήση υλικών που αποτελούνται από, ή περιέχουν, νανοσωματίδια - Εργασίες καθαρισμού καπνοδόχων - Παρασκευή φυτοπροστατευτικών προϊόντων 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Συντήρηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Γεωργία
	Μάτια Προστατευτικά γυαλιά με βραχίονες/γυαλιά-προσωπίδες και προστατευτικά καλύμματα προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες κατεργασίας ξύλου - Εργασίες οδοποιίας 	<ul style="list-style-type: none"> - Εξορυκτικός κλάδος - Κλάδος μετάλλου και ξύλου - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού
Υγρά (αχλύες και ομίχλες)	Αναπνευστικό σύστημα Μέσα προστασίας της αναπνοής από σωματίδια	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες επεξεργασίας επιφανειών (π.χ. βερνίκωμα/ βαφή, αμμοβολή) - Εργασίες καθαρισμού επιφανειών 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος - Κλάδος μεταποίησης - Τομέας αυτοκινήτου
	Χέρια Προστατευτικά γάντια για χημικούς κινδύνους	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες επεξεργασίας επιφανειών - Εργασίες καθαρισμού επιφανειών - Χειρισμός συστημάτων με εκτοξευτήρα υγρού - Χειρισμός όξινων και αλκαλικών προϊόντων, απολυμαντικών και διαβρωτικών απορρυπαντικών 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος - Κλάδος μεταποίησης - Τομέας αυτοκινήτου
	Ολόκληρο το σώμα Προστατευτική ενδυμασία για χημικούς κινδύνους	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες επεξεργασίας επιφανειών - Εργασίες καθαρισμού επιφανειών 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος - Κλάδος μεταποίησης - Τομέας αυτοκινήτου

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
Εμβαπτίσεις Εκτινάξεις, ψεκασμοί και πίδακες	Χέρια Προστατευτικά γάντια για χημικούς κινδύνους	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός συστημάτων με εκτοξευτήρα υγρού - Χειρισμός όξινων και αλκαλικών προϊόντων, απολυμαντικών και διαβρωτικών απορρυπαντικών - Χειρισμός επιχρισμάτων - Εργασίες βυρσοδεψίας - Εργασίες σε κομμωτήρια και ισοπιούτα ομορφιάς 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος κλωστούφαντουργίας και ένδυσης - Κλάδος καθαριότητας - Κλάδος παραγωγής αυτοκινήτων - Κλάδος αισθητικής και κομμωτικής
	Αντιβραχιόνια Προστατευτικά μανίκια για χημικούς κινδύνους	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός όξινων και αλκαλικών προϊόντων, απολυμαντικών και διαβρωτικών απορρυπαντικών 	<ul style="list-style-type: none"> - Καθαρισμός - Κλάδος χημικών - Κλάδος καθαριότητας - Κλάδος παραγωγής αυτοκινήτων
	Πόδια Προστατευτικές μπότες για χημικούς κινδύνους	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός συστημάτων με εκτοξευτήρα υγρού - Χειρισμός όξινων και αλκαλικών προϊόντων, απολυμαντικών και διαβρωτικών απορρυπαντικών 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλάδος κλωστούφαντουργίας και ένδυσης - Κλάδος καθαριότητας - Κλάδος παραγωγής αυτοκινήτων
	Ολόκληρο το σώμα Προστατευτική ενδυμασία για χημικούς κινδύνους	<ul style="list-style-type: none"> - Χειρισμός συστημάτων με εκτοξευτήρα υγρού - Χειρισμός όξινων και αλκαλικών προϊόντων, απολυμαντικών και διαβρωτικών απορρυπαντικών 	<ul style="list-style-type: none"> - Καθαρισμός - Κλάδος χημικών - Κλάδος καθαριότητας - Κλάδος παραγωγής αυτοκινήτων - Γεωργία
ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΙ			
Αέρια και ατμοί	Αναπνευστικό σύστημα Μέσα προστασίας της αναπνοής για αέρια	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες επεξεργασίας επιφανειών (π.χ. βερνίκωμα/ βαφή, αμμοβολή) - Εργασίες καθαρισμού επιφανειών - Εργασίες σε θαλάμους ζύμωσης και απόσταξης - Εργασίες μέσα σε δεξαμενές και χωνευτήρια 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος - Τομέας αυτοκινήτου - Κλάδος μεταποίησης - Κλάδος καθαριότητας - Παραγωγή οινοπνευματικών ποτών - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες μέσα σε εμπορευματοκιβώτια σε αίθουσες μικρών διαστάσεων και βιομηχανικούς κλιβάνους που θερμαίνονται με αέριο, εφόσον είναι δυνατόν να υπάρξουν κίνδυνοι δηλητηρίασης από αέριο ή από ανεπάρκεια οξυγόνου - Εργασίες καθαρισμού καπνοδόχων - Απολυμαντικά και διαβρωτικά καθαριστικά - Εργασίες κοντά στους μεταλλάκτες και στους αγωγούς αερίων των υψικαμίνων 	<ul style="list-style-type: none"> - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος χημικών - Κλάδος πετροχημικών
	<p>Χέρια</p> <p>Προστατευτικά γάντια για χημικούς κινδύνους</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες επεξεργασίας επιφανειών - Εργασίες καθαρισμού επιφανειών - Εργασίες σε θαλάμους ζύμωσης και απόσταξης - Εργασίες μέσα σε δεξαμενές και χωνευτήρια - Εργασίες μέσα σε εμπορευματοκιβώτια σε αίθουσες μικρών διαστάσεων και βιομηχανικούς κλιβάνους που θερμαίνονται με αέριο, εφόσον είναι δυνατόν να υπάρξουν κίνδυνοι δηλητηρίασης από αέριο ή από ανεπάρκεια οξυγόνου 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος - Τομέας αυτοκινήτου - Κλάδος μεταποίησης - Παραγωγή οινόπνευματωδών ποτών - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος χημικών - Κλάδος πετροχημικών
	<p>Ολόκληρο το σώμα</p> <p>Προστατευτική ενδυμασία για χημικούς κινδύνους</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες επεξεργασίας επιφανειών - Εργασίες καθαρισμού επιφανειών - Εργασίες σε θαλάμους ζύμωσης και απόσταξης - Εργασίες μέσα σε δεξαμενές και χωνευτήρια 	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταλλουργικός κλάδος - Τομέας αυτοκινήτου - Κλάδος μεταποίησης - Παραγωγή οινόπνευματωδών ποτών - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
		<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες μέσα σε εμπορευματοκιβώτια σε αίθουσες μικρών διαστάσεων και βιομηχανικούς κλιβάνους που θερμαίνονται με αέριο, εφόσον είναι δυνατόν να υπάρξουν κίνδυνοι δηλητηρίασης από αέριο ή από ανεπάρκεια οξυγόνου 	<ul style="list-style-type: none"> - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος χημικών - Κλάδος πετροχημικών
	Μάτια Γυαλιά με βραχίονες, γυαλιά-προσωπίδες και προστατευτικά καλύμματα προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> - Βαφή με πιστολέτο - Εργασίες κατεργασίας ξύλου - Εξορυκτικές εργασίες 	<ul style="list-style-type: none"> - Τομέας αυτοκινήτου - Κλάδος μεταποίησης - Εξορυκτικός κλάδος - Κλάδος χημικών - Κλάδος πετροχημικών

III. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (που περιέχονται σε) - ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ			
Στερεά και υγρά	Αναπνευστικό σύστημα Μέσα προστασίας της αναπνοής από σωματίδια	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων - Παραγωγή βιοχημικών παραγόντων
	Χέρια Προστατευτικά γάντια για μικροοργανισμούς Ολόκληρο το σώμα/ μέρος του σώματος Προστατευτική ενδυμασία για βιολογικούς παράγοντες	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
	Μάτια ή/και πρόσωπο Προστατευτικά γυαλιά με βραχιόνες, γυαλιά-προσωπίδες και προστατευτικά καλύμματα προσώπου		<ul style="list-style-type: none"> - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (που περιέχονται σε) – ΥΓΡΑ			
Άμεση και έμμεση επαφή	Χέρια Προστατευτικά γάντια για μικροοργανισμούς Ολόκληρο το σώμα/ μέρος του σώματος Προστατευτική ενδυμασία για βιολογικούς παράγοντες Μάτια ή/και πρόσωπο Προστατευτικά γυαλιά-προσωπίδες και καλύμματα προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων (δαγκώματα,τσιμπήματα) - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων - Κλάδος δασικών εργασιών
Εκτινάξεις, ψεκασμοί και πίδακες	Χέρια Προστατευτικά γάντια για μικροοργανισμούς	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
	<p>Αντιβραχιόνια Προστατευτικά μανίκια για μικροοργανισμούς</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων
	<p>Πόδια/κνήμες Μέσα προστασίας πάνω από μπότες και γκέτες</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων
	<p>Ολόκληρο το σώμα Προστατευτική ενδυμασία για βιολογικούς παράγοντες</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (που περιέχονται σε) - ΥΛΙΚΑ, ΠΡΟΣΩΠΑ, ΖΩΑ κ.λπ.			
Άμεση και έμμεση επαφή	Χέρια Προστατευτικά γάντια για μικροοργανισμούς Ολόκληρο το σώμα/ μέρος του σώματος Προστατευτική ενδυμασία για βιολογικούς παράγοντες Μάτια ή/και πρόσωπο Προστατευτικά γυαλιά-προσωπίδες και καλύμματα προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες που συνεπάγονται επαφή με το ανθρώπινο σώμα και με υγρά και ιστούς ζώων (δαγκώματα, τσιμπήματα) - Εργασίες σε περιβάλλον με βιολογικούς παράγοντες 	<ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική περίθαλψη - Κτηνιατρεία - Εργαστήρια κλινικών αναλύσεων - Ερευνητικά εργαστήρια - Οίκοι ευγηρίας - Βοήθεια στο σπίτι - Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων - Μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων - Κλάδος τροφίμων - Κλάδος δασικών εργασιών

IV. ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Κίνδυνοι	Μέρος του σώματος που επηρεάζεται. Είδος μέσου ατομικής προστασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων όπου η χρήση του αντίστοιχου τύπου μέσου ατομικής προστασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη (*)	Κλάδος παραγωγής και τομέας
Έλλειψη ορατότητας	Ολόκληρο το σώμα Μέσα ατομικής προστασίας με δυνατότητα οπτικής προειδοποίησης για την παρουσία του χρήστη	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες κοντά σε χώρους κυκλοφορίας οχημάτων - Εργασίες ασφαλτόστρωσης και οδικής σήμανσης - Σιδηροδρομικές εργασίες - Οδήγηση μέσων μεταφοράς - Εργασίες προσωπικού εδάφους σε αερολιμένες 	<ul style="list-style-type: none"> - Οικοδομικές εργασίες - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Ναυπηγικές εργασίες - Εξορυκτικές εργασίες - Υπηρεσίες μεταφορών
Έλλειψη οξυγόνου	Αναπνευστικό σύστημα Μονωτικά μέσα για την προστασία του αναπνευστικού συστήματος	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασίες σε κλειστούς χώρους - Εργασίες σε θαλάμους ζύμωσης και απόσταξης - Εργασίες μέσα σε δεξαμενές και χωνευτήρια - Εργασίες μέσα σε εμπορευματοκιβώτια σε αίθουσες μικρών διαστάσεων και βιομηχανικούς κλιβάνους που θερμαίνονται με αέριο, εφόσον είναι δυνατόν να υπάρξουν κίνδυνοι δηλητηρίασης από αέριο ή από ανεπάρκεια οξυγόνου 	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή οινόπνευματων ποτών - Κατασκευαστικές εργασίες πολιτικού μηχανικού - Κλάδος χημικών - Κλάδος πετροχημικών

