

chemsplash®

DISPOSABLE COVERALLS & ACCESSORIES

EUROPE

Κατάλογος προϊόντων
Τεύχος 8



η εταιρεία...

Η φήμη της Chemsplash.com στηρίζεται στην σταθερά υψηλή ποιότητα των προϊόντων της, στην τεχνική εμπειρογνομosύνη της και στη βαθιά της αφοσίωση στην παροχή άριστων υπηρεσιών.

Ενώ στα πρώτα της βήματα κατασκεύαζε ενδύματα υψηλών επιδόσεων για τη βιομηχανία cleanroom (καθαρών χώρων), στα μέσα της δεκαετίας του 1970 η Chemsplash.com άρχισε ξαφνικά να κάνει όνομα ως εξειδικευμένη κατασκευαστική επιχείρηση.

Χτίζοντας πάνω σε αυτήν την επιτυχία, η επιχείρηση επεκτάθηκε στην παραγωγή ΜΑΠ μίας χρήσης, κατασκευάζοντας μια απλή και λειτουργική γκάμα ενδυμάτων.

Καθώς αυξήθηκε η ζήτηση για ΜΑΠ μίας χρήσης, η προσφορά προϊόντων της Chemsplash διογκώθηκε με μια γκάμα μη υφαντών υφασμάτων, προκειμένου να εξυπηρετήσει αυτήν τη νεοσύστατη και απαιτητική αγορά.

Αξιοποιώντας στο έπακρο τον τεράστιο πλούτο της γνώσης και της εμπειρίας 40 και πλέον ετών στον κατασκευαστικό τομέα, η Chemsplash.com διαθέτει πλέον μια πολυδιάστατη και πολυποικίλη γκάμα προϊόντων - επαγγελματικό ρουχισμό μίας χρήσης, ρουχισμό καθαρών χώρων και προϊόντα συντήρησης.

Η επωνυμία Chemsplash.com στηρίχτηκε στις δικές της επωνυμίες: Chemsplash, Καλύμματα και Αξεσουάρ συντήρησης ενώ, παράλληλα, η Chemsplash.com εξακολουθεί να προσφέρει μια εκτεταμένη γκάμα προϊόντων από υφάσματα Tyvek® και Tychem® της DuPont και άλλα μη υφαντά υφάσματα.



Ο ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ...

- Προβάλετε την πλήρη γκάμα προϊόντων μας - συμπεριλαμβανομένης της διαθεσιμότητας αποθεμάτων και της ειδικής σας τιμολόγησης με τη σύναψη σύμβασης.
- Κερδίστε πόντους επιβράβευσης και εξοικονομήστε 1% σε κάθε online αγορά που κάνετε στο Chemsplash.com - οι πόντοι αφοσίωσης
- Παρακολουθήστε βίντεο προϊόντων και προβάλετε αναλυτικές εικόνες για κάθε προϊόν με τη λειτουργία ζουμ.
- Απευθυνθείτε στην ομάδα μας για τυχόν ερωτήσεις μέσω της δυνατότητας ζωντανής διαδικτυακής συνομιλίας.
- Αποκτήστε πρόσβαση σε δελτία προδιαγραφών και στην πιστοποίηση προϊόντων.



Γίνετε ΒΑΣΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ της

περιεχόμενα...

Ολόσωμες φόρμες Chemsplash				
ΚΩΔΙ-ΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΛΙΚΟ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑ-ΦΕΣ	ΣΕΛΙ-ΔΑ
2544	Xtreme SMS 50	Ύφασμα SMS	Τύπου 5/6	6
2503	Xtreme SMS 50 AS	Ύφασμα SMS	Τύπου 5/6	7
2513	Xtreme SMS 50 FR	Ύφασμα SMS	Τύπου 5/6	8
2511	Eka 55	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 5B/6B	9
2792	Delta 67	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 5B/6B	10
2510	Cool 67	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 5/6	11
2518	Pro 63	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 5B/6B	12
2597	Pro +4	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 4B/5B/6B	13
2648	AV MAX	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 4B/5B/6B	14
2658	AG MAX	Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα	Τύπου 4B/5B/6B	15
2727	Jet Spray 88	Βαρύ ύφασμα	Τύπου 3B/4B/5B/6B	16
Αξεσουάρ Chemsplash				17
Ολόσωμες φόρμες DuPont®				20
Αξεσουάρ Tyvek®				21
Καθαροί χώροι Chemsplash				23
Αξεσουάρ ελάχιστου κινδύνου				24

Πρότυπα για την προστατευτική ενδυμασία

Η προστατευτική ενδυμασία σχεδιάστηκε για να αντέχει σε ποικίλες επικίνδυνες καταστάσεις. Ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 υποδεικνύει τις κατηγορίες κινδύνου από τους οποίους τα ΜΑΠ προορίζονται για την προστασία των χρηστών.

Η προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών ουσιών συμμορφώνεται με την Κατηγορία III, που περιλαμβάνει αποκλειστικά τους κινδύνους που μπορούν να έχουν πολύ σοβαρές επιπτώσεις, όπως θάνατο ή μη αναστρέψιμη βλάβη της υγείας. Η αιτούμενη πιστοποίηση επεξηγείται παρακάτω.

ΤΥΠΟΥ 1 EN 943-1
Αεριοστεγείς στολές
Προστατευτική ενδυμασία έναντι επικίνδυνων στερεών, υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών και στερεών αερολυμάτων.

ΤΥΠΟΥ 3 EN 14605
Στολές στεγανές έναντι υγρών
Στολές που μπορούν να προστατεύουν από ισχυρές και κατευθυντικούς πίδακες υγρής χημικής ουσίας, όπως εκνέφωμα από σπασμένο σωλήνα υπό πίεση. Απαιτεί προστατευτικό ύφασμα και στεγανές ραφές.

ΤΥΠΟΥ 4 EN 14605
Στολές στεγανές έναντι εκνεφώματος
Στολές που μπορούν να προστατεύουν από τον κορεσμό υγρής χημικής ουσίας, όπου ο όγκος του υγρού συσσωρεύεται στις λιμνούλες που σχηματίζονται στην στολή, με αποτέλεσμα τη δημιουργία ρυακιών. Απαιτεί προστατευτικό ύφασμα και στεγανή ραφή.

ΤΥΠΟΥ 5 EN ISO 13982-1
Στολές προστασίας από στερεά σωματίδια
Στολές προστασίας από επικίνδυνα στερεά σωματίδια

ΤΥΠΟΥ 6 EN 13034
Στολές προστασίας έναντι περιορισμένου εκνεφώματος
Στολές προστασίας από ελαφρύ εκνέφωμα και πιπιλιές υγρών χημικών ουσιών όπου δεν υπάρχει κατευθυντικός ψεκασμός ή συσσώρευση υγρού στην στολή, αλλά μπορεί να υπάρχουν λεπτά σταγονίδια υγρού στην ατμόσφαιρα.

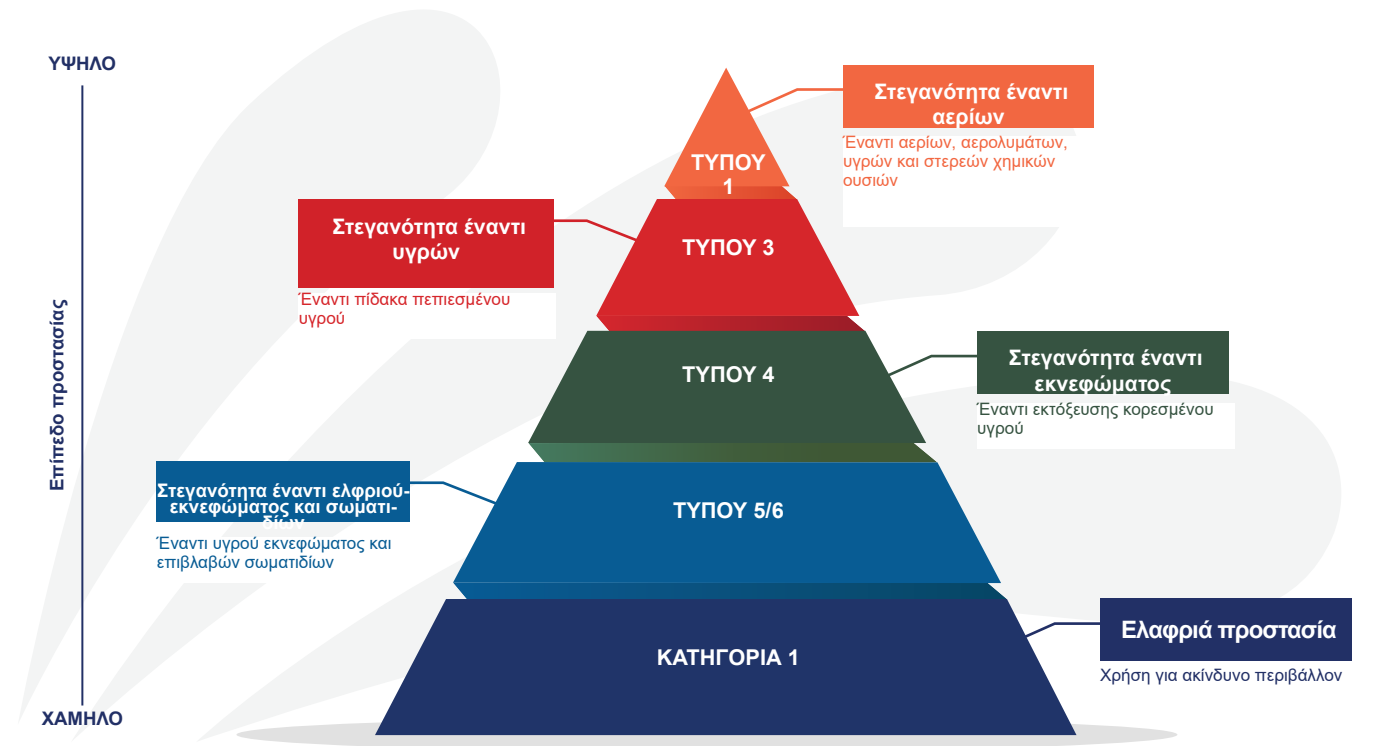
ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ EN 1073-2
Προστατευτική ενδυμασία έναντι μόλυνσης από ραδιενεργά σωματίδια. Στολές προστασίας από επικίνδυνα στερεά σωματίδια

ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ EN 1149-5
Προστασία από στατικό ηλεκτρισμό ή διάχυση φορτίου.

ΕΝΑΝΤΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ EN 14126
Προστασία από βιολογικούς κινδύνους και μολυσματικούς παράγοντες.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ EN ISO 14116
Υλικά, συνδυασμοί υλικών και ενδυμασία για τον περιορισμό διάδοσης φλόγας.
Δείκτης 1: όλα τα υλικά και οι συνδυασμοί.

DIN 32781
Protection against handling and spraying pesticides

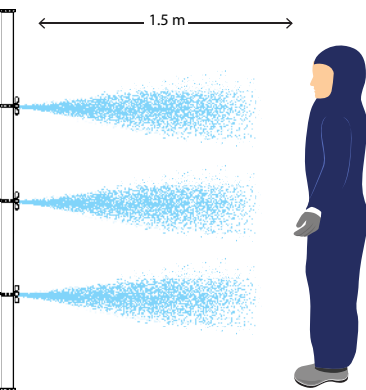
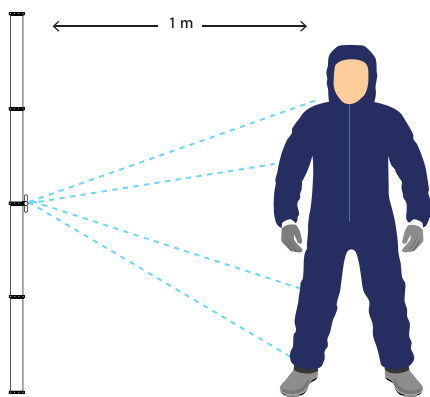


ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ



ΤΥΠΟΥ 3 EN 14605 Στολές στεγανές έναντι πίδακα υγρού
Προσδιορισμός αντίστασης στη διείσδυση πίδακα υγρού

- Δοκιμή υφάσματος, ραφών και ενώσεων με δυνατό πίδακα πεπιεσμένου υγρού
- Χαμηλή επιφανειακή τάση του πίδακα υγρού
- Απαιτεί ολόσωμες φόρμες με απόλυτα στεγανή ραφή
- Ένα ακροφύσιο ψεκάζει σε πιθανόν ασθενή σημεία της ολόσωμης φόρμας, μεταξύ άλλων στο υποσιάγωνο λουράκι, στο καβάλο, στο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ και στις ενώσεις



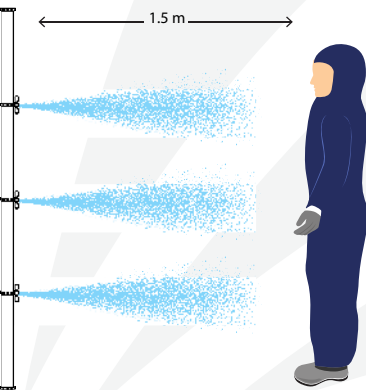
ΤΥΠΟΥ 4 EN 14605 Στολές στεγανές έναντι εκνεφώματος
Προσδιορισμός αντίστασης στη διείσδυση εκνεφώματος υγρού

- 4 ακροφύσια με γενική ομίχλη ψεκασμού υγρού χωρίς διείσδυση σε ολόσωμη φόρμα
- Δοκιμή χαμηλής επιφανειακής τάσης εκνεφωμάτων υγρού σε ολόκληρο το ένδυμα για προσδιορισμό του κορεσμού του υφάσματος
- Δοκιμή υφάσματος, ραφών και ενώσεων χωρίς εκνέφωμα πεπιεσμένου υγρού



ΤΥΠΟΥ 5 EN ISO 13982-1 Στολές στεγανές έναντι σωματιδίων
Προσδιορισμός διαρροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων

- Καμπίνα ψεκασμού γεμάτη σωματίδια
- Η δοκιμή διεξάγεται από πραγματικό πρόσωπο, στοχεύει στην προσομοίωση της καθημερινής χρήσης
- Το υποκείμενο (πραγματικό πρόσωπο) πραγματοποιεί 3 ασκήσεις σε διάδρομο γυμναστικής
- Η διαρροή προς το εσωτερικό σωματιδίων (IL) και η συνολική διαρροή προς το εσωτερικό (TIL) πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της δοκιμής



ΤΥΠΟΥ 6 EN ISO 13034 Στολές προστασίας έναντι περιορισμένου εκνεφώματος
Προσδιορισμός αντίστασης στη διείσδυση περιορισμένου εκνεφώματος υγρού

- 4 ακροφύσια με γενική ομίχλη ψεκασμού υγρού χωρίς διείσδυση σε ολόσωμη φόρμα
- Δοκιμή χαμηλής επιφανειακής τάσης εκνεφωμάτων υγρού σε ολόκληρο το ένδυμα για προσδιορισμό του κορεσμού του υφάσματος
- Δοκιμή υφάσματος, ραφών και ενώσεων χωρίς εκνέφωμα πεπιεσμένου υγρού
- Περίπου 40% του εκνεφώματος υγρού αποτίθεται την στολή σε σύγκριση με τη δοκιμή Τύπου 4

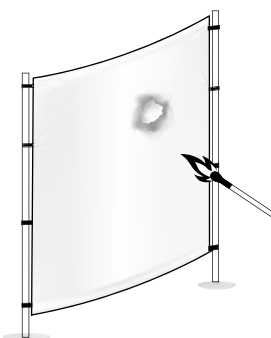


ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ



EN 1073-2 Έναντι ραδιενεργών σωματιδίων
Προσδιορισμός διαρροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων

- Το πρότυπο αναπτύχθηκε για να εφαρμοστεί στην πυρηνική βιομηχανία χωρίς προστασία από ιονίζουσα ακτινοβολία
- Η δοκιμή ακολουθεί τα ίδια πρωτόκολλα με μια δοκιμή Τύπου 5, αλλά με διαφορετικά κριτήρια αξιολόγησης
- 3 ταξινομήσεις υποδεικνύουν διαφορετικό επίπεδο προστασίας



EN ISO 14116 Δοκιμή επιβράδυνσης φλόγας

- Για να ελεγχθεί αν το ύφασμα/τα υλικά καίγονται κατά την έκθεση σε θερμότητα
- Για να ελεγχθεί αν το ύφασμα σταματά τη διάδοση της φλόγας αν καεί
- Απαιτήσεις για Δείκτη περιορισμένης διάδοσης φλόγας 1 συμπεριλαμβανομένης καμίας διάδοσης της φλόγας, χωρίς υπολείμματα καύσης, χωρίς απομένονα πυράκτωση, μπορεί να δημιουργηθεί μια σπή



EN 14126 Έναντι βιολογικών κινδύνων

- Το πρότυπο προβλέπει ένα σετ απαιτήσεων και μεθόδους δοκιμής για τη μέτρηση της προστασίας που παρέχει το ύφασμα από μολυσματικούς παράγοντες
- Τα ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIS 22611 προσδιορίζουν τη διείσδυση μέσω αίματος, σωματικών υγρών, μεταδιδόμενου μέσω του αίματος και βιολογικά μολυσμένου αερολύματος
- Τα ISO 22612, ISO 22610 προσδιορίζουν την αντίσταση στη μικροβιακή διείσδυση υπό ξηρές και υγρές συνθήκες

EN 14126:2003	
Δοκιμή	Απαιτήση
Αντίσταση στη διείσδυση παθογόνων παραγόντων που μεταδίδονται μέσω του αίματος - δοκιμή με τη χρήση βακτηριοφύλου phi-x174 - EN ISO 16603/16604	Κατηγορία 6
	20 kPa
	Κατηγορία 5
	14 kPa
	Κατηγορία 4
	7 kPa
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσματικών παραγόντων που οφείλονται σε μηχανική επαφή με ουσίες που περιέχουν μολυσμένα υγρά - EN ISO 22610 (μικροοργανισμός δοκιμής: staphylococcus aureus)	Κατηγορία 3
	3,5 kPa
	Κατηγορία 2
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων υγρών αερολυμάτων - EN ISO DIS 22611 (μικροοργανισμός δοκιμής: staphylococcus aureus)	Κατηγορία 1
	1,75 kPa
	0 kPa
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 6
	1 > 75
	Κατηγορία 5
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 4
	60 < 1 ≤ 75
	Κατηγορία 3
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 2
	45 < 1 ≤ 60
	Κατηγορία 1
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 3
	30 < 1 ≤ 45
	Κατηγορία 2
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 1
	15 < 1 ≤ 30
	Κατηγορία 3
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 2
	≤ 15 λεπτά
	Κατηγορία 1
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 3
	log > 5
	Κατηγορία 2
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 1
	3 < log ≤ 5
	Κατηγορία 3
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 2
	1 < log ≤ 3
	Κατηγορία 1
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 3
	≤ 1
	Κατηγορία 2
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 1
	1 < log ufc ≤ 2
	Κατηγορία 1
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων στερεών σωματιδίων - EN ISO 22612 (μικροοργανισμός δοκιμής: σπόροι Bacillus subtilis)	Κατηγορία 2
	2 < log ufc ≤ 3
	Κατηγορία 1



EN 1149-5 Αντιστατική προστασία

- Το πρότυπο προβλέπει ένα σετ απαιτήσεων και μεθόδους δοκιμής για τη μέτρηση της προστασίας που παρέχει το ύφασμα από στατικό ηλεκτρισμό ή διάχυση φορτίου
- Απαιτείται ηλεκτροστατική αντίσταση όταν ο εργαζόμενος είναι εκτεθειμένος σε περιβάλλοντα όπου σπινθήρες είναι πιθανό να προκαλέσουν εκρήξεις ή ανάφλεξη
- Σύμφωνα με το πρότυπο αυτό, οι ολόσωμες φόρμες δεν παρέχουν προστασία από κύριες τάσεις

DIN 32781

- The standard specifies the minimum requirements for protective suits, used when handling and spraying pesticides.
- The current performance requirements for pesticide protective clothing include rules for the strength and sealing of the material. The degree of penetration is determined by a special test method in accordance with DIN EN 14786.
- Handling undiluted concentrates requires additional PPE



Προστατεύει έναντι ζιζανιοκτόνων



ΤΥΠΟΥ 5



ΤΥΠΟΥ 6



ΠΥΡΗΝΙΚΟ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ
Κατηγορία 1



Διαθέσιμη έκδοση:
ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΡΑΦΕΣ
Κωδικός προϊόντος: 2590



Διαθέσιμη έκδοση:
ΡΑΦΕΣ ΜΕ ΣΕΙΡΙΤΙ
Κωδικός προϊόντος: 2793

Ολόσωμη φόρμα Xtreme SMS 50

Τύπου 5/6

Κωδικός προϊόντος: **2544**

Η φόρμα προστασίας Chemsplash Xtreme SMS 50 είναι από ύφασμα SMS εξαιρετικής διαπνοής, το οποίο είναι κατάλληλο για παρατεταμένες περιόδους χρήσης. Διαθέτει λάστιχο στις μανσέτες και τους αστράγαλους, φερμουάρ δύο δρόμων και αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ.

Οι ιδιότητες αντοχής και ανθεκτικότητας που διαθέτει δημιουργούν ένα καλό χημικό φράγμα, ειδικά έναντι ξηρών επικίνδυνων σωματιδίων, ενώ παράλληλα προσφέρει εξαιρετική άνεση και την καλύτερη ποιότητα εντός της γκάμας μας Κατ. III Τύπου 5 & 6.

Χαρακτηριστικά

- Διαπνέον ύφασμα SMS 50 G/M²
- Ελαστική κουκούλα 3 Ρce
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Ύφασμα που αφήνει λίγο χνούδι
- Λάστιχο στους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ

Κατάλληλες εφαρμογές

Εργασίες με αμιάντο
Χειρισμός κόνεων
Επεξεργασία τροφίμων

Γενικές εργασίες συντήρησης
Κατασκευές
Γεωργία

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό
Μπλε
Κόκκινο
Πορτοκαλί

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{total} \leq 30\%$, $TILS_{total} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		$TIL_{%} \leq 30$, $TIL_{%} \leq 20$, $F_{pn} \leq 5$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 2: > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 1: > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6: > 100 000 c.	Class 6
EN ISO 13688-2013	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)		$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)			Pass

Classification according to EN 14325



ΤΥΠΟΥ 5



ΤΥΠΟΥ 6

EN1149-5:2018



Αντιστατική
προστασία



Έκδοση σε μπλε χρώμα



Διατίθεται χωρίς λογότυπο θώρακα
Κωδικός προϊόντος: 2650

Ολόσωμη φόρμα Xtreme SMS 50 AS

Τύπου 5/6

Κωδικός προϊόντος: **2503**

Η ολόσωμη φόρμα Chemsplash Xtreme SMS 50 Anti-Static είναι από διαπνέον ύφασμα SMS, το οποίο έχει υποβληθεί σε χημική επεξεργασία, ώστε να προσφέρει στον χρήστη αντιστατική προστασία σύμφωνα με το πρότυπο EN 1149-5:2018. Επίσης, πληροί τα κριτήρια της ΚΑΤ. III Τύπου 5 & 6.

Η συγκεκριμένη ολόσωμη φόρμα έχει ελαστική κουκούλα, λάστιχο στους αστράγαλους, πλεκτή μανσέτα και φερμουάρ δύο δρόμων με αυτοκόλλητο πτερύγιο που ασφαρίζει πάνω από το φερμουάρ.

Ενώ προσφέρει εξαιρετική άνεση όταν την φοράτε, οι ιδιότητες αντοχής και ανθεκτικότητας που διαθέτει παρέχουν άριστη προστασία από πιπιλιές χημικών ουσιών και επικίνδυνα σωματίδια.

Χαρακτηριστικά

- Διαπνέον ύφασμα SMS 50 G/M²
- Αντιστατική προστασία
- Ελαστική κουκούλα
- Ύφασμα που αφήνει λίγο χνούδι
- Πλεκτές μανσέτες
- Ελαστική πλάτη και λάστιχο στους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ

Κατάλληλες εφαρμογές

Εργασίες με αμιάντο
Χειρισμός κόνεων
Γενικές εργασίες συντήρησης
Κατασκευές
Φαρμακοβιομηχανίες

Επεξεργασία ξύλου και μετάλλου
Βαφές φινιρίσματος με ψεκασμό
Εφαρμογές υαλοβάμβακα / ρητίνων
Κεραμικές ίνες

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό
Μπλε

Έκδοση αποστειρωμένη
με ακτινοβολία διατίθεται
κατόπιν αιτήματος

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{total} \leq 30\%$, $TILS_{total} \leq 15\%$	Pass
Practical performance tests (EN 1073-2)			Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 2: > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2: > 40 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 1: > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN ISO 13688-2013	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)		$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)			Pass

Classification according to EN 14325



chemsplash®

Ολόσωμη φόρμα Xtreme SMS 50 FR

Τύπου 5/6

Κωδικός προϊόντος: **2513**

Η ολόσωμη φόρμα Chemsplash Xtreme SMS 50 FR είναι από διαπνέον ύφασμα SMS, το οποίο έχει υποβληθεί σε χημική επεξεργασία, ώστε να προσφέρει περιορισμένη φλογεπιβραδυντική προστασία σύμφωνα με το EN14116 Δείκτης 1, και πληροί τα κριτήρια της ΚΑΤ. III Τύπου 5 & 6.

Η συγκεκριμένη στολή έχει ελαστική κουκούλα, λάστιχο στους καρπούς, τους αστράγαλους και φερμουάρ δύο δρόμων με αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης.

Ενώ προσφέρει εξαιρετική άνεση όταν την φοράτε, οι ιδιότητες αντοχής και ανθεκτικότητας που διαθέτει δημιουργούν ένα άριστο χημικό φράγμα, και είναι κατάλληλη να φορεθεί πάνω από κύρια φλογεπιβραδυντική, βαμβακερή ολόσωμη φόρμα EN531 χωρίς να διακυβεύονται οι ιδιότητες αντίστασης του ενδύματος EN531 στις φλόγες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα ενδύματα FR μίας χρήσης που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του προτύπου EN 14116 ή του προηγούμενου προτύπου EN533:1997, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ποτέ ως κύρια (αποκλειστική) φλογεπιβραδυντική προστασία.

Χαρακτηριστικά

- Διαπνέον ύφασμα SMS 50 G/M²
- Ελαστική κουκούλα 3 Pce
- Ελαστική πλάτη, λάστιχο στους καρπούς και τους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων
- Ύφασμα που αφήνει λίγο χνούδι
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Αντιστατική
- Χωρίς σιλκόνη & λάτεξ
- Φλογεπιβραδυντική σύμφωνα με το EN14116 Δείκτης 1
- Η επιβράδυνση φλόγας περιλαμβάνει όλους τους συνδυασμούς υλικών

Κατάλληλες εφαρμογές

Πετροχημικές βιομηχανίες
Βιομηχανικός καθαρισμός

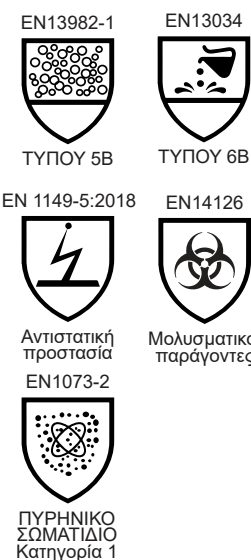
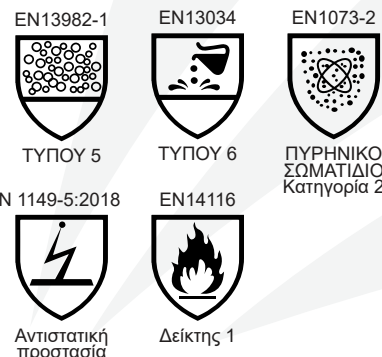
Υπηρεσίες κοινής ωφέλειας
Γενικές εργασίες συντήρησης

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό
Μπλε

Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία διατίθεται κατόπιν αιτήματος

Performance of whole suit			
Test	Requirement	Result	Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass	
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{total} \leq 30\%$, $IL_{inlet} \leq 15\%$	Pass	
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 2	
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	$> 125\text{ N} < 300\text{ N}$	Class 4	
Performance of fabric			
Test	Requirement	Result	Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 Butan-1-ol; class 3	
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 Butan-1-ol; class 3	
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	$> 10\text{ cycles}$	Class 1	
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	$> 20\text{ N} < 40$	Class 2	
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	$> 100\text{ N} < 250\text{ N}$	Class 3	
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	$> 10\text{ N}$	Class 2	
Flex cracking resistance (EN 7854)	$> 100\text{ 000 c.}$	Class 6	
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass	
Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame time: $< 2\text{ s}$ Afterglow time: $< 5\text{ s}$ Flame spread: none Debris: none Hole: yes	Pass	Index 1
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Pass	
Classification according to EN 14325			



Διαθέσιμη έκδοση:
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
Κωδικός προϊόντος: 2636

Διαθέσιμη έκδοση:
ΜΠΛΕ
Κωδικός προϊόντος: 2636

chemsplash®

Ολόσωμη φόρμα Eka 55

Τύπου 5B/6B

Κωδικός προϊόντος: **2511**

Η ολόσωμη φόρμα Chemsplash Eka 55 είναι από μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 55 g/m². Η συγκεκριμένη ολόσωμη φόρμα προσφέρει στους χρήστες προστασία υψηλότερης ποιότητας Κατ. III Τύπου 5/6 σε εκείνες τις εφαρμογές όπου δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένες περιόδους, αλλά στις οποίες απαιτείται υψηλότερο επίπεδο προστασίας από πισιλιές υγρών χημικών ουσιών.

Η συγκεκριμένη στολή έχει ελαστική πλάτη και κουκούλα, λάστιχο στις μανσέτες και τους αστράγαλους και αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ για επιπρόσθετη στεγανοποίηση.

Το ύφασμα Chemsplash Eka 55 είναι αντιστατικό σύμφωνα με το EN1149-5:2018 και δεν αφήνει χνούδι, είναι επομένως ιδανικό για χρήση σε ευρύ φάσμα εφαρμογών όπου το περιβάλλον εργασίας δεν πρέπει να μολύνεται με ίνες ρούχων.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 55 G/M²
- Ελαστική κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη και ελαστική πλάτη
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Φερμουάρ δύο δρόμων
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Λάστιχο στους αστράγαλους
- Χωρίς λάτεξ και σιλκόνη
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Αντιστατική

Κατάλληλες εφαρμογές

Φαρμακοβιομηχανίες
Γεωργία
Καθαροί χώροι
Ιατρική

Γενικές βαφές με ψεκασμό
Διερεύνηση τόπου εγκλήματος
Κτηνιατρικές υπηρεσίες

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό

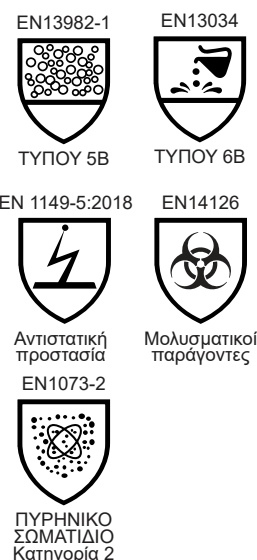
Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Διατίθεται με **κολλητά πέλματα**,
Κωδικός προϊόντος **2626**

Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία:
Κωδικός: **2765**

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{total} \leq 30\%$, $IL_{inlet} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	$> 75\text{ N}$	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 Butan-1-ol; class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 Butan-1-ol; class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2: $> 100\text{ cycles}$	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: $> 20\text{ N}$	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: $> 30\text{ N}$	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: $> 10\text{ N}$	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: $> 100\text{ 000 c.}$	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126-2003		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: $> 160\text{ kPa}$	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: $> 7\text{ kPa}$	Class 4
Resistance to penetration by Agribacteriosis due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22612 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: $\leq 15\text{ min}$	Class 1
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: $\log > 5$	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688-2013		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Pass
Classification according to EN 14325		



Διαθέσιμη έκδοση:
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
Κωδικός προϊόντος: 2776



Διαθέσιμη έκδοση:
ΜΠΛΕ
Κωδικός προϊόντος: 2776

chemsplash® Ολόσωμη φόρμα Delta 67 Τύπου 5B/6B

Κωδικός προϊόντος: **2792**

Η ολόσωμη φόρμα Chemsplash Delta 67 είναι από μαλακό, άνετο μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 g/m², η οποία πληροί τα κριτήρια της Κατ. III Τύπου 5B και 6B. Επίσης, συμμορφώνεται και με τις απαιτήσεις των προτύπων EN1149-5:2018 (Αντιστατική προστασία) και EN1073-2 (Πυρηνικό σωματίδιο).

Η φόρμα προστασίας Chemsplash Delta 67 είναι κατάλληλη για τεράστιο πλήθος εφαρμογών, αν και είναι ιδιαίτερος χρήσιμη για περιπτώσεις παρατεταμένης χρήσης. Προσφέρει βελτιωμένη διαπνευσσιμότητα, ενώ παράλληλα εξασφαλίζει αποτελεσματική προστασία από κινδύνους.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 G/M²
- Ελαστική κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη
- Πλεκτές μανσέτες που αφήνουν λίγο χνούδι με θηλές στους αντίχειρες
- Φερμουάρ διπλής κατεύθυνσης με αυτοκόλλητο φερμουάρ
- Ελαστική πλάτη και λάστιχο στους αστράγαλους
- Ενισχυμένη ραφή με σειρίτι στην περιοχή του καβάλου
- Αντιστατικό ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Διατίθεται σε λευκό χρώμα στα μεγέθη 4-6XL με τους κωδικούς 2758,57&56

Κατάλληλες εφαρμογές

Φαρμακοβιομηχανίες
Γεωργία
Καθαροί χώροι
Ιατρική

Γενικές βαφές με ψεκασμό
Διερεύνηση τόπου εγκλήματος
Κτηνιατρικές υπηρεσίες

Διαθέσιμα χρώματα

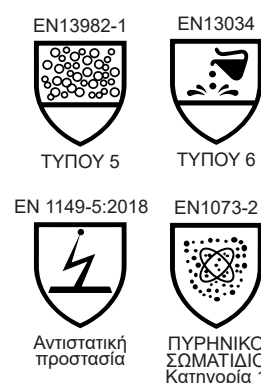
Λευκό
Πορτοκαλί - Κωδικός προϊόντος χρήσης: 2776
Μπλε - Κωδικός προϊόντος χρήσης: 2776

Κωδικός 4XL: 2758
Κωδικός 5XL: 2757
Κωδικός 6XL: 2756

Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία:
Κωδικός: 2766

Performance of whole suit		Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)				Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)			IL _{avg} ≤ 30%, TL _{S,avg} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)			TL ₁ % 3, TL ₂ % 2, Fpn 50	Class 2
Seams strength (EN ISO 13935-2)			> 75 N	Class 3
Performance of fabric				
		Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)			Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ O, 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xylene; class 3 Butan-1-ol; class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)			Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ O, 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xylene; class 2 Butan-1-ol; class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)			Class 3 > 500 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)			Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)			Class 1 > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)			Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)			Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)			≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003				
		Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)			Class 3: > 160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604			Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)			Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)			Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)			Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013				
		Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)			3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)				Pass (Blue / Orange)
Classification according to EN 14126				

Classification according to EN 14325



Διαπνέον ύφασμα στην πλάτη

chemsplash® Ολόσωμη φόρμα Cool 67 Τύπου 5/6

Κωδικός προϊόντος: **2510**

Η ολόσωμη φόρμα Cool 67 είναι από λευκό μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 g/m² και μπλε διαπνέον ύφασμα SMS 50 g/m² στην πλάτη.

Το αποτέλεσμα είναι μια στολή Κατ. III Τύπου 5 και 6 που προσφέρει τον καλύτερο συνδυασμό υψηλής προστασίας από πηλιδόχρησες ουσίες και επικινδύνων σωματιδίων με πολύ πιο βελτιωμένη διαπνευσσιμότητα και άνεση. Η συγκεκριμένη στολή περιλαμβάνει κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη, πλεκτές μανσέτες, λάστιχο στους αστράγαλους, φερμουάρ δύο δρόμων και αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ.

Το ύφασμα Chemsplash Cool 67 είναι αντιστατικό σύμφωνα με το EN1149-5:2018 και δεν αφήνει χνούδι, είναι επομένως ιδανικό για χρήση σε ευρύ φάσμα εφαρμογών όπου το περιβάλλον εργασίας δεν πρέπει να μολύνεται με ίνες ρούχων.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 G/M²
- Διαπνέον ύφασμα SMS 50 G/M² στην πλάτη
- Κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη
- Αντιστατικές πλεκτές μανσέτες που αφήνουν λίγο χνούδι
- Λάστιχο στους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Ύφασμα που αφήνει λίγο χνούδι
- Αντιστατική

Κατάλληλες εφαρμογές

Βαφές αυτοκινήτων με ψεκασμό
Κατασκευή προϊόντων από υαλοβάμβακα

Γενικές βαφές με ψεκασμό
Παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό με μπλε πλάτη

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	162-167	82-92
M	167-172	92-102
L	172-177	102-112
XL	177-182	112-122
XXL	183-188	122-132
XXXL	188-193	132-142

Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία διατίθεται κατόπιν αιτήματος

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)			Pass
	Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{avg} \leq 30\%$, $TL_{S,avg} \leq 15\%$	Pass
	Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TL_1 \leq 30$, $TL_2 \leq 20$, Fpn 5	Class 1
	Seams strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)		Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	IL_{avg} 30%, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene i.c. Butan-1-ol i.c.
	Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	IL_{avg} 30%, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene i.c. Butan-1-ol i.c.
Abrasion Resistance (EN 530 – method 2)		Class 3 > 500 cycles, Class 2 > 100 cycles	Class 3 (MP) Class 2 (SMS)
	Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2 (MP) Class 2 (SMS)
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 1 > 30 N, Class 2 > 60 N	Class 1 (MP) Class 2 (SMS)
	Puncture resistance (EN 863 – EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2 (MP) Class 2 (SMS)
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6 $> 100\,000$ c.	Class 6 (MP) Class 6 (SMS)
	Ignition and flammability (EN 13274-4 – EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN ISO 13688:2013			
	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)		$3.5 > pH > 9.5$	Pass
	Amines (EN 340 – ISO 3071)		Pass
Classification according to EN 14358			

Classification according to EN 14325

chemsplash® Ολόσωμη φόρμα Pro 63 Τύπου 5B/6B

Κωδικός προϊόντος: 2518

Η ολόσωμη φόρμα Chemsplash Pro είναι από ανθεκτικό, αλλά διαπνέον μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 63 g/m². Είναι μια ανθεκτική στολή υψηλής ποιότητας Κατ. III Τύπου 5 και 6, η οποία πρέπει να αναπακρίνεται στις πλέον αυστηρές απαιτήσεις διαφόρων κλάδων.

Το ύφασμα Chemsplash Pro δεν αφήνει χνούδι και είναι αντιστατικό σύμφωνα με το EN 1149-5:2018, είναι επομένως ιδανικό για χρήση σε ευρύ φάσμα εφαρμογών όπου το περιβάλλον εργασίας δεν πρέπει να μολύνεται με ίνες ρούχων.

Για άνεση και εύκολη εφαρμογή διατίθεται με πλεκτή μανσέτα και φερμουάρ δύο δρόμων, ενώ το φερμουάρ διαθέτει επιπλέον ένα αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης για επιπρόσθετη στεγανοποίηση. Αποτελεί την κορυφαία ολόσωμη φόρμα μας Κατ. III Τύπου 5 και 6.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα θερμικής συγκόλλησης 63 G/M²
- Συμμορφώνεται με το EN ISO14644-1* Κατηγορία 5
- Ελαστική κουκούλα 3 Pce
- Πλεκτές μανσέτες που αφήνουν λίγο χνούδι
- Φερμουάρ δύο δρόμων
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Εσωτερική θηλιά για κρέμασμα
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Αντιστατική

ENISO 14644-1 Κατηγορία 5, αναφέρεται στον αριθμό σωματιδίων ανά κυβικό μέτρο σε έναν καθαρό χώρο ή θάλαμο, και η δοκιμή απόθεσης χνουδιών (ISO9073-10) αναφέρεται στον αριθμό σωματιδίων που απελευθερώνονται από το ύφασμα σε συνθήκες δοκιμής. Η απαίτηση (EN13795) για τη συμμόρφωση απόθεσης χνουδιών του υφάσματος είναι < 3,5 και καθαριότητας για υλικό σωματιδίων <4

Κατάλληλες εφαρμογές

Φαρμακοβιομηχανίες
Γεωργία
Καθαροί χώροι
Ιατρική

Γενικές βαφές με ψεκασμό
Διερεύνηση τόπου εγκλήματος
Κτηνιατρικές υπηρεσίες

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγε- θος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Έκδοση αποστειρωμένη με
ακτινοβολία:
Κωδικός: 2783

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		IL _{max} ≤ 30%, TIL ₅₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		TIL ₅₀ % 30, TIL ₅₀ % 20, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 3: > 75 N	Class 3
Performance of fabric	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ O 30%, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene, class 3 Butan-1-ol, class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ O 30%, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene, class 2 Butan-1-ol, class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 1: > 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 2: > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 3: > 5 000 c.	Class 6
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)			Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)		≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass

EN 14126:2003	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Bursting strength (15936-1)		Class 3: >160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - pH x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604		Class 1: 0 kPa	Class 1
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)		Class 3: ≤ 1	Class 3

EN ISO 13688:2013	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass
Classification according to EN 14325			

chemsplash® Ολόσωμη φόρμα Pro +4 Τύπου 4B/5B/6B

Κωδικός προϊόντος: 2597

Η φόρμα προστασίας Chemsplash Pro +4 είναι από μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 g/m² Κατ. III Τύπου 4B, 5B και 6B. Όλες οι ραφές είναι θερμοκολλημένες, και προσφέρουν αποτελεσματικότερη προστασία από υγρά και σωματίδια.

Το ύφασμα Chemsplash Pro +4 είναι τόσο αντιστατικό, σύμφωνα με το EN1149-5: 2018, όσο και ανθεκτικό σε μολυσματικούς παράγοντες, σύμφωνα με το EN14126, συμμορφώνεται δε με τις απαιτήσεις ύψιστης αντοχής σε μόλυνση από ιούς και βακτήρια. Η συγκεκριμένη στολή συνιστά μια ιδανική επιλογή για τις φαρμακοβιομηχανίες, τους καθαρούς χώρους, την κατασκευή ημιαγωγών και τις υπηρεσίες ελέγχου λοιμώξεων και μολύνσεων.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 G/M²
- Γλήρωσ θερμοκολλημένες ραφές
- Κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη
- Λάστιχο στις μανσέτες με θηλές στους αντίχειρες
- Ελαστική κουκούλα, πλάτη και λάστιχο στους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων με πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Αντιστατική

Κατάλληλες εφαρμογές

Γεωργία
Γενικές βαφές με ψεκασμό
Φαρμακοβιομηχανίες
Ιατρική

Κατασκευή προϊόντων από υαλοβάμβακα
Ναυπήγηση σκαφών και πλοίων
Ορυχεία
Αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό με πορτοκαλί θερμοκολλημένες ραφές

Διατίθεται επίσης με μπλε θερμοκολλημένες ραφές κατόπιν ειδικής παραγγελίας

Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία:
Κωδικός: 2767

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγε- θος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)			Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		IL _{max} ≤ 30%, TIL ₅₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		TIL ₅₀ % 30, TIL ₅₀ % 20, Fpn 50	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)		Class 1: > 10 min	H ₂ O 30%, class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 4: > 125 N	Class 4

Performance of fabric	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ O 30%, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene, class 3 Butan-1-ol, class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ O 30%, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene, class 2 Butan-1-ol, class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2: > 10 N	Class 1
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)		Class 1: > 10 min	H ₂ O 30%, class 1
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)			Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)		≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass

EN 14126:2003	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - pH x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604		Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)		Class 3: ≤ 1	Class 3

EN ISO 13688:2013	Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass
Classification according to EN 14325			

Ο ΝΕΟΣ ΜΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ, ΜΙΑ ΣΤΟΛΗ Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΗΚΕ ΜΕ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΟΥ EN 14126!



Ολόσωμη φόρμα AV MAX Τύπου 4B/5B/6B

Κωδικός προϊόντος: **2648**

Η φόρμα προστασίας Chemsplash AV MAX είναι από μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 g/m² Κατ. III Τύπου 4B, 5B και 6B. Όλες οι ραφές είναι θερμοκολλημένες, και προσφέρουν αποτελεσματικότερη προστασία από υγρά και σωματίδια.

Το ύφασμα Chemsplash AV MAX είναι τόσο αντιστατικό, σύμφωνα με το EN1149-5: 2018, όσο και ανθεκτικό σε μολυσματικούς παράγοντες, σύμφωνα με το EN14126, συμμορφώνεται δε με τις απαιτήσεις ύψιστης αντοχής σε μόλυνση από ιούς και βακτήρια. Η συγκεκριμένη στολή συνιστά μια ιδανική επιλογή για τις φαρμακοβιομηχανίες, τους καθαρούς χώρους, την κατασκευή ημιαγωγών και τις υπηρεσίες ελέγχου λοιμώξεων και μολύνσεων.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 67 G/M²
- Πλήρως θερμοκολλημένες ραφές
- Κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη
- Λάστιχο στις μανσέτες με θηλές στους αντήχειρες
- Ελαστική κουκούλα, πλάτη και λάστιχο στους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων με πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνουδί
- Αντιστατική

Κατάλληλες εφαρμογές

Γεωργία
Γενικές βαφές με ψεκασμό
Φαρμακοβιομηχανίες
Ιατρική

Κατασκευή προϊόντων από υαλοβάμβακα
Ναυπήγηση σκαφών και πλοίων
Ορυχεία
Αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης

Διαθέσιμα χρώματα

Λευκό με κόκκινες θερμοκολλημένες ραφές

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 5 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{max} \leq 30\%$, $TILS_{max} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} \leq 3$, $TIL_{\%} \leq 2$, $F_{PM} \geq 50$	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ O 30% - Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 4: > 125 N	Class 4

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ O 30% - class 3 NaOH 10% - class 3 o-xylene - class 3 Butan-1-ol - class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ O 30% - class 3 NaOH 10% - class 3 o-xylene - class 2 Butan-1-ol - class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ O 30% - Class 1
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 Pa	Class 6
Resistance to penetration by Agente Infectiosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



ΤΥΠΟΥ 4B



ΤΥΠΟΥ 5B



ΤΥΠΟΥ 6B



ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ Κατηγορία 3



Μολυσματικοί παράγοντες



Αντιστατική προστασία

ΤΟ ΝΕΟ ΜΑΣ
DIN 32781
ΚΟΣΤΟΥΜΙ!



DIN 32781



Προστατευτική κατά
Φυτοφάρμακα



ΤΥΠΟΥ 4B



ΤΥΠΟΥ 5B



ΤΥΠΟΥ 6B



ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ Κατηγορία 3



Μολυσματικοί παράγοντες



Αντιστατική προστασία

Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο DIN 32781	Αποτέλεσμα	Κατηγορία
Αντοχή σε υδρατμούς (EN 1092)	18.2 mPaW	Κατηγορία 3
Διείσδυση νερού (EN 20811)	29.811.4 Pa	-
*Αντοχή σε διείσδυση από ψεκάζόμενο υγρό χημικά, γαλακτώματα και διασπειρόμενα (EN 14786)		
Betanal Expert	n.d.	-
Folcur	n.d.	-
Amistar	n.d.	-
Primor Granulat	n.d.	-
U 46 D-Fluid	n.d.	-

*μη ανιχνεύσιμο: Το δραστικό συστατικό που ψεκαζόμενο υγρό δεν ήταν δυνατό να ανιχνευθεί στο απορροφητικό υλικό (benthokite) με τη μέθοδο εξάχνωσης (HPLC-DAD) που χρησιμοποιήθηκε. Για τις τιμές ορίου ανατρέξτε παραπάνω.

Betanal Expert. Δραστικό συστατικό: Phenmedipham (75 g/L) - Συγκέντρωση για την εφαρμογή 7.5 mL συμπυκνώματος ανά λίτρο (υδατικό) ψεκαζόμενου υγρού - Συγκέντρωση του δραστικού συστατικού στο ψεκαζόμενο υγρό: 560 mg/L
Folcur. Δραστικό συστατικό: Tebuconazole (250 g/L) - Συγκέντρωση για την εφαρμογή 5 mL συμπυκνώματος ανά λίτρο (υδατικού) ψεκαζόμενου υγρού - Συγκέντρωση του δραστικού συστατικού στο ψεκαζόμενο υγρό: 1250 mg/L
Amistar. Δραστικό συστατικό: Azoxystrobin (250 g/L) - Συγκέντρωση για την εφαρμογή 5 mL συμπυκνώματος ανά λίτρο (υδατικού) ψεκαζόμενου υγρού - Συγκέντρωση του δραστικού συστατικού στο ψεκαζόμενο υγρό: 1250 mg/L
Primor Granulat. Δραστικό συστατικό: Flusulfamid (500 g/kg) - Συγκέντρωση για την εφαρμογή 1.5 γραμ. συμπυκνώματος ανά λίτρο (υδατικό) ψεκαζόμενου υγρού - Συγκέντρωση του δραστικού συστατικού στο ψεκαζόμενο υγρό: 750 mg/L
U 46 D-Fluid. Δραστικό συστατικό: 2,4-D-MMA-Άλκος (500 g/L) - Συγκέντρωση για την εφαρμογή 5 mL συμπυκνώματος ανά λίτρο (υδατικού) ψεκαζόμενου υγρού - Συγκέντρωση του δραστικού συστατικού στο ψεκαζόμενο υγρό: 2400 mg/L

Ολόσωμη φόρμα AG MAX Τύπου 4B/5B/6B

Κωδικός προϊόντος: **2658**

Η φόρμα προστασίας Chemsplash AG MAX είναι από μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 65 g/m² Κατ. III Τύπου 4B, 5B και 6B. Όλες οι ραφές είναι θερμοκολλημένες, και προσφέρουν αποτελεσματικότερη προστασία από υγρά και σωματίδια.

Το ύφασμα Chemsplash AG MAX είναι τόσο αντιστατικό, σύμφωνα με το EN1149-5: 2018, όσο και ανθεκτικό σε μολυσματικούς παράγοντες, σύμφωνα με το EN14126, συμμορφώνεται δε με τις απαιτήσεις ύψιστης αντοχής σε μόλυνση από ιούς και βακτήρια. Η συγκεκριμένη στολή συνιστά μια ιδανική επιλογή για τις φαρμακοβιομηχανίες, τους καθαρούς χώρους, την κατασκευή ημιαγωγών και τις υπηρεσίες ελέγχου λοιμώξεων και μολύνσεων.

Χαρακτηριστικά

- Μικροπορώδες πολυστρωματικό ύφασμα 65 G/M²
- Πλήρως θερμοκολλημένες ραφές
- Κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη
- Λάστιχο στις μανσέτες με θηλές στους αντήχειρες
- Ελαστική κουκούλα, πλάτη και λάστιχο στους αστράγαλους
- Φερμουάρ δύο δρόμων με πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνουδί
- Αντιστατική

Κατάλληλες εφαρμογές

Γεωργία
Γενικές βαφές με ψεκασμό
Φαρμακοβιομηχανίες
Ιατρική
Χρήση με ζιζανιοκτόνα

Κατασκευή προϊόντων από υαλοβάμβακα
Ναυπήγηση σκαφών και πλοίων
Ορυχεία
Αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης

Διαθέσιμα χρώματα

Πράσινο με γκρι κολλημένες ραφές

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 5 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{max} \leq 30\%$, $TILS_{max} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} \leq 3$, $TIL_{\%} \leq 2$, $F_{PM} \geq 50$	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ O 30% - Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 4: > 125 N	Class 4

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ O 30% - class 3 NaOH 10% - class 3 o-xylene - class 3 Butan-1-ol - class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ O 30% - class 3 NaOH 10% - class 3 o-xylene - class 2 Butan-1-ol - class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ O 30% - Class 1
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 Pa	Class 6
Resistance to penetration by Agente Infectiosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



Ολόσωμη φόρμα Jet Spray 88

Τύπου 3B/4B/5B/6B

Κωδικός προϊόντος: **2727**

Η ολόσωμη φόρμα Chemsplash Jet Spray 88 Τύπου 3/4/5/6 είναι άκρως ανθεκτική στη διαπερατότητα χημικών ουσιών. Είναι από βαρύ πολυστρωματικό υλικό πολυπροπυλενίου / πολυαιθυλενίου πάχους 88 g/m², έχει επίσης υποβληθεί σε δοκιμές ώστε να παρέχει προστασία από βιολογικούς κινδύνους σύμφωνα με το EN14126, προστασία από ιούς, βακτήρια και παθογόνους παράγοντες που μεταδίδονται μέσω του αίματος, ενώ προστατεύει επίσης από τη μόλυνση από ραδιενεργά σωματίδια (επίπεδο 2) σύμφωνα με το EN1073-2.

Χαρακτηριστικά

- Βαρύ ύφασμα 88 G/M²
- Ραφές που έχουν συγκολληθεί με υπερήχους
- Αυτοκόλλητο υποσιάνγων λουράκι για βέλτιστη προστασία
- Ελαστική κουκούλα, μισή μέση, λάστιχο στις μανσέτες και τους αστράγαλους
- Πρακτικές θηλιές στους αντίχειρες στο ύψος του καρπού
- Φερμουάρ ενός δρόμου με αυτοκόλλητο αναδιπλούμενο πτερύγιο
- Χωρίς λάτεξ και σιλικόνη
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Αντιστατική

Κατάλληλες εφαρμογές

Χειρισμός υγρών χημικών ουσιών
Υπηρεσίες ελέγχου μολύνσεων
Ιατρική
Αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης

Εργασίες συντήρησης σε πυρηνικές εγκαταστάσεις
Βιολογική προστασία

Διαθέσιμα χρώματα

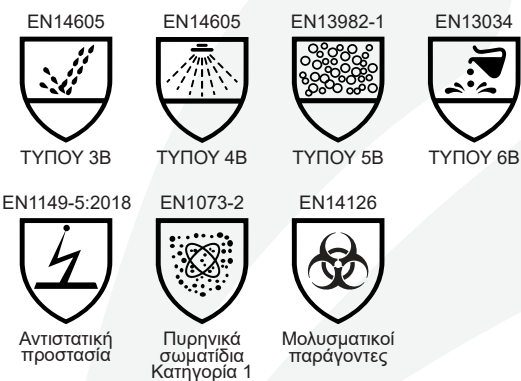
Κίτρινο

Μεγέθη σε εκατοστά σε συμμόρφωση με το EN340

Μέγεθος	Ύψος	Θώρακας
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία διατίθεται κατόπιν αιτήματος

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Pass
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Pass
Aerosol penetration (type 5)	$I_{\text{aerosol}} \leq 30\%$, TILS _{0.5} $\leq 15\%$	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	Class 4 > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	Class 4 > 75 N	4
Nominal protection factor (EN ISO 13962-EN 1073-20)	Class 1	Pass
pH	6.3	Pass
Performance of fabric	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 D-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ O 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 D-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 6: > 2000 cycles	Class 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 10 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Pass
EN 14126:2003	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass



Τύπου PB (3-B)(4-B) (6-B)

Οι ολόσωμες φόρμες μας Chemsplash συμπληρώνονται από την εκτεταμένη γκάμα μας με αξεσουάρ, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με τις ολόσωμες φόρμες μας ή αυτόνομα, εφόσον το επιτρέπουν οι περιστάσεις.

Όλα τα αξεσουάρ συμμορφώνονται είναι από άνετα υφάσματα Chemsplash Τύπου 3B/4B 5B/6B PB που δεν αφήνουν χνούδι.

Η γκάμα αξεσουάρ Chemsplash έχει σχεδιαστεί και επιλεγεί προσεκτικά, έτσι ώστε να προσφέρει μέγιστη άνεση στον χρήστη και, παράλληλα, ξέγνοιαστη προστασία στην οποία μπορείτε να βασίζεστε.

Κατάλληλες εφαρμογές

- Σφαγεία
- Χειρισμός αμιάντου
- Αυτοκινητοβιομηχανία
- Καθαροί χώροι
- Γεωργία
- Βιομηχανία επεξεργασίας τροφίμων
- Εγκληματολογία
- Εργασίες συντήρησης και επισκευών
- Βαφές
- Φαρμακοβιομηχανία
- Αστυνομία – Τόπος εγκλήματος
- Μόνωση οροφής
- Τεχνολογικά ιδρύματα
- Βαφές 2 συστατικών με ψεκασμό
- Υπηρεσίες διαχείρισης αποβλήτων

Εκδόσεις αποστειρωμένες με ακτινοβολία διατίθενται κατόπιν αιτήματος

1. chemsplash Καλύμματα παπουτσιών Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2560**

- Υλικό PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Μήκος 40 cm
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Δεν αφήνει χνούδι
- Αντιστατικό υλικό



2. chemsplash Αντιολισθητικό κάλυμμα παπουτσιού με επικάλυψη PU Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2782**

- Υλικό PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Αντιολισθητική σόλα 70 g/m² με επικάλυψη γκρι PU
- Ελαστικό πάνω μέρος
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



Μερική προστασία σώματος ΚΑΤ. III

3. chemsplash Αντιολισθητικό κάλυμμα παπουτσιού με επικάλυψη PVC Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2564**

- Υλικό PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Αντιολισθητική σόλα με επικάλυψη λευκού PVC
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Δεν αφήνει χνούδι
- Αντιστατικό υλικό
- Μήκος 40 cm



4. chemsplash Αντιολισθητικό κάλυμμα μπότας με επικάλυψη PU Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2781**

- Υλικό PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Αντιολισθητική σόλα 70 G/M² με επικάλυψη γκρι PU
- Ελαστικό πάνω μέρος και λάστιχο στους αστράγαλους
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



5. chemsplash Αντιολισθητικό κάλυμμα μπότας με επικάλυψη PVC Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2565**

- Υλικό PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Ελαστικό πάνω μέρος και λάστιχο στους αστράγαλους
- Αντιστατικό υλικό
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Δεν αφήνει χνούδι
- Σόλα από καθαρό PVC



Κωδικός έκδοσης αποστειρωμένης με ακτινοβολία: 5820

6. chemsplash Ελαστικά καλύμματα βραχίονα Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2552**

- Ύφασμα PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Ελαστικό και στα δύο άκρα
- Αντιστατικό υλικό
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Δεν αφήνει χνούδι
- Μήκος 42 cm



Κωδικός έκδοσης
αποστειρωμένης με
ακτινοβολία: 6758

7. chemsplash Καλύμματα βραχίονα με πλεκτές μανσέτες Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2557**

- Ύφασμα PB Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B
- Μικροπορώδη, μαλακά και με άνετη αίσθηση
- Πλεκτή μανσέτα που αφήνει λίγο χνούδι
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Αντιστατικό υλικό
- Ολικό μήκος 49,5 cm (μαζί με τη μανσέτα)



Κωδικός έκδοσης
αποστειρωμένης με
ακτινοβολία: 5771

8. chemsplash Κάλυμμα βραχίονα με πλεκτή μανσέτα και θηλιά στον αντίχειρα

Κωδικός προϊόντος: **2593**

- Ύφασμα Chemsplash Τύπου 5B & 6B
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι
- Πλεκτή μανσέτα που αφήνει λίγο χνούδι με θηλιά στον αντίχειρα
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Αντιστατικό
- Μήκος 42 cm



9. chemsplash Κουκούλα Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2558**

- Ύφασμα PB Chemsplash Τύπου 5B&6B
- Ελαστικό τμήμα στο πρόσωπο
- Αντιστατικό υλικό
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Εφαρμογή σε στυλ καπέλου
- Δεν αφήνει χνούδι



Κωδικός έκδοσης
αποστειρωμένης με
ακτινοβολία: 5775



Μερική προστασία σώματος ΚΑΤ. III

10. chemsplash Ρόμπι-ποδιά εργαστηρίου με φερμουάρ Τύπου PB (6-B)

Κωδικός προϊόντος: **2549**

- Chemsplash 55 G/M² Τύπου 5B&6B Ύφασμα PB
- Κλείσιμο με φερμουάρ μπροστά με αυτοκόλλητο καπάκι
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Διπλωμένος γιακάς
- Χωρίς σιλικόνη & λάτεξ
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



11. με πλεκτές μανσέτες

Κωδικός προϊόντος: **2649**

- Μανσέτα που αφήνει λίγο χνούδι
- Ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι



12. Ποδιά chemsplash με μπούστο

Κωδικός προϊόντος: **2551**

- Ύφασμα PB Τύπου 5B&6B
- Μήκος μέχρι τα γόνατα
- Κορδόνια που δένουν



Jet Spray Τύπου PB (3-B)(4-B) (6-B)



Μερική προστασία σώματος ΚΑΤ. III

1. chemsplash Κουκούλα Jet Spray Τύπου PB (3-B)

Κωδικός προϊόντος: **2700**

- Ύφασμα Jet Spray Chemsplash 88 G/M²
- Cat III Μερική Προστασία Σώματος
- Αντιστατικό υλικό
- Αφήνει λίγο χνούδι
- Ελαστικό τμήμα στο πρόσωπο
- Εφαρμογή σε στυλ καπέλου



2. chemsplash Κάλυμμα μπότας Jet Spray με σόλα PVC Τύπου PB (3-B)

Κωδικός προϊόντος: **2739**

- Ύφασμα Jet Spray Chemsplash 88 G/M²
- Διαφανής σόλα από PVC
- Χαμηλό χνούδι
- Ελαστικό πάνω μέρος και λάστιχο στους αστράγαλους



3. chemsplash Ποδιά Jet Spray Τύπου PB (3-B)

Κωδικός προϊόντος: **2730**

- Ύφασμα Jet Spray Chemsplash 88 G/M²
- Μερική προστασία σώματος Τύπου PB (3-B)(4-B) (6-B)
- 110x67 mm
- Αφήνει λίγο χνούδι



4. chemsplash Κάλυμμα βραχίονα Jet Spray Τύπου PB (3-B)

Κωδικός προϊόντος: **2701**

- Ύφασμα Jet Spray Chemsplash 88 G/M²
- Μερική προστασία σώματος Τύπου PB (3-B)
- με βρόχους αντίχειρα
- Αφήνει λίγο χνούδι
- Ελαστικό και στα δύο άκρα
- Μήκος 42 cm
- Ραφές με ταινία



5. chemsplash Jet Spray Φόρεμα χειρουργών PB (3-B)(6-B)

Style Code: **6248**

- Ύφασμα 90GSM Chemsplash Jet Spray
- Προστασία υψηλού κινδύνου
- Μήκος Αστραγάλου
- Δέστε στην πλάτη
- Ελαστικές μανσέτες
- Αντιστατικό
- Χωρίς χνούδι



ΠΕΙΤΕ ΜΑΣ ΤΙ ΘΕΛΕΤΕ!

Μπορούμε να σχεδιάσουμε, να κατασκευάσουμε και να πιστοποιήσουμε* για εσάς.

*Πιστοποίηση, όπου είναι δυνατή, ανάλογα με τις απαιτήσεις των κανονισμών και σχεδίασης.

Ολόσωμες φόρμες DuPont™ Tyvek®, Tychem®

1. Ολόσωμη φόρμα Tyvek® 500 Xpert Τύπου 5/6

Κωδικός προϊόντος:

6169

- Ύφασμα Tyvek Τύπου 5/6
- Μαλακή και άνετη
- Ελαστική κουκούλα
- Μονό φερμουάρ
- Αντιστατική
- Δεν αφήνει χνούδι



2. Έκδοση με γιακά (χωρίς κουκούλα)

Κωδικός προϊόντος:

6062

3. Έκδοση με κάλτσες/πέλματα

Κωδικός προϊόντος:

2546

4. Ολόσωμη φόρμα Tyvek® 600 Plus με θερμοκολλημένες ραφές - Τύπου 4/5/6

Κωδικός προϊόντος:

6155

- Ολόσωμη φόρμα Κατ. III Τύπου 4/5&6
- Με θερμοκολλημένες ραφές
- Αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης φερμουάρ και σαγονιού
- Λάστιχο στη μέση, τους καρπούς και τους αστράγαλους
- Κουκούλα αποτελούμενη από τρία μέρη
- Άριστη εφελκυστική αντοχή και ανθεκτικότητα
- Αντιστατική
- Δεν αφήνει χνούδι



5. Έκδοση με κάλτσες/πέλματα

Κωδικός προϊόντος:

6168

DuPont™
Tyvek®



Εκδόσεις αποστειρωμένες με ακτινοβολία διατίθενται κατόπιν αιτήματος

6. Ολόσωμη φόρμα Tychem® 2000 C Chemical - Τύπου 3/4

Κωδικός προϊόντος: **6121**

- Κατ. III Τύπου 3/4
- Εύκαμπτη και ελαφριά
- Άριστη αντίσταση στο σχίσιμο
- Ελαστικό άνοιγμα στο πρόσωπο
- Γαζωμένες και θερμοκολλημένες ραφές



7. Έκδοση με κάλτσες/πέλματα

Κωδικός προϊόντος: **6119**

8. Ποδιά Tychem® C μέχρι το καλάμι

Κωδικός προϊόντος: **6264**

9. Ποδιά Tychem® C με μπούστο

Κωδικός προϊόντος: **6265**

10. Ολόσωμη φόρμα Tychem® 6000 F με θερμοκολλημένες ραφές Τύπου 3/4

Κωδικός προϊόντος: **6127**

- Κατ. III Τύπου 3/4
- Εύκαμπτη και ελαφριά
- Άριστη αντίσταση στο σχίσιμο
- Ελαστικό άνοιγμα στο πρόσωπο
- Λάστιχο στις μανσέτες και τους αστράγαλους
- Γαζωμένες και θερμοκολλημένες ραφές
- Διπλό αυτοκόλλητο πτερύγιο κάλυψης του φερμουάρ
- 100% προστασία από σωματίδια
- Αντιστατική και δεν αφήνει χνούδι



11. Έκδοση με κάλτσες/πέλματα

Κωδικός προϊόντος: **6139**

Αξεσουάρ Tyvek® Ύφασμα Τύπου 5/6

Η **Chemsplash.com** παρέχει γκάμα αξεσουάρ Tyvek Τύπου PB(6-B)

Η γκάμα περιλαμβάνει

- | | |
|---------------------------------|---|
| Καλύμματα βαλβίδων | Καλύμματα για ρομποτικούς μηχανισμούς |
| Καλύμματα για πιστόλια ψεκασμού | Καλύμματα βραχίονα |
| Καλύμματα κλουβιών | Καλύμματα παπουτσιών |
| Καλύμματα ενδυμάτων | Μπότες |
| Χειροποίητα καλύμματα | Ποδιές-ρόμπτες εργαστηρίου (κούμπωμα με σουσέτες / με φερμουάρ) |
| Καλύμματα για ράγες | Ποδιές |

1. Χειρουργική ρόμπα Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **6245**

- Υλικό PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Μερική προστασία σώματος
- Μήκος μέχρι τα γόνατα
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Δένει στο πίσω μέρος
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



2. Χειρουργική ρόμπα Tyvek® μέχρι τους αστράγαλους

Κωδικός προϊόντος: **6251**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Μήκος μέχρι τους αστράγαλους
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Δένει στο πίσω μέρος
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



3. Ρόμπα-ποδιά εργαστηρίου Tyvek® με φερμουάρ

Κωδικός προϊόντος: **2550**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Κούμπωμα με φερμουάρ μπροστά
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Διπλωμένος γιακάς
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



4. Ρόμπα-ποδιά εργαστηρίου Tyvek® με σουσέτες

Κωδικός προϊόντος: **2548**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Κούμπωμα με σουσέτες μπροστά
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Διπλωμένος γιακάς
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



DuPont™
Tyvek®



Εκδόσεις αποστειρωμένες με ακτινοβολία διατίθενται κατόπιν αιτήματος

5. Τζάκετ Tyvek® με γιακά

Κωδικός προϊόντος: **6187**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Κούμπωμα με σουσέτες
- Διπλωμένος γιακάς
- Ανοικτή μανσέτα
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



6. Ελαστικό παντελόνι Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **6199**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Λάστιχο στη μέση και τους αστράγαλους
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



7. Ελαστικά καλύμματα βραχίονα Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **2554**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Ελαστικό και στα δύο άκρα
- Μήκος 42 cm
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



1. Αντιολισθητικό κάλυμμα παπουτσιού Tyvek® με σόλα PVC

Κωδικός προϊόντος: **2563**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5&6
- Αντιολισθητική σόλα PVC
- Μήκος 40 cm
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



2. Αντιολισθητικό κάλυμμα παπουτσιού Polyplex Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **6378**

- Ύφασμα Tyvek Τύπου 5PB & 6PB
- Λάστιχο στους αστράγαλους
- Αντιολισθητική ανθεκτική σόλα Polyplex
- Μήκος 40 cm
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



3. Έκδοση σε ξεχωριστή συσκευασία

Κωδικός προϊόντος: **6379**

4. Κάλυμμα μπότας Tyvek® που δένει

Κωδικός προϊόντος: **6393**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5B&6B
- Ελαστικό πάνω μέρος και αστράγαλοι που δένουν
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



5. Αντιολισθητικό κάλυμμα μπότας Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **2566**

- Ύφασμα Tyvek Τύπου 5&6PB
- Αντιολισθητική σόλα PVC
- Ύψος μέχρι το καλάνι
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



6. Ελαστικά καλύμματα παπουτσιών 40 cm Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **2561**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5&6
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



DuPont™
Tyvek®



Εκδόσεις αποστειρωμένες με ακτινοβολία διατίθενται κατόπιν αιτήματος

7. Κουκούλα Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **2559**

- Ύφασμα PB Tyvek Τύπου 5&6B
- Εφαρμογή σε στυλ καπέλου
- Ελαστικό τμήμα στο πρόσωπο
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



8. Κουκούλα Tyvek® με προσωπίδα

Κωδικός προϊόντος: **6355**

- Ύφασμα Tyvek Τύπου 5&6PB
- Μεγάλη, διαφανής, επίπεδη προσωπίδα
- Εφαρμογή σε στυλ καπέλου
- Ελαστικός λαιμός
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



9. Κάλυμμα για πιστόλι ψεκασμού Tyvek®

Κωδικός προϊόντος: **6441**

- Ύφασμα Tyvek Τύπου 5&6
- Κούμπωμα με σουστές
- Αντιστατικό υλικό
- Δεν αφήνει χνούδι



Καθαροί χώροι

Ολόσωμες φόρμες και αξεσουάρ

chemsplash
Cleanroom

1. chemsplash Ρόμπα-ποδιά εργα-στηρίου Lancer Style

Κωδικός προϊόντος: **5734**

- Καλυμμένο νάilon φερμουάρ Lancer Style
- Μονοκόμματος διπλωμένος όρθιος γιακάς με σουστά
- Ενιαία μανίκια
- Πλεκτές πολυστερικές μανσέτες
- Εσωτερική τσέπη
- Ράψιμο με διδυμη βελόνα
- Θερμοκόλληση σε όλες τις άκρες του υφάσματος
- Κατάλληλη για: Αυτόκλειστο, Ακτινοβολία Γάμμα και Βιομηχανικό καθαρισμό



Μεγέθη σε cm	
Μέγεθος	Εφαρμογή στον θώρακα
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε
Λευκό
Μπλε μαρέν
Πράσινο

2. chemsplash Ρόμπα-ποδιά εργαστηρίου με φερμουάρ μπροστά

Κωδικός προϊόντος: **5736**

- Καλυμμένο νάilon φερμουάρ με σουστά στο πάνω μέρος
- Γιακάς τύπου Mandarin
- Ενιαία μανίκια
- Πολυστερικές πλεκτές μανσέτες
- Ράψιμο με διδυμη βελόνα
- Θερμοκόλληση σε όλες τις άκρες του υφάσματος
- Κατάλληλη για: Αυτόκλειστο, Ακτινοβολία Γάμμα και Βιομηχανικό καθαρισμό



3. chemsplash Κουκούλα για καθαρούς χώρους

Κωδικός προϊόντος: **5737**

- Ρυθμιζόμενο κούμπωμα με σουστές μπροστά
- Ρυθμιζόμενες πίσω σουστές για βελτιωμένη εφαρμογή
- Κούμπωμα με εσωτερική μετωπική σουστά για προαιρετική μάσκα προσώπου

Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε
Λευκό
Μπλε μαρέν
Πράσινο

- Δέσιμο περιμετρικά του προσώπου για πρόσθετη προστασία
- Ράψιμο με διδυμη βελόνα
- Θερμοκόλληση σε όλες τις άκρες του υφάσματος
- Κατάλληλη για: Αυτόκλειστο, Ακτινοβολία Γάμμα και Βιομηχανικό καθαρισμό
- Αφήνει λίγο χνούδι
- Χαμηλή απόρριψη ουσιών



Μεγέθη σε cm	
Μέγεθος	Εφαρμογή περιμετρικά
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

4. chemsplash Τσάντα για αυτόκλειστο καθαρών χώρων

Κωδικός προϊόντος: **5563**

- Ιδανική για την τοποθέτηση και την τακτοποίηση σετ ενδυμάτων
- Κλείσιμο με νάilon φερμουάρ
- Εσωτερικός διαχωρισμός σε τσέπες
- Δύο θηλιές για κρέμασμα
- Επιπρόσθετη ετικέτα ID στο πίσω μέρος της τσάντας
- Ράψιμο με διδυμη βελόνα
- Κόλληση σε όλες τις άκρες του υφάσματος
- Κατάλληλη για: Αυτόκλειστο, Ακτινοβολία Γάμμα και Βιομηχανικό καθαρισμό



Διαθέσιμα χρώματα: Μπλε, Λευκό, Μπλε μαρέν

5. Πανάκι για καθαρούς χώρους που δεν αφήνει χνούδι

Κωδικός προϊόντος: **4867**

- Πανάκι για καθαρούς χώρους που δεν αφήνει χνούδι
- 305 mm x 355 mm



6. Έκδοση σε λευκό χρώμα

Κωδικός προϊόντος: **4916**

7. Πανάκια πολλαπλών χρήσεων για καθαρούς χώρους Sontara MicroPure AP

Κωδικός προϊόντος: **5018**

- Πανάκια πολλαπλών χρήσεων Micropure
- Εξαιρετικά χαμηλή εκπομπή σωματιδίων και απόθεση χνουδιών
- Εξαιρετικά απορροφητικά
- Σε διπλή συσκευασία
- Μέγεθος 23x23 cm
- 300 πανάκια / συσκευασία
- Μη αποστειρωμένα



8. Έκδοση αποστειρωμένη με ακτινοβολία Κωδικός προϊόντος: **5019**

9. 100 πολύτιμα πανάκια για καθαρούς χώρους Κωδικός προϊόντος: **5013**

Αξεσουάρ ελάχιστου κινδύνου Κατηγορία I

Πολυπροτυλένιο και CPE

1. Ολόσωμη φόρμα πολυπροτυλενίου μίας χρήσης

Κωδικός προϊόντος: **2523**

- Μη υφαντό πολυπροτυλένιο 30 G/M²
- Φερμουάρ μπροστά
- Λάστιχο στον καρπό/αστράγαλο
- Κουκούλα
- Κατάλληλη για χώρους υγιεινής/επεξεργασία τροφίμων
- Καθαροί χώροι/Διαδικασίες απόρριψης



Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε  Λευκό 

2. Ρόμπα-ποδιά εργαστηρίου πολυπροτυλενίου για επισκέπτες

Κωδικός προϊόντος:

2515

- Ύφασμα πολυαιθυλενίου 30 G/M²
- Κούμπωμα Velcro με διπλωμένο γιακά
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Ιδανική για ακίνδυνα περιβάλλοντα
- Ιδανική για τη βιομηχανία τροφίμων



Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε  Λευκό 
Κόκκινο 

3. Ρόμπα-ποδιά εργαστηρίου πολυαιθυλενίου για επισκέπτες

Κωδικός προϊόντος: **2543**

- Ύφασμα πολυαιθυλενίου 30 G/M²
- Κούμπωμα με σουστές με διπλωμένο γιακά
- Λάστιχο στις μανσέτες
- Ιδανική για ακίνδυνα περιβάλλοντα
- Ιδανική για τη βιομηχανία τροφίμων



Διαθέσιμα χρώματα:





Μπλε  Λευκό 

4. Ποδιά πολυαιθυλενίου μίας χρήσης 10 μικρόμετρα

Κωδικός προϊόντος: **2500**

- Ποδιά πολυαιθυλενίου μίας χρήσης
- Επίπεδη συσκευασία 100 τεμαχίων

Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε 
Λευκό 
Κόκκινο 
Κίτρινο 



4.01 Ανάγλυφη έκδοση 15 μικρόμετρα (Μόνο μπλε) - Κωδικός: 2764

5. Εσώρουχο πολυπροτυλενίου μίας χρήσης

Κωδικός προϊόντος: **2784** (Μόνο λευκό)

- Ύφασμα πολυπροτυλενίου 50 G/M²
- Λάστιχο στη μέση
- Διαθέσιμο σε S-2XL



6. Κάλτσες πολυπροτυλενίου

Κωδικός προϊόντος: **2787**

- Ύφασμα πολυπροτυλενίου 50 G/M²
- 24x18x18x36 cm
- Επίπεδη συσκευασία 100 τεμαχίων

7. Καλύμματα μπότας από πολυπροτυλένιο

Κωδικός προϊόντος: **2785**

- Υλικό πολυπροτυλενίου 50 G/M²
- 2 δεσίματα πολυπροτυλενίου
- Ραφές κομποράπτη
- 41x46x28 cm



Αξεσουάρ ελάχιστου κινδύνου Κατηγορία I

Πολυπροτυλένιο και CPE

8. Σκούφος με διπλό γαζί






Κωδικός προϊόντος: **2516**

- Μη υφαντό πολυπροτυλένιο 10 G/M²
- Με διπλό γαζί
- Με λάστιχο



8.1 Έκδοση που δεν περνάει από ανιχνευτές μετάλλου - Κωδικός: 3489 (Μόνο μπλε)

Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε 
Λευκό 
Κόκκινο 
Κίτρινο 
Πράσινο 

9. Κάλυμμα κεφαλής με γείσο

Κωδικός προϊόντος:

2528

- Βαρύ πολυπροτυλένιο



Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε  Λευκό 

10. Μη υφαντή μάσκα γενειάδας μίας χρήσης

Κωδικός προϊόντος:

2505

- Μη υφαντή μάσκα γενειάδας
- Με λάστιχο



Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε  Λευκό 
Κόκκινο  Πράσινο 

11. Καλύμματα βραχίονα πολυαιθυλενίου μίας χρήσης

Κωδικός προϊόντος: **2527**

- Κάλυμμα βραχίονα 20 μικρόμετρα 2,8 G/M²
- Ελαστικό και στα δύο άκρα



Διαθέσιμα χρώματα:

Μπλε  Λευκό 
Κόκκινο  Κίτρινο 
Πράσινο 

11.1 Έκδοση πολυπροτυλενίου 50 G/M² 42 cm - (Μόνο λευκό) - Κωδικός: 2553

12. Κάλυμμα παπουτσιού 4,2 G/M² από συμπιεσμένο πολυαιθυλένιο

Κωδικός προϊόντος: **2578** (Μόνο μπλε)

- Συμπιεσμένο πολυαιθυλένιο μίας χρήσης
- Μήκος 40 cm
- Λάστιχο στους αστράγαλους



12.1 Έκδοση 3 G/M² - Κωδικός: 2522 - (Διατίθεται σε: Μπλε, Λευκό, Κόκκινο)





































13. Καλύμματα παπουτσιών Deluxe 8,2 G/M² από συμπιεσμένο πολυαιθυλένιο

Κωδικός προϊόντος: **2573**

- Σόλα υψηλής αντοχής από συμπιεσμένο πολυαιθυλένιο
- Ανάγλυφη επίστρωση στη σόλα
- Ελαστικό τμήμα πολυπροτυλενίου στον αστράγαλο
- Μήκος 40 cm



chem**splash**.com

Κωδικός στυλ	2544	2503	2513	2511	2626	2792	2510	2518	2597	2648	2727
Ονομασία προϊόντος	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50 AS	Xtreme SMS 50 FR	Eka 55	Eka 55 με κολητά πέλματα	Delta 67	Cool 67	Pro 63	Pro +4	AV MAX	Jet Spray 88
Τύπος	Τιπο 5/6	Τιπο 5/6	Τιπο 5/6	Τιπο 5B/6B	Τιπο 5B/6B	Τιπο 5B/6B	Τιπο 5/6	Τιπο 5B/6B	Τιπο 4B/5B/6B	Τιπο 4B/5B/6B	Τιπο 3B/4B/5B/6B
Πιστοποίηση CE	 ΤΙΠΟ 5 ΤΙΠΟ 6  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 1 *Διαθέσιμος	 ΤΙΠΟ 5 ΤΙΠΟ 6  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 2	 ΤΙΠΟ 5 ΤΙΠΟ 6  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 2	 ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 1  AGENTES INFECTIFS	 ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 1  AGENTES INFECTIFS	 ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 2  AGENTES INFECTIFS	 ΤΙΠΟ 5 ΤΙΠΟ 6  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 1	 ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO  PARTICULAS NUCLEAIRES CLASSE 1	 ΤΙΠΟ 4B ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ΤΙΠΟ 4B ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO	 ΤΙΠΟ 4B ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ΤΙΠΟ 4B ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO	 ΤΙΠΟ 3B ΤΙΠΟ 4B ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ΤΙΠΟ 3B ΤΙΠΟ 4B ΤΙΠΟ 5B ΤΙΠΟ 6B  ANTI-ESTATICO  AGENTES INFECTIFS
Υλικό Βάρος	50 G/M²	50 G/M²	50 G/M²	55 G/M²	55 G/M²	67 G/M²	67 G/M²	63 G/M²	67 G/M²	67 G/M²	88 G/M²
Εύρος μεγέθους	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL
Διαθέσιμα χρώματα	<div>Λευκό</div> <div>Μπλε</div> <div>Κόκκινο</div> <div>Πορτοκαλί</div>	<div>Λευκό</div> <div>Μπλε</div>	<div>Λευκό</div> <div>Μπλε</div>	<div>Λευκό</div> <div>Μπλε*</div> <div>Πορτοκαλί*</div> <div>* Code 2636</div>	<div>Λευκό</div>	<div>Λευκό</div> <div>Μπλε*</div> <div>Πορτοκαλί*</div> <div>* Code 2776</div>	<div>Λευκό με μπλε πλάτη</div>	<div>Λευκό</div>	<div>Λευκό με πορτοκαλί</div>	<div>Λευκό με κόκκινο</div>	<div>Κίτρινο</div>

Κατάλληλες εφαρμογές

Γενική συντήρηση, Ελαφρύ καθήκον καθαρισμού, Σκόνες χειρισμού, Μόνωση	✓	✓	✓				✓				
Εργασία που σχετίζεται με τον αμίαντο	✓	✓	✓				✓				
Τσιμεντοποιία, Επεξεργασία ξύλου & μετάλλων	✓	✓	✓				✓				
Πετροχημική Βιομηχανία, Βιομηχανικός Καθαρισμός			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pharmaceutical Industries, Toxic Powder				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ρεκασμός χρωμάτων				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Γεωργία				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Καθαρά δωμάτια						✓		✓	✓	✓	
Έρευνα στον τόπο του εγκλήματος						✓		✓	✓	✓	✓
Τοξικός ψεκάσμος, Χημικός									✓	✓	✓
Χημικές Διαρροές, Εργασίες											✓
Ιατρικός				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

Αυτό το φύλλο παρέχει έναν πρόχειρο οδηγό. Θα πρέπει να διενεργηθεί πλήρης εκτίμηση κινδύνου για τον προσδιορισμό της επιλογής του προϊόντος. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του προϊόντος για πλήρεις λεπτομέρειες και περαιτέρω πληροφορίες πιστοποίησης CE.

Σημειώσεις



**Διανομή προϊόντων σε ολόκληρο τον κόσμο
Έμπειρη τεχνική υποστήριξη
Μεγάλα αποθέματα
Δυνατότητα διάθεσης προϊόντων ιδιωτικής ετικέτας**



Σε ετοιμότητα για Brexit

Dirección: Chemsplash Europe Limited Sp. z o.o.
Magazynowa 5A, 62-023 Gądko, Poznań, Poland

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com