

chemsplash®

COSTUME ȘI ACCESORII DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

EUROPE

Catalog
Ediția a VIII-a



Compania Chemsplash.com

Reputația Chemsplash.com se bazează pe calitatea consistentă și înaltă a produselor sale, pe expertiza tehnică și pe accentul de a furniza servicii excelente.

Început inițial ca producător de articole de îmbrăcăminte de înaltă performanță pentru industria camerei curate la mijlocul anilor 1970, Chemsplash.com rapid a început să-și facă un nume ca afacere specializată în producție.

Bazându-se pe acest succes, afacerea sa extins în producția de echipamente de protecție individuală de unică folosință(PPE), producând o gamă simplă și funcțională de articole de îmbrăcăminte.

Pe măsură ce cererea de PPE de unică folosință a crescut, oferta de produse oferită de Chemsplash sa marit pentru a servi acestei piețe în curs de dezvoltare și exigente folosind o gamă largă de țesături nețesute.

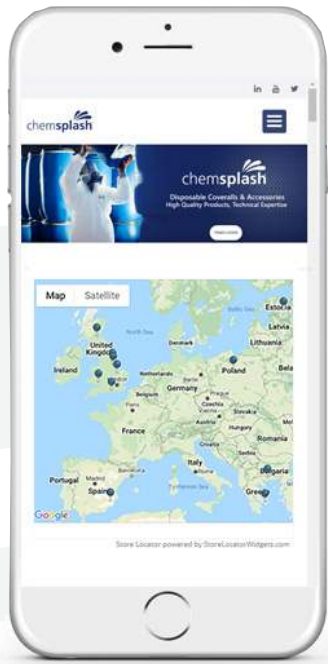
Profitând din plin de bogăția imensă de cunoștințe și expertiză pe care 35 de ani de fabricație ne-a oferit-o, Chemsplash.com se mândrește acum cu o gamă puternică și diversă de produse - articole de îmbrăcăminte de unică folosință, articole de îmbrăcăminte pentru spații sterilizate și Produse de conservare.

Chemsplash.com este construit în jurul propriilor branduri; Chemsplash, Coperti de Conservare și Accesorii, oferind în același timp o gamă largă de produse fabricate în țesăturile Tyvek® & Tychem® de la DuPont și în alte materiale nețesute.



site-ul...

- Vizualizați întreaga noastră gamă de produse - inclusiv disponibilitatea stocurilor și tariful special a contractelor.
- Urmăriți videoclipurile despre produse și vizualizați imagini detaliate ale fiecărui produs cu caracteristică de zoom.



Deveniti un
DISTRIBUTOR
PRINCIPAL

cuprins...

Salopete Chemsplash				
COD	DESCRIPTION	DESCRIERE	STANDARD	PAGINĂ
2544	Xtreme SMS 50	SMS Fabric	Tip 5/6	6
2503	Xtreme SMS 50 AS	SMS Fabric	Tip 5/6	7
2513	Xtreme SMS 50 FR	SMS Fabric	Tip 5/6	8
2511	Eka 55	Microporous Laminate Fabric	Tip 5B/6B	9
2792	Delta 67	Microporous Laminate Fabric	Tip 5B/6B	10
2510	Cool 67	Microporous Laminate Fabric	Tip 5/6	11
2518	Pro 63	Microporous Laminate Fabric	Tip 5B/6B	12
2597	Pro +4	Microporous Laminate Fabric	Tip-4B/5B/6B	13
2648	AV MAX	Microporous Laminate Fabric	Tip-4B/5B/6B	14
2658	AG MAX	Microporous Laminate Fabric	Tip-4B/5B/6B	15
2727	Jet Spray 88	Heavyweight Fabric	Tip-3B/4B/5B/6B	16
Accesorii Chemsplash				17
Combinezoane DuPont®				20
Accesorii Tyvek®				21
Chemsplash Cleanroom				23
Accesorii Cu Risc Minim				24

CE Standarde pentru îmbrăcăminte de protecție

Îmbrăcămintea de protecție este concepută pentru a rezista la diverse situații periculoase. Regulamentul (UE) 2016/425 indică categoriile de risc împotriva cărora EPI este destinat să protejeze utilizatorii.

Îmbrăcămintea de protecție chimică respectă categoria III, care include exclusiv riscurile care pot provoca consecințe foarte grave, cum ar fi moartea sau daune ireversibile sănătății. Certificarea solicitată este explicată mai jos.

TIP 1 EN 943-1
Costume etanșe gaze
Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase solide, lichide și gazoase, inclusiv aerosoli lichizi și solizi.

TIP 3 EN 14605
Costume etanșe lichide
Costume care pot proteja împotriva jeturilor puternice și direcționale ale unui produs chimic lichid, cum ar fi pulverizarea dintr-o țevă de spargere sub presiune. Necesită o țesătură barieră și cusături sigilate.

Tip 4 EN 14605
Costume etanșe pulverizare
Costume care pot proteja împotriva saturației substanțelor chimice lichide, unde volumul lichidului se acumulează pe costum formând bazine, rezultând râuri. Necesită o țesătură barieră și cusături sigilate.

Tip 5 EN ISO 13982-1
Costume de particule uscate
Costume pentru protecție împotriva particulelor uscate periculoase.

Tip 6 EN 13034
Costume de pulverizare reduce
Costume pentru protecție împotriva pulverizării ușoare și a stropilor de substanțe chimice lichide în cazul în care nu există spray direcțional sau acumulare de lichid pe costum, dar poate exista o ceață fină de picături în atmosferă.

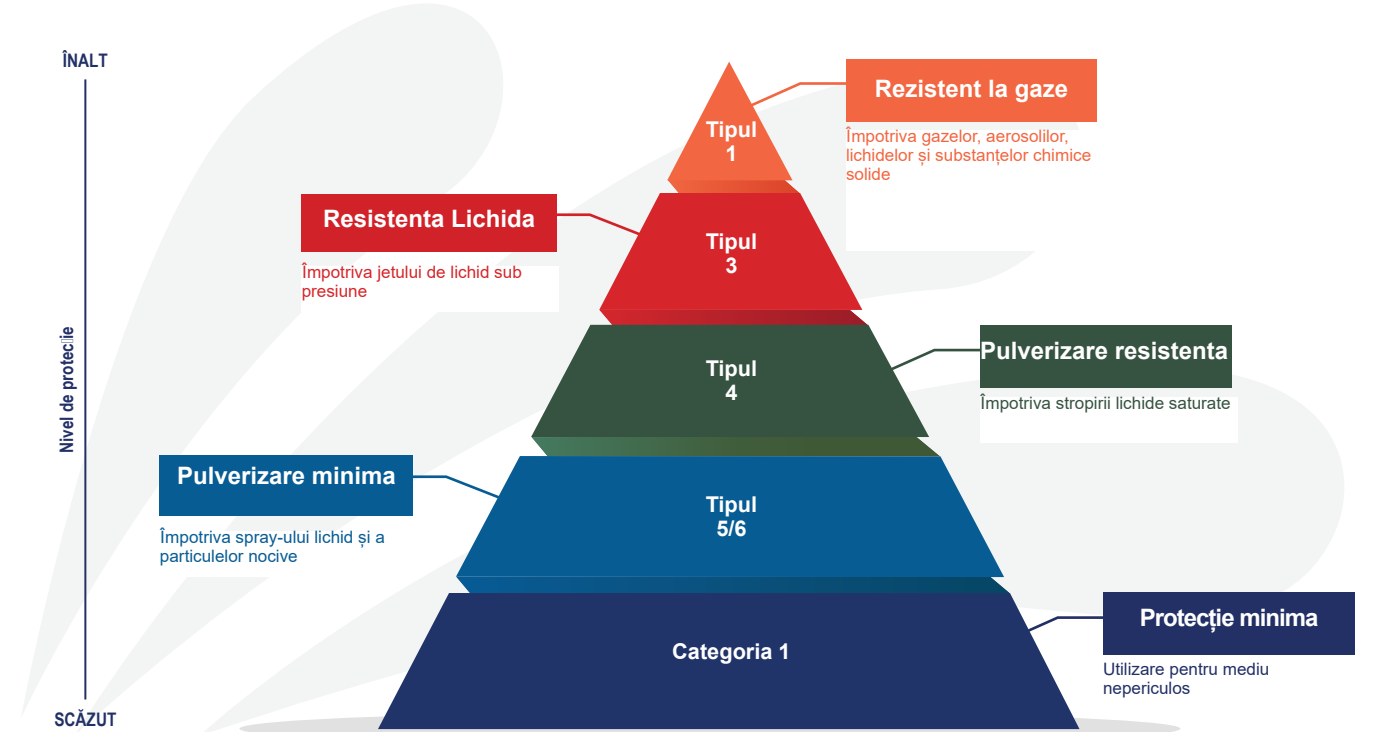
ÎMPOTRIVA PARTICULELOR RADIOACTIVE EN 1073-2
Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării radioactive cu particule. Costume pentru protecție împotriva particulelor uscate periculoase.

Antistatic EN 1149-5
Protecție împotriva electricității statice sau a descărcării sarcinii.

ÎMPOTRIVA PERICOLELOR BIOLOGICE EN 14126
Protecție împotriva pericolelor biologice și a agenților infecțioși.

ÎMPOTRIVA PROTECȚIEI CU FLAMĂ LIMITATĂ EN ISO 14116
Materiale limitate de împrăștiere a flăcării, ansambluri de materiale și îmbrăcăminte.
Index 1: toate materialele și ansamblurile.

DIN 32781
Protection against handling and spraying pesticides
Protejează împotriva pesticidelor



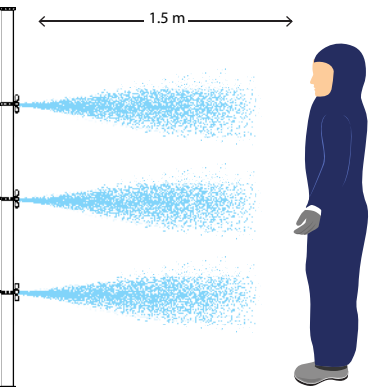
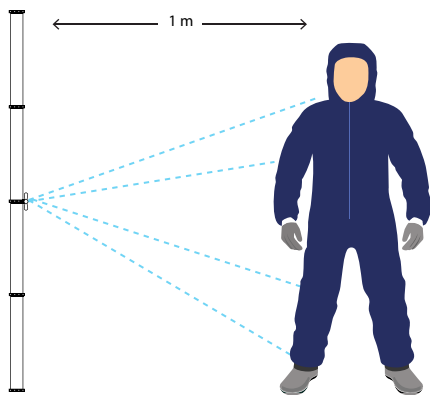
METODA DE TESTARE



TIPUL 3 EN 14605 Costum rezistent la lichide

Determinarea rezistenței la penetrare de către un jet de lichid

- Țesătura, cusăturile și îmbinările sunt testate cu jet de lichid intens și presurizat
- Tensiune superficială scăzută a jetului de lichid
- Necesită salopete cu cusătură complet sigilată
- Un jet se pulverizează în zonele potențial slabe ale combinației incluzând curea pentru bărbii, picioare, clapetă cu fermoar și articulații



TIP 4 EN 14605

Combinezoane rezistente la pulverizare

Determinarea rezistenței la penetrare prin pulverizare lichidă

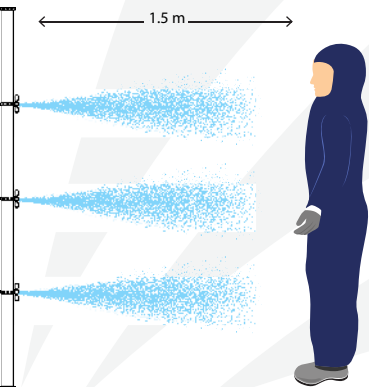
- 4 Jeturi cu pulverizare generală de lichid fără pătrundere pe salopetă
- Tensiunea superficială scăzută a spray-urilor lichide testate pe întreaga haină pentru a experimenta saturația țesăturii
- Țesăturile, cusăturile și îmbinările sunt testate fără pulverizare lichidă sub presiune



Tip 5 EN ISO 13982-1 Costum etanș pentru particule

Determinarea scurgerilor interioare de aerosoli și particule solide

- Cabina de pulverizare umplută cu particule
- Testul este realizat de o persoană reală, are scopul de a simula utilizarea zilnică
- Subiectul (persoana reală) efectuează 3 exerciții pe banda de alergat
- Scurgerea spre interior a particulelor (IL) și scurgerea totală către interior (TIL) trebuie să îndeplinească cerințele testului



Tip 6 EN ISO 13034 Costume de pulverizare reduce

Determinarea rezistenței la penetrare prin pulverizare lichidă redusă

- 4 duze cu pulverizare generală de lichid fără pătrundere pe salopetă
- Tensiunea superficială scăzută a spray-urilor lichide testate pe întreaga haină pentru a experimenta saturația țesăturii
- Tesatura, cusăturile și îmbinările sunt testate fără presiune Spray lichid
- Aproximativ 40% din spray-ul lichid este încărcat pe costum comparativ cu testul de tip 4



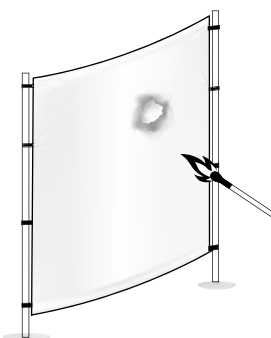
METODA DE TESTARE



EN 1073-2 împotriva particulelor radioactive

Determinarea scurgerilor interioare de aerosoli și particule solide

- Standardul a fost dezvoltat pentru a fi aplicat în industria nucleară fără protecție împotriva radiațiilor ionizante
- Testul urmează aceleași protocoale ca un test de tip 5 cu criterii de judecată diferite
- 3 clasificări indică un nivel de protecție diferit



EN ISO 14116 Test de ignifug

- Pentru a verifica dacă țesăturile / materialele ard în contact cu expunerea la căldură
- Pentru a verifica dacă materialul oprește răspândirea flăcării dacă este ars
- Cerințe pentru indicele de răspândire a flăcării limitat 1, inclusiv lipsa răspândirii flăcării, fără resturi în flăcări, fără lumină ulterioară, se poate forma o gaură



EN 14126 Impotriva Pericole biologice

- Standardul specifică un set de cerințe și metode de testare pentru a măsura protecția țesăturii împotriva agenților infecțioși
- ISO 16603, ISO 16604, ISO / DIS 22611 determină penetrarea sângelui, fluidelor corporale, a sângelui și a aerosolului contaminat biologic
- ISO 22612, ISO 22610 determină rezistența la penetrarea microbiană uscată și umedă

EN 14126:2003	Test	Requirement
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - EN ISO 16603/16604	Class 6	20 kPa
	Class 5	14 kPa
	Class 4	7 kPa
	Class 3	3.5 kPa
	Class 2	1.75 kPa
	Class 1	0 kPa
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - EN ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6	1 > 75
	Class 5	60 < 1 ≤ 75
	Class 4	45 < 1 ≤ 60
	Class 3	30 < 1 ≤ 45
	Class 2	15 < 1 ≤ 30
	Class 1	≤ 15 min
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - EN ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3	log > 5
	Class 2	3 < log ≤ 5
	Class 1	1 < log ≤ 3
	Class 0	≤ 1
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3	1 < log ufc ≤ 2
	Class 2	2 < log ufc ≤ 3
	Class 1	2 < log ufc ≤ 3



EN 1149-5 Antistatic

- Standardul specifică un set de cerințe și metode de testare pentru a măsura protecția țesăturii împotriva electricității statice sau a descărcării sarcinii
- Rezistența electrostatică este necesară atunci când lucrătorul este expus la medii în care scântelele ar putea provoca explozii sau aprindere
- Salopetele conform acestui standard nu oferă protecție împotriva tensiunilor principale

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



Protejează împotriva pesticidelor

chemsplash® Salopeta Xtreme SMS 50 Tipul 5/6

Cod stil: **2544**

Chemsplash Xtreme SMS 50 este fabricat din tesatura SMS extrem de respirabilă, potrivită pentru perioade lungi de utilizare. Disponând de o glugă elastică, manșete și glezne, cu un fermoar cu două căi și o clapă adezivă.

Proprietățile sale puternice și robuste asigură o bună barieră chimică, în special pentru uscarea particulelor periculoase, în timp ce sunt extrem de confortabile pentru a oferi cea mai bună valoare în gama noastră Cat III tip 5 & 6.

Caracteristici

- 50GSM fabric SMS respirabil
- Glugă elastică de 3 buc
- Manșete elastic la maneci
- Manșete elastic la pantaloni
- Fermoar cu două căi
- Flanșă cu fermoar adeziv
- Fără silicon și latex

Aplicații adecvate

Lucrări legate de azbest
Manipularea pulberilor
Prelucrare alimentară

Mentenanța generală
Construcție
Agricultură

Culori disponibile

Alb
Albastru
Rosu
Portocaliu

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimensiune	Înălțime	Piept
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 Tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{total} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{total} \leq 20\%$, $F_{pm} \geq 5$	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 ₂ SO 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 ₂ SO 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



Tip 5



Tip 6



NUCLEAR PARTICLE Class 1



Versiune disponibilă:
CUSATURI LIPITE
Cod stil: 2590



Versiune disponibilă:
CUSATURI LEGATE
Cod stil: 2793

chemsplash® Salopeta Xtreme SMS 50 AS Tipul 5/6

Cod stil: **2503**

Produsul antistatic de protecție Chemsplash Xtreme SMS 50 este fabricat dintr-o țesătură SMS care respiră și care a fost tratată chimic pentru a oferi utilizatorilor protecție Antistatică conform standardelor EN 1149-5: 2008. De asemenea, întrunește CAT III tip 5 & 6.

Acest halat are o glugă elastică, glezne, o manșetă tricotată și un fermoar cu două căi, cu o clapetă adezivă care se fixează peste fermoar.

În timp ce este foarte confortabil să poarte proprietățile sale puternice și robuste, asigură o barieră excelentă împotriva stropirii chimice și a particulelor periculoase.

Caracteristici

- 50GSM fabric SMS respirabil
- Protecție antistatică
- Gluga elastică
- Manșete tricotate
- Spatele și glezne elastice
- Fermoar cu două căi
- Flanșă cu fermoar adeziv

Aplicații adecvate

Lucrări legate de azbest
Manipularea pulberilor
Mentenanța generală
Construcție
Industria farmaceutică

Prelucrarea lemnului și a metalelor
Suspensie de vopsea la atingere
Aplicații din fibră de sticlă / rășină
Fibra ceramică

Culori disponibile

Alb
Albastru

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimensiune	Înălțime	Piept
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

Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere



Tip 5



Tip 6



Antistatic



Versiune Albastru



Disponibil fără logo pe piept
Cod stil: 2650

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{total} \leq 15\%$	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 ₂ SO 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 ₂ SO 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[®]

Salopeta Xtreme SMS 50 FR

Tipul 5/6

Cod stil: **2513**

Salopeta Chemsplash Xtreme SMS 60 Flame Retardant combinezonul este fabricat dintr-un material respirabil SMS care a fost tratat chimic pentru a oferi protecție limitată ignifug pentru indexul EN14116 1 îndeplinește, de asemenea CAT III Type 5 și 6.

Acest costum are gluga elastica, încheieturi, glezne, și un fermoar cu două sensuri, cu un capac clapă adezivă.

Fiind în același timp extrem de confortabil de purtat este puternic și proprietăți robuste asigură o barieră chimică excelentă și este potrivit pentru a fi purtat pe o salopetă pe bază de EN531 primar ignifug din bumbac, fără a compromite proprietățile rezistente la foc ale hainei EN531.

NOTA: articole de îmbrăcăminte de unică folosință care îndeplinesc FR EN 14116 sau standardul predecesor, EN533: 1997, ar trebui să nu fie utilizate ca principală de protecție (unic) Flame Retardant.

Caracteristici

- 50GSM fabric SMS respirabil
- Glugă elastică de 3 buc
- Încheieturi, spate și glezne elastice
- Fermoar cu două căi
- Flanșă cu fermoar adeziv
- Tratament antistatic
- Fără silicon și latex
- Încălzitor de flacără conform EN14116 Index 1
- Țesătură cu scame scăzute ignifugarea include toate ansamblurile de materiale


Aplicații adecvate

Industrii petrochimice
Curățarea industrială

Utilități
Mentenanța generală

Culori disponibile

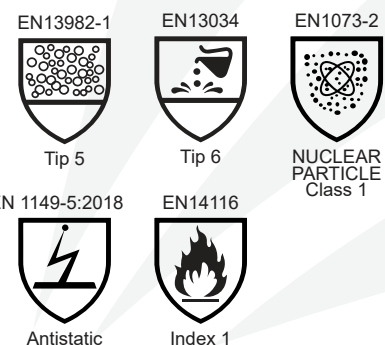
Alb
Albastru

 Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
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)	$IL_{total} \leq 30\%$, $LS_{total} \leq 15\%$	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

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 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)	$> 100\ 000\text{ c}$	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: $< 2\text{ s}$ 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



chemsplash[®]

Salopeta Eka 55

Tipul 5B/6B

Cod stil: **2511**

Produsul Chemsplash Eka 55 Coverall este fabricat din material stratificat microporos de 55 g / m². Oferă utilizatorilor o acoperire din material laminat Cat III tip 5/6 mai bună pentru acele aplicații în care costumul nu este utilizat pentru perioade lungi de timp, dar în care este încă nevoie de un nivel ridicat de protecție împotriva stropiri limitate cu substanțe chimice lichide

Acest costum are elastic în zona taliei, glugă, manșete și glezne cu elastic și o clapă adezivă pentru etanșare suplimentară.

Chemsplash Eka 55 este antistatic pentru EN1149-5: 2008 și grad redus de scamosare, prin urmare, ideal pentru utilizarea în aplicații variate unde mediul de operare nu trebuie contaminat cu fibre de îmbrăcăminte.

Caracteristici

- Fabric de laminat microporos 55GSM
- Glugă și spate elastice din 3 buc
- Manșete elastic la maneci
- Fermoar cu două căi
- Flanșă cu fermoar adeziv
- Manșete elastice la pantaloni
- Latex și fără silicon
- Grad redus de scamosare
- Tratament antistatic

Aplicații adecvate


Industrii farmaceutice
Agricultură
Camere sterilizate
Medical

Pulverizare generală de vopsea
Investigație criminalistică
Servicii veterinare

Culori disponibile

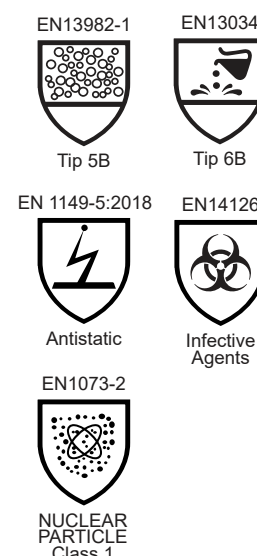
Alb

Disponibil cu picioare atașate,
Cod stil **2626**

 Versiunea steril iradiată:
Cod: **2765**

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimensiune	Înălțime	Piept
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



Versiune disponibilă:
PORTOCALIU
Cod stil: **2636**

Versiune disponibilă:
ALBASTRU
Cod stil: **2636**

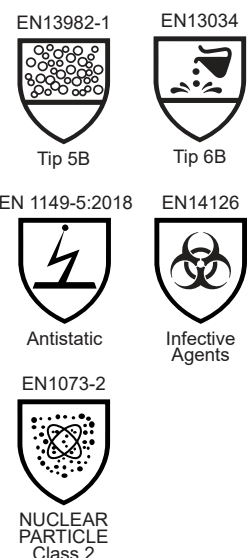
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TL_{total} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TL_{total} \leq 30\%$, $TL_{total} \leq 20\%$, $Fpn \leq 5$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	$> 75\text{ N}$	Class 3

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 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: $> 100\ 000\text{ c}$	Class 6
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
Bursting strength (13938-1)	Class 3: $> 160\text{ kPa}$	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: $> 7\text{ kPa}$	Class 4
Resistance to penetration by Agents Infectiosos 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

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > \text{pH} > 9.5$	Pass

Classification according to EN 14325



Versiune disponibilă:
PORTOCALIU
Cod stil: 2776



Versiune disponibilă:
ALBASTRU
Cod stil: 2776

chemsplash® Salopeta Delta 67 Tipul 3B/4B/5B/6B

Cod stil: **2792**

Produsul Chemsplash Delta 67 Coverall este fabricat din țesătura moale confortabilă de dimensiune 67gsm laminat microporoasă, întâlnind Cat III Tip 5B & 6B. Deși respectă, de asemenea, EN1149-5:2008 (Antistatic) și EN1073-2 (Particulă nucleară).

Chemsplash Delta 67 este potrivit pentru un număr mare de aplicații, deși este deosebit de util pentru cazuri de uzură prelungită. Oferind o mai bună aerisire, menținând în același timp o barieră eficientă de pericol.

Caracteristici

- Material laminat microporos 67GSM
- Gluga elastică cu trei piese
- Mansoane tricotate cu scamosare redusă și bucle pentru degetul mare
- Fermoar în două direcții cu clapă cu fermoar adeziv
- Spate și glezne elastice
- Îmbinare armată îmbinată la zona de bifurare
- Grad redus de scamosare și tratament antistatic
- Disponibil în alb în dimensiune 4-6XL la codurile 2758,57 & 56
- Disponibil în portocaliu sau bleumarin sub codul 2776

Aplicații adecvate

Industrii farmaceutice
Agricultură
Camere Sterilizate
Medical

Pulverizare generală de vopsea
Investigație criminalistică
Servicii veterinare

Culori disponibile

Alb
PORTOCALIU - Cod stil: 2776
Albastru - Cod stil: 2776

STERILE IRRADIAT
Versiunea steril iradiată:
Cod: **2766**

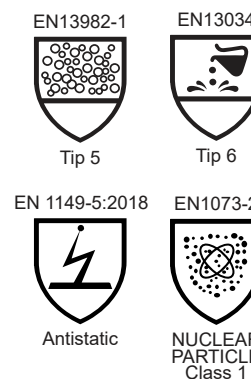
4XL Cod: 2758
5XL Cod: 2757
6XL Cod: 2756

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimen- siune	Înălțime	Piept
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
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

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)	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, $TLS_{min} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} \leq 3$, $TIL_{\%} \leq 2$, Fpn 50	Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
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: $< 10\%$	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, 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: $> 80\%$	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, 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)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003	Requirement	Result/Class/Conformity
Bursting strength (13638-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - pH < 174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: > 160 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infectious agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: $t > 75$	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
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass (Blue / Orange)

Classification according to EN 14325



Suportul din spate
respirabil

chemsplash® Salopeta Cool 67 Tipul 5/6

Cod stil: **2510**

Produsul Chemsplash Cool 67 Coverall este fabricat din țesătura laminată microporos albă de 67gsm și un panou din spate respirabil albastru de 50gsm.

Acest rezultat este un costum Cat III tip 5 & 6, care oferă cea mai bună combinație de stropire chimică ridicată și o barieră de particule periculoasă, cu mult mai bună aerisire și confort. Acest costum include o glugă de 3 bucăți, manșete tricotate, glezne elastice, un fermoar cu două căi și o clapă adezivă.

Chemera Chemsplash Cool 67 este antistatică conform EN1149-5:2008. Grad redus de scamosare, prin urmare, ideal pentru utilizarea în aplicații variate unde mediul de operare nu trebuie contaminat cu fibre de îmbrăcăminte.

Caracteristici

- Țesătură de laminat microporos 67GSM
- 50GSM panou din spate SMS respirabil
- Capota din trei piese
- Grad de scamosare scăzută antistatic manșoane tricotate
- Glezne elastice
- Fermoar cu două căi
- Flanșă cu fermoar adeziv
- Latex și silicon gratuit
- Grad de scamosare scăzută
- Tratament antistatic

Aplicații adecvate

Pulverizarea vopselei auto
Produs din fibră de sticlă pde fabricație

Pulverizare generală de vopsea
Industria farmaceutică
Fabricarea produselor

Culori disponibile

Alb din spate lbastru

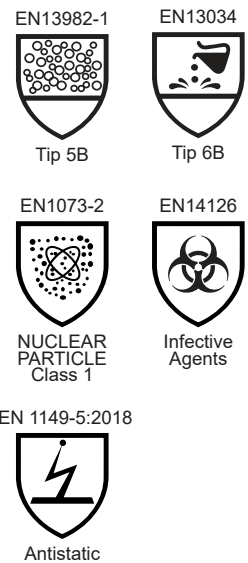
STERILE IRRADIAT
Versiunea steril iradiată
este disponibilă la
cerere

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimen- siune	Înălțime	Piept
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

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)	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, $TLS_{min} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} \leq 3$, $TIL_{\%} \leq 2$, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
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: $< 10\%$	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, class 3 NaOH 10%, class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles Class 2: > 100 cycles	Class 2 (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: > 30 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	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Amines (EN340 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325



EN 1149-5:2018



Versiune disponibilă:
CU GULER
- FĂRĂ GLUGĂ
Cod stil: 2519

chemsplash[®] Salopeta Pro 63 Tipul 5B/6B

Cod stil: **2518**

Produsul Chemsplash Pro Coverall este fabricat dintr-o țesătură laminată microporoasă de 63gm, dar respirabilă. Este un costum de înaltă calitate și robust Cat III tip 5 & 6 care îndeplinește cele mai stricte cerințe pentru o varietate de industrii.

Combinezonul Chemsplash Pro are gradul de scamosare foarte redus tratament antistatic în conformitate cu EN 1149-5 2008, deci este ideal pentru utilizare în aplicații variate în care mediul de operare nu trebuie contaminat cu fibre de îmbrăcăminte.

Pentru confort și ușurință de fixare, a fost adăugată o manșetă tricotată și un fermoar cu două căi, iar fermoarul are și o clapetă adezivă pentru etanșare suplimentară. Aceasta este prima noastră Cat III tip 5 & 6 coverall.

Caracteristici

- Sudura de laminare microporoasă 63GSM termică
- Conform ENISO14644-1* Class 6 Class 1000 camera sterilizată
- Glugă elastică de 3 buc
- Scamosare redusă la manșoane tricotate
- Fermoar cu două căi
- Flașă cu fermoar adeziv
- Bucă internă de suspendare
- Latex și silicon gratuit
- Grad redus de scamosare
- Tratament antistatic

*ENISO 14644-1 Clasa 5, se referă la numărul de particule pe metru cub într-o cameră curată sau un dulap, iar testul de scame (ISO9073-10) se referă la numărul de particule eliberate din țesătură în condițiile de testare. Cerința (EN13795) pentru conformitatea scamei cu țesături este <3,5 și curățenia sub formă de particule <4

Aplicații adecvate

Industrii farmaceutice
Agricultură
Camere Sterilizate
Medical

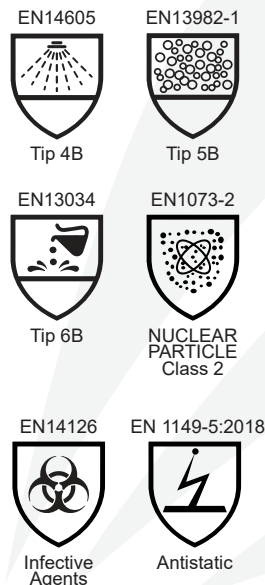
Pulverizare generală de vopsea
Investigație criminalistică
Servicii veterinare

Culori disponibile

Alb

Versiunea steril iradiată:
Cod: **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)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30$, $TIL_{50} \leq 20$, 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 SO ₄ 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 SO ₄ 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)	$\leq 2.5 \times 10^9$	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 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[®] Salopeta Pro +4 Tipul 4B/5B/6B

Cod stil: **2597**

Chemsplash Pro +4 este fabricat dintr-un material microporos laminat de 67 gsm Cat III tip 4B, 5B și 6B. Toate cusăturile sunt lipite, oferind o barieră mai puternică și mai eficientă pentru lichide și particule.

Țesătura Chemsplash Pro +4 este atât antistatică conform EN1149-5: 2008 și este rezistentă la agenții infecțioși conform EN14126 Clasa 6, respectând cea mai mare rezistență la infecțiile virale și bacteriene. Acest costum este o alegere ideală pentru fabricarea produselor farmaceutice, a camerei curate, a semiconductorilor și a controlului contaminării infecțiilor.

Caracteristici

- Țesătură din laminat microporos 67GSM
- Cusături complet lipite
- Gluga din trei bucăți
- Manșete elastice cu bucle pentru degetul mare
- Glugă elastică, spate și glezne
- Fermoar bidirecțional cu clapă zip
- Latex și silicon gratuit
- Grad redus de scamosare
- Tratament antistatic

Aplicații adecvate

Agricultură
Pulverizare generală de vopsea
Industria farmaceutice
Medical

Produs din fibră de sticlă pde fabricație
Construcția de bărci și nave
Minerit
Intervenții de urgență

Culori disponibile

Alb cu cusături cu bandă portocalie
Cusături cu bandă albastră disponibile și pentru comandă specială

Versiunea steril iradiată:
Cod: **2767**

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimen-siune	Înălțime	Piept
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)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30$, $TIL_{50} \leq 20$, Fpn 50	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 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 SO ₄ 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 SO ₄ 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 SO ₄ 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)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
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
Classification according to EN 14325		

AL NOSTRU
NOU STIL
COSTUM CARE
ÎNREGISTREAZĂ
CELE MAI BUNE
REZULTATE
EN 14126
TESTE!



Salopeta AV MAX Tipul 4B/5B/6B

Cod stil: **2648**

Chemsplash AV MAX este fabricat dintr-o țesătură laminată microporoasă Cat III Tip 4B, 5B și 6B. Toate cusăturile sunt lipite, oferind o barieră mai puternică și mai eficientă pentru lichide și particule.

Țesătura Chemsplash AV MAX este atât antistatică la EN1149-5: 2018 și este rezistentă la agenții infecțioși la EN14126, respectând cea mai mare rezistență la infecții virale și bacteriene. Acest costum este o alegere ideală pentru industria farmaceutică, camera curată, fabricarea semiconducătorilor și controlul contaminării infecțiilor.

Caracteristici

- 67GSM Microporous Țesătură laminată
- Cusături complet lipite
- Gluga din trei bucăți
- Manșete elastice cu bucle pentru degetul mare
- Glugă elastică, spate și glezne
- Fermoar bidirecțional cu clapă zip
- Latex și silicon gratuit
- Grad redus de scamosare Fabric
- Tratament antistatic

Aplicații adecvate

Agricultură
Pulverizare generală de vopsea
Industrii farmaceutice
Medical

Produs din fibră de sticlă pde fabricație
Construcția de bărci și nave
Minerit
Intervenții de urgență

Culori disponibile

Alb cu cusături cu bandă roșu

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimensiune	Înălțime	Piept
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	175-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit		
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 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)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{total} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{total} \leq 3\%$, $TIL_{total} \leq 2\%$, $F_{pn} 50$	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 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 SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: 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 o-xilene: 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 SO ₄ 30%: Class 1
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
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by Agentes Infeciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: > 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



Tip 4B



Tip 5B



Tip 6B



NUCLEAR PARTICLE Class 3



Infective Agents



Antistatic

NOUL
NOSTRU
DIN 32781
COSTUM!



Protejează împotriva
pesticidelor



Tip 4B



Tip 5B



Tip 6B



NUCLEAR PARTICLE Class 3



Infective Agents



Antistatic

Test realizat în conformitate cu DIN 32781	Rezultat	Clasă
Rezistența la vapori de apă (EN 11092)	19.2 mPaW	Clasă 3
Rezistența la penetrarea apei (EN 20811)	29.811.4 Pa	-
*Rezistența la penetrarea de către substanțe chimice lichide pulverizate, emulsii și dispersii (EN 14786)		
Betanal Expert	n.d.	-
Folcur	n.d.	-
Amistar	n.d.	-
Primor Granulat	n.d.	-
U 46 D-Fluid	n.d.	-

*n.d.: Ingredientul activ din lichidul pulverizat nu a putut fi detectat pe materialul absorbant (benchkote) cu metoda de extracție și detectare (HPLC-DAD) utilizată. Consultați mai sus valoarea limită.

Betanal Expert. Ingredient activ: Phenmedipham (75 g/L) - Concentrație pentru aplicare 7,5 mL concentrat pe litru de lichid de pulverizare - Concentrația de ingredient activ pentru lichidul de pulverizare: 560 mg/L.
Folcur. Ingredient activ: Tebuconazole (250 g/L) - Concentrație pentru aplicare 5 mL concentrat pe litru de lichid de pulverizare (apoi) - Concentrația de ingredient activ pentru lichidul de pulverizare: 1250 mg/L.
Amistar. Ingredient activ: Acetamiprid (250 g/L) - Concentrație pentru aplicare 5 mL concentrat pe litru de lichid de pulverizare (apoi) - Concentrația de ingredient activ pentru lichidul de pulverizare: 1250 mg/L.
Primor Granulat. Ingredient activ: Picoar (500 g/kg) - Concentrație pentru aplicare 1,5 g concentrat pe litru de lichid de pulverizare (apoi) - Concentrația de ingredient activ pentru lichidul de pulverizare: 750 mg/L.
U 46 D-Fluid. Ingredient activ: 2,4-DMA-Salt (500 g/L) - Concentrație pentru aplicare 5 mL concentrat pe litru de lichid de pulverizare (apoi) - Concentrația de ingredient activ pentru lichidul de pulverizare: 2400 mg/L.

Salopeta AG MAX Tipul 4B/5B/6B

Cod stil: **2658**

Chemsplash AG MAX este fabricat dintr-o țesătură laminată microporoasă Cat III Tip 4B, 5B și 6B. Toate cusăturile sunt lipite, oferind o barieră mai puternică și mai eficientă pentru lichide și particule.

Țesătura Chemsplash AV MAX este atât antistatică la EN1149-5: 2018 și este rezistentă la agenții infecțioși la EN14126, respectând cea mai mare rezistență la infecții virale și bacteriene. Acest costum este o alegere ideală pentru industria farmaceutică, camera curată, fabricarea semiconducătorilor și controlul contaminării infecțiilor.

Caracteristici

- 65GSM Microporous Țesătură laminată
- Cusături complet lipite
- Gluga din trei bucăți
- Manșete elastice cu bucle pentru degetul mare
- Glugă elastică, spate și glezne
- Fermoar bidirecțional cu clapă zip
- Latex și silicon gratuit
- Grad redus de scamosare Fabric
- Tratament antistatic

Aplicații adecvate

Agricultură
Pulverizare generală de vopsea
Industrii farmaceutice
Medical
Utilizați cu pesticide

Produs din fibră de sticlă pde fabricație
Construcția de bărci și nave
Minerit
Intervenții de urgență

Culori disponibile

Verde cu cusături cu bandă gri

Dimensiuni în CM în conformitate cu EN340

Dimensiune	Înălțime	Piept
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	175-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit		
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 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)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TIL_{total} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{total} \leq 3\%$, $TIL_{total} \leq 2\%$, $F_{pn} 50$	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 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 SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: 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 o-xilene: 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 SO ₄ 30%: Class 1
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
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by Agentes Infeciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: > 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



chemsplash

Salopeta Jet Spray 88

Tipul 3B/4B/5B/6B

Cod stil: **2727**

Chemsplash Jet Spray 88 Tip 3/4/5/6 Combinația este foarte rezistentă la permeabilitatea chimică. Fabricat dintr-un material laminat multistrat din polipropilenă / polietilenă cu greutate mare de 88 GSM, este testat, de asemenea, pentru a oferi protecție împotriva pericolelor biologice conform EN14126, protejând din nou virusii, bacteriile și agenții patogeni transmisibili din sânge și, de asemenea, protejează împotriva contaminării radioactive cu particule (nivelul 2) la EN1073 -2.

Caracteristici

- Țesătură grea 88 GSM
- Cusături sudate cu bandă ultrasonică
- Curea de bărbie autoadezivă pentru protecție optimă
- Glugă elastică, spate și glezne
- Bucle convenabile pentru degetul mare la încheietura mâinii
- Fermoar unidirecțional cu clapă autoadezivă pliabilă
- Latex și silicon gratuit
- Conform EN14126
- Antistatic la EN 1149-5: 2018

Aplicații adecvate

Manipulare chimică lichidă
Controlul contaminării
Medical
Intervenții de urgență

Lucrări de întreținere la instalațiile nucleare
Protecția biologică

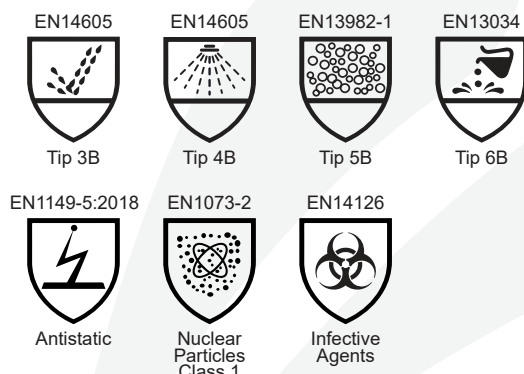
Culori disponibile

Galben

Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere

Performance of whole suit			
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)	$IL_{50\%} \leq 30\%$, $TIL_{50\%} \leq 15\%$	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 13982-EN 1073-20)	Class 1		
pH	6.3	Pass	
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 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 SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-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 x10 ⁹ Ω	Pass	
EN 14126:2003			
Test	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			
Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass	
Classification according to EN 14325			

Classification according to EN 14325



Tip PB(3-B)(4-B) (6-B)

Salopetele noastre Chemsplash sunt completate de gama noastră extinsă de accesorii care pot fi utilizate împreună cu salopetele noastre sau singure izolate dacă situația o permite.

Toate accesoriile sunt fabricate din țesături confortabile, fără scame, Chemsplash tip 3B / 4B 5B / 6B PB.

Gama de accesorii Chemsplash a fost proiectată și selectată cu atenție pentru a oferi utilizatorului un confort maxim, oferind în același timp o protecție a liniștii minții pe care vă puteți baza.

Aplicații adecvate

Abatoare
Manipularea azbestului
Industria auto
Cameră curată
Agricultura
Industria proceselor alimentare
Criminalistica
Întreținere și reparații

Pictura
Farmaceutic
Poliția - Scena crimei
Izolarea acoperișului
Industria tehnologiei
Pachet de 2 spray de vopsea
Servicii de gestionare a deșeurilor

Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere

1. chemsplash acoperitoare de pantofi Tip PB (6-B)

Cod stil: **2560**

- Material Chemsplash 55GSM tip 5B & 6B PB
- 16 "Lungime
- Fără silicon și latex
- Grad redus de scamosare
- Material antistatic



2. chemsplash PU Grip rezistent la alunecare antiderapant tip PB (6-B)

Cod stil: **2782**

- Material Chemsplash 55GSM tip 5B & 6B PB
- Talpă antiderapantă PU de 70gsm gri
- Top și glezne elastice
- Fără silicon și latex
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



3. chemsplash PVC Grip, rezistent la alunecare, suprapapă tip PB (6-B)

Cod stil: **2564**

- Material Chemsplash 55GSM tip 5B & 6B PB
- Talpă antiderapantă din PVC alb acoperit
- Fără silicon și latex
- Grad redus de scamosare
- Material antistatic
- 16 "Lungime



4. chemsplash PU Grip, rezistent la alunecare, supraîncărcare tip PB (6-B)

Cod stil: **2781**

- Material Chemsplash 55GSM tip 5B & 6B PB
- Talpă antiderapantă PU PU 70GSM gri
- Blat elastic
- Fără silicon și latex
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



5. chemsplash PVC Grip, rezistent la alunecare, supraîncărcare tip PB (6-B)

Cod stil: **2565**

- Material Chemsplash 55GSM tip 5B & 6B PB
- Top și glezne elastice
- Fără silicon și latex
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare
- Talpă PVC albă

Versiunea steril iradiată Cod: 5820



6. chemsplash husa pentru brate cu elastic Tip PB (6-B)

Cod stil: **2552**

Versiunea steril iradiată
Cod: 6758

- Fabric Chemsplash 55GSM tip 5B și 6B PB
- Țesătură microporoasă
- Elastic la ambele capete
- Material antistatic
- Fără silicon și latex
- Grad redus de scamosare
- 42cm lungime

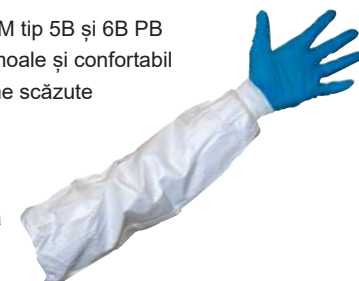


7. chemsplash manșete tricotate cu manșetă

Cod stil: **2557**

Versiunea steril iradiată
Cod: 5771

- Fabric Chemsplash 55GSM tip 5B și 6B PB
- Sentimentul microporos, moale și confortabil
- Manșetă tricotată cu scame scăzute
- Țesătură fără scame
- Fără silicon și latex
- Material antistatic
- 49,5 cm lungime completă (Inclusiv manșeta)



8. chemsplash oversleeve tricotate manșetă și buclă degetul mare

Cod stil: **2593**

- Tesatura Chemsplash tip 5B și 6B
- Țesătură fără scame
- Manșetă tricotată cu scame scăzute cu buclă pentru degetul mare
- Fără silicon și latex
- Anti-static
- 42cm lungime



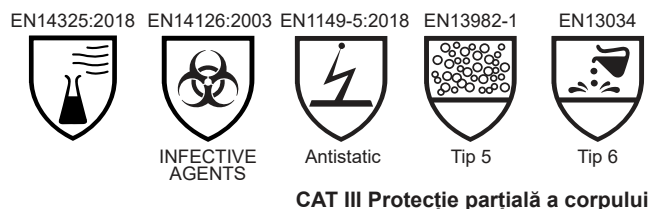
9. chemsplash gluga cu pelerina Tip PB (6-B)

Cod stil: **2558**

- Fabric Chemsplash tip 5B și 6B PB
- Zona facială elastică
- Material antistatic
- Fără silicon și latex
- În Stil de Pelerina
- Grad redus de scamosare



Versiunea steril iradiată
Cod: 5775



CAT III Protecție parțială a corpului

10. chemsplash haina de laborator cu fermoar Tip PB(6-B)

Cod stil: **2549**

- Fabric Chemsplash 55GSM tip 5B și 6B PB
- Închidere cu fermoar în față cu capac cu clapă adezivă
- Manșete elastice
- Rabatați gulerul
- Fără silicon și latex
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



11. cu manșete tricotate

Cod stil: **2649**

- Manșetă cu scame scăzute
- Țesătură fără scame



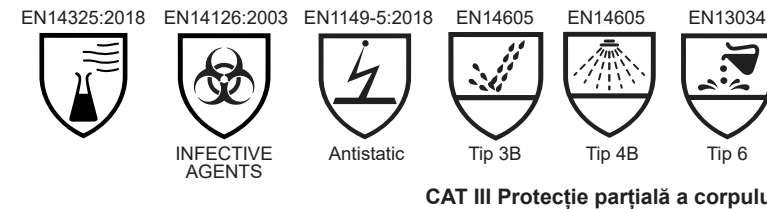
12. chemsplash șorț Tip PB(6B)

Cod stil: **2551**

- Tesatura Type 5B & 6B PB
- Lungimea genunchiului
- Benzi de legare



Jet Spray
Tip PB(3-B)(4-B) (6-B)



CAT III Protecție parțială a corpului

1. chemsplash Jet Spray gluga cu pelerina Tip PB (3-B)

Cod stil: **2700**

- Material Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Protecție parțială a corpului Cat III
- Material antistatic
- Linting redus
- Zona facială elastică
- În stil de pelerina



2. chemsplash Jet Spray talpă PVC acoperitoare cizme Tip PB (3-B)

Cod stil: **2739**

- Material Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Grad redus de scamosare
- Top și glezne elastice
- Talpa PVC



3. chemsplash Jet Spray șorț Tip PB (3-B)

Cod stil: **2730**

- Material Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Tip PB(3-B)(4-B) (6-B) Protecție parțială a corpului
- 110X67MM
- Linting redus



4. chemsplash Jet Spray huse pentru brate Tip PB (3-B)

Cod stil: **2701**

- Material Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Tip PB(3-B) Protecție parțială a corpului
- Cu bucle pentru degetul mare i
- Linting redus
- Elastic la ambele capete
- 42cm lungime
- Cusături cu bandă



5. chemsplash Jet Spray halat de chirurg PB (3-B)(6-B)

Style Code: **6248**

- 90 GSM țesătură Chemsplash Jet Spray
- Protecție împotriva pericolelor mari
- Lungimea gleznei
- Legați înapoi
- Manșete elastice
- Anti-static
- Fără scame



SPUNE-NE CE VREI!

Putem proiecta, fabrica și certifica * pentru dvs.

*Certificare, acolo unde este posibil, în funcție de cerințe de reglementare și proiectare.

Salopete DuPontTM Tyvek[®], Tychem[®]

1. Tyvek[®] 500 Xpert husa tip 5/6

Cod stil: **6169**

- Tesatura Tyvek Type 5/6
- Moale și confortabil
- Gluga elastică
- Fermoar unidirecțional
- Anti-static
- Grad redus de scamosare



2. Versiune cu guler (fără glugă)

Cod stil: **6062**

3. Versiune cu șosete / picioare

Cod stil: **2546**

4. Combinație Tyvek[®] 600 Plus cu cusături lipite - Tip 4/5/6

Cod stil: **6155**


- Salopetă Cat III Type 4/5 & 6
- Cu Taped Seams
- Clapă adezivă cu fermoar și bărbie
- Talie elastică, încheieturi și glezne
- Gluga din 3 bucăți
- Rezistență la tracțiune excelentă și durabilitate
- Anti-static
- Grad redus de scamosare



5. Versiune cu șosete / picioare

Cod stil: **6168**

DuPontTM
Tyvek[®]

 Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere

6. Combina chimică Tychem[®] 2000 C - Tip 3/4

Cod stil: **6121**

- Cat III Tip 3/4
- Flexibil și ușor
- Rezistență excelentă la rupere
- Deschidere facială elastică
- Cusături cusute și suprapuse



7. Versiune cu șosete / picioare

Cod stil: **6119**

8. Șorț Tychem[®] C Shin Lungime

Cod stil: **6264**

9. Șorț Tychem[®] C Bib

Cod stil: **6265**

10. Combinație Tychem[®] 6000 F cu cusături lipite tip 3/4

Cod stil: **6127**

- Cat III Tip 3/4
- Flexibil și ușor
- Rezistență excelentă la rupere
- Deschidere facială elastică
- Manșete și glezne elasticizate
- Cusături cusute și suprapuse
- Clapă cu fermoar dublu autoadeziv
- Barieră de particule 100%
- Anti-static și fara scamosare



11. Versiune cușosete / picioare

Cod stil: **6139**

Accesorii Tyvek[®] Tip 5/6 Fabric

Chemsplash.com furnizează o gamă de accesorii Tyvek de tip PB (6-B)

Gama include

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| Huse pentru supape | Huse pentru roboți |
| Huse pentru pistol | Maneci peste cap |
| Huse cușcă, | Supraîncălțăminte |
| Huse pentru îmbrăcăminte | Cizme |
| Huse pentru artefacte | Mantouri (știft / fermoar) |
| Învelitoare feroviare | Șorțuri |

1. Rochie Tyvek[®] surgeons

Cod stil: **6245**

- Material Tyvek Type 5B & 6B PB
- Protecție parțială a corpului
- Lungimea genunchiului
- Manșete elastice
- Legături in spate
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



2. Rochie pentru chirurghi cu lungimea gleznei Tyvek[®]

Cod stil: **6251**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Lungimea gleznei
- Manșete elastice
- Legături in spate
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



3. Tyvek[®] haina de laborator cu fermoar

Cod stil: **2550**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Fermoar frontal
- Manșete elastice
- Rabatați gulerul
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare




4. Tyvek[®] haina de laborator cu capse metalice

Cod stil: **2548**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Stâlp de prindere frontal
- Manșete elastice
- Rabatați gulerul
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



DuPontTM
Tyvek[®]

 Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere

5. Geacă Tyvek[®] cu guler

Cod stil: **6187**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Fixarea știftului
- Rabatați gulerul
- Deschideți manșeta
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



6. Pantaloni elastici Tyvek[®]

Cod stil: **6199**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Talie elastică și glezne
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



7. Mânecele elastice Tyvek[®]

Cod stil: **2554**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Elastic la ambele capete
- 42cm lungime
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



1. Supraîncălțare rezistentă la alunecare Tyvek® cu talpă din PVC

Cod stil: **2563**

- Tesatura Tyvek Type 5 & 6 PB
- Talpă din PVC rezistentă la alunecare
- 16 "Lungime
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



2. Vers suprapapă Tyvek® polyplax rezistentă la alunecare

Cod stil: **6378**

- Tesatura Tyvek Type 5PB & 6PB
- Glezne elasticizate
- Talpă rezistentă la alunecare, robustă, din polyplax
- 16 "Lungime
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



3. Versiune împachetată individual

Cod stil: **6379**

4. Tyvek® acoperitoare pentru cizme cu siret

Cod stil: **6393**

- Tesatura Tyvek Type 5B & 6B PB
- Glezne elastice de sus și cravată
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



5. Supraîncărcare rezistentă la alunecare Tyvek®

Cod stil: **2566**

- Tesatura Tyvek Type 5 & 6PB
- Talpă din PVC rezistentă la alunecare
- Înălțimea Shin
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



6. Vers Încălțăminte elastică Tyvek® 16"

Cod stil: **2561**

- Tesatura Tyvek Type 5 & 6 PB
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



DuPont™
Tyvek®



Versiunea steril iradiată este disponibilă la cerere

7. Hood capota Tyvek®

Cod stil: **2559**

- Tesatura Tyvek Type 5 & 6B PB
- Fit stil Cape
- Față elastică
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



8. Hood capota Tyvek® cu vizor

Cod stil: **6355**

- Tesatura Tyvek Type 5 & 6PB
- Vizor mare plat clar
- Fit stil Cape
- Gât elastic
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



9. Capacul pistolului Tyvek®

Cod stil: **6441**

- Tesatura Tyvek Type 5 & 6
- Fixarea știftului
- Material antistatic
- Grad redus de scamosare



Cameră curată Salopete și accesorii

1. chemsplash haina de laborator lancer style

Cod stil: **5734**

- Închidere în stil Nylon Zip Lancer
- Guler stand pliat dintr-o singură bucată cu știft
- Setați în mâneci
- Manșete din poliester tricotat
- Buzunar intern
- Cusătură dublă cu ac
- Toate muchiile din țesătură sigilate termic
- Potrivit pentru: autoclavare, iradiere gamma și spălare industrială



Dimensiuni în CM

Dimensiune	Piept
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Culori disponibile:

Albastru
Alb
Bleumarin
Verde

2. chemsplash haina de laborator cu fermoar frontal

Cod stil: **5736**

- Închidere cu fermoar din nailon cu știft în partea de sus
- Guler mandarin
- Setați în mâneci
- Manșete tricotat din poliester
- Cusătură dublă cu ac
- Toate muchiile de țesătură sunt sigilate termic
- Potrivit pentru: autoclavare, iradiere gamma și spălare industrială



3. chemsplash Gluga pentru camera sterilizată

Cod stil: **5737**

- Fixare frontală reglabilă
- Știfturi reglabile din spate pentru o potrivire îmbunătățită
- Știft cu față internă pentru mască facială opțională
- Coroană și tiv legat pentru protecție suplimentară
- Cusătură dublă cu ac
- Toate muchiile din țesătură sigilate termic

- Potrivit pentru: autoclavare, iradiere gamma și spălare industrială
- Anti-scamosare
- Reducere redusă

Culori disponibile:

Albastru
Alb
Bleumarin
Verde



Dimensiuni în CM

Dimensiune	Coroană
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

chemsplash
Cleanroom

4. chemsplash bag geantă pentru autoclavă pentru camera curată

Cod stil: **5563**

- Ideal pentru urmărirea și păstrarea seturilor de îmbrăcăminte împreună
- Închidere cu fermoar din nailon
- Divizor de buzunar intern
- Buclă dublă
- Etichetă de patch-uri ID pe spatele sacului
- Cusătură dublă cu ac
- Toate muchiile de țesătură sigilate
- Potrivit pentru: autoclavare, iradiere gamma și spălare industrială



Culori disponibile: Albastru, Alb, Bleumarin

5. Ștergere fără scame pentru cameră curată

Cod stil: **4867**

- Ștergere fără scame pentru cameră curată
- 305mm x 355mm

6. Versiunea albă

Cod stil: **4916**



7. Șervețele pentru uz curat Sontara MicroPure AP

Cod stil: **5018**

- Șervețele multifuncționale Micropure
- Generarea de particule extrem de scăzute
- Foarte absorbant
- Ambalat dublu
- Dimensiune 9x9"
- 300 de șervețele per ambalaj
- Nesterile



8. Versiunea iradiată

Cod stil: **5019**

9. 100 șervețele critice pentru cameră curată. Cod stil: **5013**

Accesorii cu risc minim Categoria I

Polipropilenă & CPE

1. Salopetă de unică folosință din polipropilenă

Cod stil: **2523**

- Polipropilena nețesută 30GSM
- Față cu fermoar
- Încheietura / glezna elastică
- Hota
- Potrivit pentru reguli de igienă / procesarea alimentelor
- Zonele curate / Operațiunile de eliminare

Culori disponibile: Albastru Alb



2. Haina de laborator din polipropilenă a vizitatorilor

Cod stil: **2515**

- Țesătură de polietilenă 30GSM
- Închidere cu velcro cu guler rabatabil
- Manșete elastice
- Ideal pentru medii nepericuloase
- Ideal pentru industria alimentară

Culori disponibile: Albastru Alb Rosu



3. Haina de laborator din polietilenă a vizitatorilor

Cod stil: **2543**

- Țesătură de polietilenă 30GSM
- Fixare cu știft cu guler rabatabil
- Mansete elastic la maneci
- Ideal pentru medii nepericuloase
- Ideal pentru industria alimentară

Culori disponibile: Albastru Alb



4. De unică folosință 10 microni Șort din polietilenă

Cod stil: **2500**

- Șort de polietilenă de unică folosință
- Pachet plat de 100

Culori disponibile: Albastru Alb Rosu Galben

4.01 Versiune în relief cu 15 microni (numai Alb) - Cod: 2764



5. Chiloți de unică folosință din polipropilenă

Cod stil: **6308** (numai alb)

- Țesătură de polipropilenă 50GSM
- Talie elastică
- Disponibil în S-2XL



6. Șosete din polipropilenă

Cod stil: **2787**

- Țesătură de polipropilenă 50GSM
- 24x18x18x36cm
- Pachet plat de 100

7. Supraîncărcări din polipropilenă

Cod stil: **2785**

- Material polipropilenă 50GSM
- 2 legături din polipropilenă
- Cusături Overlock
- 41x46x28cm



Accesorii cu risc minim Categoria I

Polipropilenă & CPE

8. Capac de mop dublu cusut

Cod stil: **2516**

- Polipropilenă nețesută 10GSM
- Cusut dublu
- Elastic



8.1 Versiune detectabilă metal - Cod: 3489 (numai albastru)

Culori disponibile: Albastru Alb Rosu Galben Verde

9. Șapcă Snood

Cod stil: **2528**

- Polipropilenă grea



Culori disponibile: Albastru Alb

10. Mască de bară de unică folosință

Cod stil: **2505**

- Mască pentru barba nețesută
- Elastic



Culori disponibile: Albastru Rosu Alb Verde

11. Manșoane de unică folosință din polietilenă

Cod stil: **2527**

- 2.8GSM 20 Micron Oversleeve
- Elastic la ambele capete



Culori disponibile: Albastru Rosu Verde Alb Galben

11.1 50 GSM Polipropilena Versiune 42cm - (numai alb) - Cod: 2553

12. 4.2 Polietilenă comprimată GSM peste încălțăminte

Cod stil: **2578** (numai albastru)

- Polietilenă comprimată de unică folosință
- 16 "Lung
- Glezne elasticizate



12.1 3 versiunea GSM - Cod: 2522 - (Culori disponibile: Albastru, Alb, Rosu)

13. 8.2 Încălțăminte GSM Deluxe Polietilenă comprimată

Cod stil: **2573**


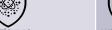







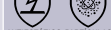












- Talpă din polietilenă comprimată rezistentă
- Aderență în relief din polipropilenă de 30 Gsm pe talpă
- Secțiunea elastică a gleznei din polipropilenă
- 16 "Lung



Salopetă
Ghid rapid

chem**splash**.com



Cod stil	2544	2503	2513	2511	2626	2792	2510	2518	2597	2648	2727
numele produsului	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50 AS	Xtreme SMS 50 FR	Eka 5	Eka 55 cu picioare atasate	Delta 67	Cool 67	Pro 63	Pro +4	AV MAX	Jet Spray 88
Tip	Tip 5/6	Tip 5/6	Tip 5/6	Tip 5B/6B	Tip 5B/6B	Tip 5B/6B	Tip 5/6	Tip 5B/6B	Tip 4B/5B/6B	Tip 4B/5B/6B	Tip 3B/4B/5B/6B
Certificare CE	  *Available Anti-Static Cod 2503	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO	  TYPE 6B	  ANTISTATICO	  ANTISTATICO
Greutatea materialului	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	67 GSM	67 GSM	63 GSM	67 GSM	67 GSM	88 GSM
Gama de mărimi	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL
Culori disponibile	<div>Alb</div> <div>Albastru</div> <div>Red</div> <div>Portocaliu</div>	<div>Alb</div> <div>Albastru</div>	<div>Alb</div> <div>Albastru</div>	<div>Alb</div> <div>Albastru*</div> <div>Portocaliu*</div> <div>* Cod 2636</div>	<div>Alb</div> <div>Albastru*</div> <div>Portocaliu*</div> <div>* Cod 2776</div>	<div>Alb</div> <div>Albastru*</div> <div>Portocaliu*</div>	<div>Alb din spatelabastru</div>	<div>Alb</div> <div>* Cu gulă, fără glugă. Cod 2619 Cu Hood & Feet. Cod 2607.</div>	<div>Alb cu cusături cu bandă portocalie</div>	<div>Alb cu cusături cu bandă roșu</div>	<div>Galben</div>

Aplicații adecvate

Mentenanța generală, Curățare ușoară, Manipularea pulberilor, Izolație										
Lucrări legate de azbest										
Fabricarea cimentului, Prelucrarea lemnului și a metalelor										
Industria petrochimică, curățarea industrială										
Industrii farmaceutice, pulberi toxice										
Pulverizare cu vopsea										
Agricultură										
Camere curate										
Investigație la scena crimei										
Pulverizare toxică, manipulare chimică										
Vărsări chimice, lucrări de decontaminare										
Medical										

Această foaie oferă un ghid aproximativ. Ar trebui efectuată o evaluare completă a riscurilor pentru a determina selecția produsului. Consultați instrucțiunile de utilizare ale produsului pentru detalii complete și informații suplimentare.

Notițe

The logo for chemsplash.com features the company name in a white, sans-serif font. Above the 'i' in 'splash' is a stylized white graphic of three curved lines, resembling a splash or a flame. The background is a dark blue with a subtle pattern of small white dots and large, faint white circular outlines.

Distribuitoare la nivel mondial
Suport tehnic cu experiență
Stocuri mari
Opțiuni de etichetă privată disponibile



Brexit Ready

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

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com