

chemsplash®

COMBINEZOANE ȘI ACCESORII
DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

Catalog de produse
Ediția 12



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 s-a 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 s-a marit pentru a servi acestei piețe în curs de dezvoltare și exigente folosind o gamă largă de țesături neșesute.

Profitând din plin de bogăția imensă de cunoștințe și expertiză pe care 50+ de ani de fabricație ne-a oferit-o, Chemsplash.com dispune acum de o gamă largă și diversificată de produse – îmbrăcăminte de lucru de unică folosință, echipamente de protecție respiratorie și mănuși, îmbrăcăminte pentru camere curate, produse de conservare și șervețele.

Chemsplash.com este construit în jurul propriilor branduri; Chemsplash, Huse 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 neșesute.

Cuprins...

Combinezoane Chemsplash®				
COD	DESCRIPTION	DESCRIERE	STANDARDE	PAGINĂ
2619	Aqua Repel	Material textil acoperit cu polipropilenă	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	Material SMS	Tip 5/6	7
2526	Xtreme SMS 55 AS HV-Portocaliu cu bandă de înaltă vizibilitate	Material SMS	Tip 5/6	8
2503	Xtreme SMS 55 AS (Antistatic)	Material SMS	Tip 5/6	9
2513	Xtreme SMS 55 FR (Ignifug)	Material SMS	Tip 5/6	10
2511	Eka 55 - Alb	Material laminat microporos	Tip 5B/6B	11
2626	Eka 55 Cu picioare- Alb	Material laminat microporos	Tip 5B/6B	11
2636	Eka 55 - Portocaliu, Albastru	Material laminat microporos	Tip 5B/6B	11
2792	Delta 65 - Alb	Material laminat microporos	Tip 5B/6B	12
2519	Delta 65 - Cu guler/Fără glugă	Material laminat microporos	Tip 5B/6B	13
2510	Cool 65	Material laminat microporos	Tip 5/6	14
2597	Pro +4 MAX	Material laminat microporos	Tip 4B/5B/6B	15
2599	Pro +4 MAX Cu picioare	Material laminat microporos	Tip 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pesticide)	Material laminat microporos	Tip 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Material textil gros	Tip 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 Cu picioare	Material textil gros	Tip 3B/4B/5B/6B	17
2788	Costum de vopsea spray reutilizabil	99% poliester 1% grilă de carbon	CAT 1	18
Combinezoane Steril Iradiate Chemsplash® și accesorii				19
Ghid rapid pentru combinezon				20
Accesorii Chemsplash®				22
Combinezoane DuPont®				25
Accesorii Tyvek®				26
Huse și genți industriale Tyvek®				28
Accesorii cu risc minim				29
Mănuși de unică folosință Chemsplash®				32
Măști de unică folosință Chemsplash®				33
Șervețele antibacteriene / pentru camere curate				34

chemsplash.com

site-ul web...

- Vizualizați gama noastră completă de produse - inclusiv disponibilitatea stocului și prețurile speciale ale contractului dvs.
- Câștigați puncte de fidelitate și economisiți 1% la fiecare achiziție online pe care o faceți pe Chemsplash.com; punctele dvs. de fidelitate pot fi apoi convertite în vouchere sau credit.
- Vizionați videoclipuri cu produse și vizualizați imagini detaliate ale fiecărui produs cu funcția de zoom.
- Primiți răspunsuri la orice întrebări de la echipa noastră prin funcția noastră de chat web live.
- Accesați fișele cu specificații și certificarea produsului.



Deveniti
**DISTRIBUTOR
PRINCIPAL** chemsplash®

CE Standarde pentru îmbrăcăminte de protecție

Toate produsele noastre cu omologare EN și certificate de Modul B pentru produse din Categoria III, omologare Modul C2, sunt marcate cu clasificarea CE.

Îmbrăcăminte 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.

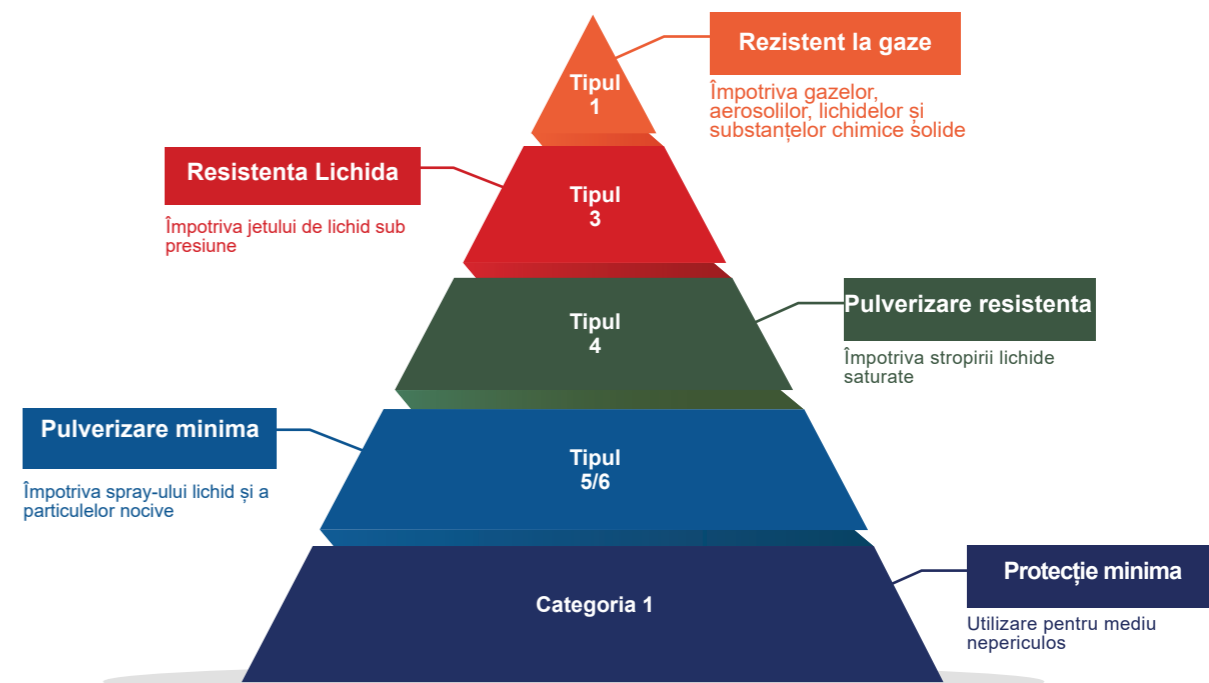
Îmbrăcăminte de protecție chimică respectă categoria III, care include exclusiv riscurile care pot provoca consecințe foarte grave, cum ar fi moartea sau daune ireversibile sănătății. Certificarea Necesară este explicată mai jos.

 TIP 1 EN 943-1 Costum etanș la gaze Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase solide, lichide și gazoase, inclusiv aerosoli lichizi și solizi.	 TIP 3 EN 14605 Costum etanș la pulverizare 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.
 EN 14605 Tip 4 EN 14605 Costume etanș la pulverizare Costume care pot proteja împotriva saturației substanțelor chimice lichide, unde volumul lichidului se acumulează pe costum formând bazine, rezultând în șuvoaie. Necesită o țesătură barieră și cusătură sigilată.	 EN 13982-1 Tip 5 EN ISO 13982-1 Costume pentru particule uscate Costume pentru protecție împotriva particulelor uscate periculoase.
 EN 13034 Tip 6 EN 13034 Costume protectoare la pulverizare redusă 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.	 EN 1073-2 ÎMPOTRIVA PARTICULELOR RADIOACTIVE EN 1073-2 Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării radioactive cu particule. Costume pentru protecție împotriva particulelor uscate periculoase.
 EN 1149-5 Antistatic EN 1149-5 Protecție împotriva electricității statice sau a pierderii sarcinii.	 EN 14126 ÎMPOTRIVA PERICOLELOR BIOLOGICE EN 14126 Protecție împotriva pericolelor biologice și a agenților infecțioși.
 EN 14116 PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FLĂCĂRILOR LIMITATE EN ISO 14116 Materiale, ansambluri de materiale și îmbrăcăminte cu propagare limitată a flăcării. Index 1: toate materialele și ansamblurile.	 EN ISO 27065:2017 EN ISO 27065:2017 Protecție împotriva manipulării și pulverizării pesticidelor.

ÎNALT

Nivel de protecție

SCĂZUT



METODA DE TESTARE

EN 14605:
2005+A1:2009

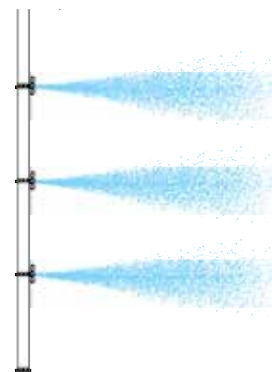
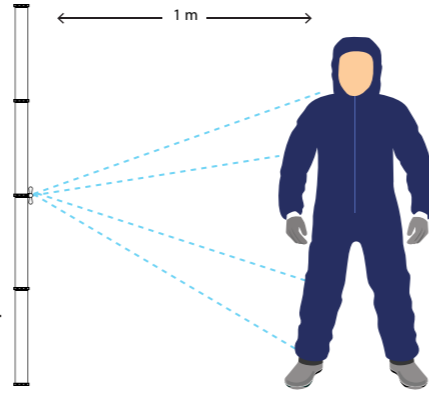


Tip 3B

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
- Tensiunea superficială scăzută a jetului de lichid
- Necesită salopete cu cusătură complet sigilată
- Un jet pulverizează în zonele potențial slabe ale combin-ezonului, inclusiv cureaua de sub bărbie, zona inghinală, clapeta fermoarului și îmbinările.



TIP 4 EN 14605 Combinzoane 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

EN 14605:
2005+A1:2009



Tip 4B

EN ISO 13982-1:
2004 +A1:2010

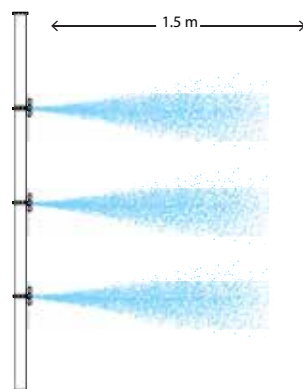


Tip 5B

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 reduse

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

EN 13034:
2005+A1: 2009



Tip 6B

METODA DE TESTARE

EN 1073-2:
2002

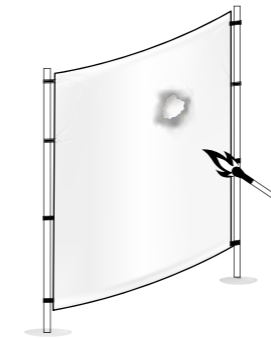


Particule
radioactive

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 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 răspândire limitată a flăcării, Index 1, inclusiv: fără propagare a flăcării, fără picături sau resturi aprinse, fără post-combustie; se poate forma o gaură.

EN ISO
14116: 2015



Indexul 1

EN 14126:2003



Agenți
Infecțioși

EN 14126 împotriva pericolelor 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	Cerință
Rezistență la penetrarea agenților patogeni transmisi prin sânge – test cu bacteriofag Phi-X174 - 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
Rezistență la penetrarea agenților infecțioși prin contact mecanic cu substanțe ce conțin lichide contaminate – EN ISO 22610 (microorganism test: Staphylococcus aureus)	Class 6	t > 75
	Class 5	60 < t ≤ 75
	Class 4	45 < t ≤ 60
	Class 3	30 < t ≤ 45
	Class 2	15 < t ≤ 30
	Class 1	t ≤ 15 min
Rezistență la penetrarea aerosolilor de lichide contaminate - EN ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3	log > 5
	Class 2	3 < log ≤ 5
	Class 1	1 < log ≤ 3
Rezistență la penetrarea particulelor solide contaminate- EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3	≤ 1
	Class 2	1 < log ufc ≤ 2
	Class 1	2 < log ufc ≤ 3

EN 1149-5:2018



Antistatic

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 scânteile ar putea provoca explozii sau aprindere
- Salopetele conform acestui standard nu oferă protecție împotriva tensiunilor principale.

EN ISO 27065:2017

- Standardul specifică cerințele minime pentru costumele de protecție utilizate la manipularea și pulverizarea pesticidelor.
- Cerințele actuale de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție împotriva pesticidelor includ reguli privind rezistența și etanșarea materialului. Gradul de penetrare este determinat printr-o metodă specială de testare, în conformitate cu EN ISO 27065:2017.
- Manipularea concentratelor nediluate necesită echipament individual de protecție suplimentar.

EN ISO 27065:2017



Protecție împotriva
pesticidelor

chemsplash
Combinezon Aqua Repel

Cod Model: **2619**

Combinezonul Chemsplash Aqua Repel este fabricat din material textil acoperit cu polipropilenă de 40 GSM.

Acesta este un costum de categorie 1, ușor și hidrofug, care oferă protecție împotriva stropilor de lichide nepericuloase, într-o cantitate limitată.

Este prevăzut cu o glugă elastică, la încheieturi și glezne. De asemenea, are o bandă elastică pe jumătate la spate și un fermoar în față cu clapă adezivă.

Acest produs este potrivit pentru utilizarea în zone de lucru aprobate BRC și pentru industria farmaceutică. Acest produs nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH sau alte materiale care intră în conflict.

Caracteristici

- Material acoperit cu polipropilenă 40 GSM
- Material non-toxic, impermeabil
- Glugă cu bandă elastică
- Manșete și glezne elastice
- Talie elastică pe jumătate (partea din spate)
- Fermoar frontal cu clapă adezivă
- Fără PFAS
- Sigur pentru alimente

Aplicații adecvate

Industria alimentară
Procese umede fără risc
Întreținere generală
Spălare și curățare

Culori disponibile

Albastru

Pentru accesoriile CAT 1, consultați pagina 29

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

Mărime	Înălțime	Piept
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129
XXXL	198-206	129-141

EN 1186-3:2022



Sigur pentru alimente



chemsplash
Combinezon Xtreme SMS 50
Tip 5/6

Cod Model: **2544**

Combinezonul 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 solide și robuste oferă o bună barieră chimică, în special împotriva particulelor periculoase uscate, fiind în același timp extrem de confortabil de purtat și oferind cel mai bun raport calitate-preț din gama noastră Cat III, Tip 5 & 6.

Caracteristici

- Material respirabil SMS 50 GSM
- Glugă elastică din 3 piese
- Manșete și glezne elastice
- Fermoar bidirecțional cu clapă adezivă pentru fermoar
- Fără silicon și latex
- Fără etichetă pe piept
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

Lucrări legate de azbest
Manipularea pulberilor
Prelucrare alimentară

Întreținere generală
Construcție
Agricultură

Culori disponibile

Alb
Albastru
Roșu
Portocaliu

4XL, 5XL, 6XL în culoarea Alb
Cod Model: **2618**

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

Mărime	Înălțime	Piept
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Tip 5

EN 13034:2005+A1:2009



Tip 6

EN 1073-2:2002



Particule nucleare
Clasa 1



Performanța întregului costum

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistența la pătrunderea lichidelor – Test spray tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Promovat
Rezistența la pătrunderea aerosolilor – Scăpare internă tip 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL _{82/90} ≤ 30%, TIL _{8/10} ≤ 15%	Promovat
Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _e % 30, TIL _a % 20, F _{pn} 5	Clasa 1
Szwy: wytrzymałość (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clasa 3

Performanța esăturii

Test	Cerinta	Result /Clasa / Conformity
Rezistența la pătrunderea lichidului (EN ISO 6530 – EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Rezistența la lichid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Rezistența la abraziune (EN ISO 12947-2:2016)	Clasa 4 > 400 de ruble	Clasa 4
Rezistența la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2 > 20 N	Clasa 2
Rezistența la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistența la înțepare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistența la crăpare prin flexare (EN ISO 7854:1997 - method B)	Clasa 6 > 50.000 de cicluri	Clasa 6

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688– ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amines (EN ISO 13688– ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

chemsplash **NOU**
**Combinezon Xtreme SMS 55
AS HV cu bandă reflectorizantă
Tip 5/6**

Cod Model: **2526**

Combinezonul Chemsplash Xtreme SMS 55 cu bandă adezivă de înaltă vizibilitate este fabricat dintr-un material respirabil SMS, cu tratament antistatic puternic EN1149-5:2018 și o bună rezistență mecanică. Oferă protecție EN1073-2 împotriva contaminării radioactive. De asemenea, îndeplinește cerințele CAT III Tip 5 și 6.

Acest combinezon are glugă, glezne, spate și manșete elastice. Este prevăzut cu un fermoar frontal cu deschidere dublă și o clapetă de protecție adezivă pentru acoperirea fermoarului, cusături surfilate, precum și bandă reflectorizantă HI-VIS aplicată.

Barieră împotriva particulelor solide din aer și a stropilor ușori de substanțe chimice lichide. Acest combinezon oferă protecție și confort utilizatorilor expuși la particule și la stropiri ușoare cu substanțe chimice cu grad redus de pericolitate.

Caracteristici

- Material SMS respirabil 55 GSM
- Protecție anti-statică
- Glugă, manșete, spate și glezne elasticizate
- Fermoar frontal cu deschidere dublă
- Clapetă adezivă pentru fermoar (storm flap)
- Cusături surfilate
- Bandă reflectorizantă HI-VIS
- Fără silicon și latex
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Petrol și petrochimie
- Utilități
- Construcții
- Curățare și remediere
- Întreținere generală
- Vopsire prin pulverizare
- Minerit și procesarea metalelor

Culori disponibile

Portocaliu

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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

Test	Cerinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidelor - Test de pulverizare tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Promovat
Rezistență la penetrarea aerosolilor - Scurgere spre interior tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₈₂₀₀ ≤ 30%, TILS ₈₁₀ ≤ 15%	Promovat
Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _e % 30, TIL _A % 20, Fpn 5	Clasa 1
Rezistență la îmbinări (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clasa 3
Performanța țesăturii		
Test	Cerinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidelor (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Recepție la lichide (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Rezistență la abraziune (EN 530 - metoda 2)	Clasa 5 > 1500 cicluri	Clasa 5
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2 > 20 N	Clasa 2
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistență la perforare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistență la fisurare prin încovoiere (EN 7854)	Clasa 6 > 100 000 c.	Clasa 6
Rezistență electrică a suprafeței (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - condiție de testare EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Promovat
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Cerinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash
**Combinezon Xtreme SMS 55
Antistatic
Tip 5/6**

Cod Model: **2503**

Combinezonul Chemsplash Xtreme SMS 55 este fabricat dintr-un material respirabil SMS, tratat chimic pentru a oferi utilizatorului protecție antistatică conform standardelor EN 1149-5:2018. Acesta oferă protecție EN1073-2 împotriva contaminării radioactive. De asemenea, respectă CAT III Tip 5 și 6.

Această combinazon are o glugă elastică, glezne, manșetă tricotată și fermoar bidirecțional cu clapetă adezivă pentru fixare peste fermoar.

Deși este extrem de confortabil de purtat, proprietățile sale puternice și robuste oferă o barieră excelentă împotriva stropilor chimici și a particulelor periculoase.

Caracteristici

- Material SMS respirabil de 55GSM
- Protecție antistatică
- Glugă cu elastic
- Elastic la spate și glezne
- Manșetă tricotată fără scamosare din poliester
- Fără silicon și latex
- Fermoar dublu sens cu Clapetă adezivă peste fermoar
- Fără etichetă pe piept
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Lucrări legate de azbest
- Manipularea pulberilor
- Mentenanță generală
- Construcții
- Industria farmaceutică
- Prelucrarea lemnului și metalului
- Retușuri prin pulverizare de vopsea
- Aplicații cu fibră de sticlă / rășini
- Fibră ceramică

Culori disponibile

Alb
Albastru

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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

Versiune sterilă iradiată disponibilă la cerere

Test	Cerinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidelor - Test de pulverizare tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Promovat
Rezistență la penetrarea aerosolilor - Scurgere spre interior tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₈₂₀₀ ≤ 30%, TILS ₈₁₀ ≤ 15%	Promovat
Cusături: Rezistență (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clasa 3
Performanța țesăturii		
Test	Cerinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidelor (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Rezistență la lichide (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Rezistență la abraziune (EN 530 - metoda 2)	Clasa 5 > 1500 cicluri	Clasa 5
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2 > 20 N	Clasa 2
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistență la perforare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistență la fisurare prin încovoiere (EN 7854)	Clasa 6 > 100 000 c.	Clasa 6
Rezistență electrică a suprafeței (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - condiție de testare EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Promovat
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Cerinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform EN 14325

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Tip 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Tip 6

EN1149-5:2018



Antistatic

EN 1073-2:2002



Particule nucleare
Clasa 1

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Tip 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Tip 6

EN1149-5:2018



Antistatic

EN 1073-2:2002



Particule nucleare
Clasa 1

EN 17353:2020



Tip B3

Utilizare nocturnă

EN ISO 20471

Standarde



Versiunea
Albastru

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com

chemsplash
Combinezon Xtreme SMS 55
Ignifug
Tip 5/6

Cod Model: **2513**

Combinezonul Chemsplash Xtreme SMS 55 este fabricat dintr-un material respirabil SMS, tratat chimic pentru a oferi protecție ignifugă limitată conform standardului EN14116 indice 1 și îndeplinește, de asemenea, cerințele CAT III Tip 5 și 6. Acest costum are o glugă elastică la încheieturi, glezne și fermoar cu două căi, cu o clapă adevzivă.

Deși este extrem de confortabil de purtat, proprietățile sale rezistente și robuste oferă o barieră chimică excelentă și este potrivit pentru a fi purtat peste un combinezon principal din bumbac ignifug EN 11612/EN531, fără a compromite proprietățile ignifuge ale articolului de îmbrăcăminte EN11612/EN531.

NOTĂ: Articolele de îmbrăcăminte de unică folosință ignifuge care îndeplinesc standardul EN 14116 sau standardul precedent, EN533:1997, nu trebuie utilizate niciodată ca protecție ignifugă principală (unică).

Caracteristici

- Material respirabil SMS 55 GSM
- Glugă elastică din 3 bucăți
- Încheieturi elastice, spate și glezne
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adevzivă peste fermoar
- Antistatic
- Fără silicon și latex
- Fără etichetă pe piept
- Ignifug conform EN14116 Index 1
- Ignifug include toate ansamblurile de materiale
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Industria petrochimică
- Lucrări legate de azbest
- Manipularea pulberilor
- Mentenanță generală
- Construcție
- Curățenie industrială
- Prelucrarea lemnului și metalului
- Suspensie de vopsea la atingere
- Utilități
- Fibră ceramică

Culori disponibile

Alb
Albastru

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

Mărime	Înălțime	Piept
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146

Versiune sterilă iradiată disponibilă la cerere

Test	Carinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidelor - Test de pulverizare tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Promovat
Rezistență la penetrarea aerosolilor - Scurgere spre interior tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₂₀₀ ≤ 30%, LS _{0/10} ≤ 15%	Promovat
Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Clasa 1
Rezistență la îmbinări (EN ISO 13935-2)	>75N	Clasa 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidului (EN ISO 6530 - EN 13034)	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.	
Rezistență la lichide (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Rezistență la abraziune (EN 530 - metoda 2)	Clasa 5 > 1500 cicluri	Clasa 5
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2 > 20 N	Clasa 2
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistență la perforare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistență la fisurare prin îndoire (EN 7854)	> 100 000 c.	Clasa 6
Rezistență electrică superficială (condiții de testare EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Promovat
Răspândire limitată a flăcării (EN ISO 15025 conform A - EN ISO 14116)	Timp de post-flacără: < 2s Timp de post-incandescentă: < 2s Răspândirea flăcării: nicio Reziduuri: niciuna Gaură: da	Promovat Index 1
pH (ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Promovat
Amine aromatice (tesătură - albastru, roșu, portocaliu, verde) (EN 14362-1)		Promovat
Compoziția țesăturii		
Sms 100% polipropilenă cu tratament ignifug	55 GSM	
Clasificare conform cu EN 14325		

Versiunea Albastra

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tip 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Tip 6

EN1149-5:2018



Antistatic

EN 1073-2:2002



Particule nucleare Clasa 1

EN ISO 14116: 2015



Index 1

EN 13034: 2005+A1:2009



Tip 6B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tip 5B

EN 14126: 2003+AC:2004



Agenti infecțioși

EN 1149-5:2018



Antistatic

EN1073-2:2002



Particule nucleare Clasa 1

ISO 14644-1: 2015
Camera curată
Clasa 5 - 9



Versiunea disponibilă:
PORTOCALIU, ALBASTRU
Cod Model: 2636

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060



Versiunea disponibilă:
CU PICIOARE
Cod Model: 2626

chemsplash
Combinezon Eka 55
Tip 5B/6B



Cod Model: **2511**

Combinezonul Chemsplash Eka 55 este fabricat din material laminat microporos de 55 GSM. Acesta oferă utilizatorilor un combinezon laminat Cat III Tip 5/6 cu un raport calitate-preț mai bun, pentru aplicațiile în care costumul nu este utilizat pentru perioade lungi de timp, dar în care este necesar un nivel ridicat de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice lichide.

Acest costum are spate, glugă, manșete și glezne elastice și o clapă adevzivă pentru o etanșare suplimentară.

Materialul Chemsplash Eka 55 este antistatic conform EN1149-5: 2018 și nu lasă scame, prin urmare este ideal pentru utilizare în aplicații cu o gamă largă de aplicații în care mediul de operare nu trebuie să fie contaminat cu fibre de îmbrăcăminte.

Caracteristici

- Material laminat microporos 55 GSM
- Glugă, spate și manșete elastice din 3 piese
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adevzivă peste fermoar
- Glezne elastice
- Fără silicon și latex
- Material care nu lasă scame și este antistatic
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Industria petrochimică
- Industria farmaceutică
- Agricultură
- Camere curate
- Medical
- Pulverizare generală de vopsea
- Investigație criminalistică
- Servicii veterinare
- Industria alimentară
- Industria generală

Culori disponibile

Alb

- Versiunea steril iradiată:
Cod: **2765**
- Vedeți toate accesoriile Tip PB-6 la pagina 22-23

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

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

Mărime	Înălțime	Piept
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

Test	Carinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea lichidelor - Test spray tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Promovat
Rezistență la pătrunderea aerosolilor - Scăpare internă tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₂₀₀ ≤ 30%, TIL _{0/10} ≤ 15%	Promovat
Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Clasa 1
Cusături: rezistență (EN ISO 13935-2)	Clasa 3: > 75 N	Clasa 3
Performanța țesăturii		
Test	Carinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea lichidului (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 2 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistență la lichid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 3 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistență la abraziune (EN 530 - metoda 2)	Clasa 2: > 100 cicluri	Clasa 2
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2: > 20 N	Clasa 2
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 1: > 30 N	Clasa 1
Rezistență la întepare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 1: > 5 N	Clasa 1
Rezistență la cărare prin flexare (EN 7854)	Clasa 6: > 100 000 c.	Clasa 6
Disiparea sarcinii electrice (condiții de testare EN 1149-3, metoda 2)	Timp de înjumătățire t ₅₀ < 4 s sau	Promovat
EN 14126:2003+AC:2004		
Test	Carinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea agenților patogeni transmisi prin sânge - Test cu bacteriofag Phi-X174 - ISO 16603 / 16604	Clasa 6: 20 kPa	Clasa 6
Rezistență la pătrunderea agenților infecțioși prin contact mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate - ISO 22610 (microorganism de testare: Staphylococcus aureus)	Clasa 6: t > 75	Clasa 6
Rezistență la pătrunderea aerosolilor lichizi contaminați - ISO DIS 22611 (microorganism de testare: Staphylococcus aureus)	Clasa 3: log > 5	Clasa 3
Rezistență la pătrunderea particulelor solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganism de testare: spori de Bacillus subtilis)	Clasa 3: ≤ 1	Clasa 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Carinta	Rezultat / Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Promovat
Clasificare conform cu EN 14325		

chemsplash

Combinezon Delta 65 Tip 5B/6B

Cod Model: **2792**

Combinezonul Chemsplash Delta 65 este fabricat din materialul nostru laminat microporos moale și confortabil de 65 GSM, respectând standardele Cat III Tip 5B și 6B. Cusătură întărită în zona inghinală. Respectă în același timp EN1149-5:2018 (Antstatic) și EN1073-2 (Particule nucleare).

Chemsplash Delta 65 este potrivit pentru un număr vast de aplicații, deși este util în special pentru cazurile de purtare prelungită. Oferă o respirabilitate îmbunătățită, menținând în același timp o barieră eficientă împotriva pericolelor.

Caracteristici

- Tesatura laminata microporoasa de 65 GSM
- Glugă, spate și glezne elastice din 3 piese
- Manșetă tricotată fără scamosare din poliester, cu bucle pentru degetul mare
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adezivă peste fermuar
- Fără silicon și latex
- Tesatura fara scame si antistatica
- Cusătură legată întărită în zona crotchului
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Industria petrochimică
- Industria farmaceutică
- Agricultură
- Camere curate
- Medical
- Pulverizare generală de vopsea
- Investigație criminalistică
- Servicii veterinare

Culori disponibile

- Alb
- Versiunea steril iradiată:
Cod: **2766**

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea lichidelor – Test spray tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Promovat
Rezistență la pătrunderea aerosolilor – Scăpare internă tip 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL _{100%} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Promovat
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _E % 30, TIL _L % 20, Fpn 5	Clasa 1
Szwy: wytrzymałość (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clasa 3
Performanța țesăturii		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea lichidului (EN ISO 6530 – EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 3 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistență la lichid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 2 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistență la abraziune (EN 530 - method 2)	Clasa 5 > 1500 cicluri	Clasa 5
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 3 > 40 N	Clasa 3
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistență la întepare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistență la crăpare prin flexare (EN 7854)	Clasa 6 > 100 000 c.	Clasa 6
Rezistență electrică de suprafață (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – condiție de testare conform EN 1149-5:2018)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Promovat
EN 14126:2003+AC:2004		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistență la rupere prin presiune (13938-1)	Clasa 3: >160 kPa	Clasa 3
Rezistență la pătrunderea agenților patogeni transmisi prin sânge – Test cu bacteriofag Phi-X174 – ISO 16603 / 16604	Clasa 6: 20 kPa	Clasa 6
Rezistență la pătrunderea agenților infecțioși prin contact mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate – ISO 22610 (microorganism de testare: Staphylococcus aureus)	Clasa 6: t > 75	Clasa 6
Rezistență la pătrunderea aerosolilor lichizi contaminați – ISO DIS 22611 (microorganism de testare: Staphylococcus aureus)	Clasa 3: log > 5	Clasa 3
Rezistență la pătrunderea particulelor solide contaminate – EN ISO 22612 (microorganism de testare: spori de Bacillus subtilis)	Clasa 3: ≤ 1	Clasa 3
EN ISO 13688:2013+ A1:2021		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amine (EN ISO 13688 – ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

Cu guler - Fără glugă



EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 EN 13034: 2005+A1:2009



Tip 5B



Tip 6B

EN 1149-5:2018 EN 14126: 2003+AC:2004



Antistatic



Agentei infecțioși

EN1073-2:2002



Particule nucleare Clasa 1

ISO 14644-1: 2015
Camera curată
Clasa 5 – 9

Particule nucleare Clasa 1

chemsplash

Combinezon Delta 65 cu guler Tip 5B/6B

Cod Model: **2519**

Combinezonul Chemsplash Delta 65 este fabricat din materialul nostru laminat microporos moale și confortabil de 65 GSM, respectând Cat III Tip 5B și 6B. Cu guler - Fără glugă. Respectă în același timp standardele EN1149-5:2018 (Antstatic) și EN1073-2 (Particule nucleare).

Chemsplash Delta 65 este potrivit pentru un număr vast de aplicații, deși este util în special pentru cazurile de purtare prelungită. Oferă o respirabilitate îmbunătățită, menținând în același timp o barieră eficientă împotriva pericolelor.

Caracteristici

- Tesatura laminata microporoasa de 65 GSM
- Cu guler - Fără glugă
- Manșetă tricotată fără scamosare din poliester
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adezivă peste fermuar
- Tesatura fara scame si antistatica
- Bucla internă de agățare
- Fără silicon și latex
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Industria petrochimică
- Industria farmaceutică
- Agricultură
- Camere curate
- Medical
- Pulverizare generală de vopsea
- Investigație criminalistică
- Servicii veterinare

Culori disponibile

- Alb

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea lichidelor – Test spray tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Promovat
Rezistență la pătrunderea aerosolilor – Scăpare internă tip 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL _{100%} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Promovat
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL _E % 30, TIL _L % 20, Fpn 5	Clasa 1
Szwy: wytrzymałość (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clasa 3
Performanța țesăturii		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistență la pătrunderea lichidului (EN ISO 6530 – EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 3 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistență la lichid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 2 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistență la abraziune (EN 530 - method 2)	Clasa 5 > 1500 cicluri	Clasa 5
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 3 > 40 N	Clasa 3
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistență la întepare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistență la crăpare prin flexare (EN 7854)	Clasa 6 > 100 000 c.	Clasa 6
Rezistență electrică de suprafață (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – condiție de testare conform EN 1149-5:2018)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Promovat
EN 14126:2003+AC:2004		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistență la rupere prin presiune (13938-1)	Clasa 3: >160 kPa	Clasa 3
Rezistență la pătrunderea agenților patogeni transmisi prin sânge – Test cu bacteriofag Phi-X174 – ISO 16603 / 16604	Clasa 6: 20 kPa	Clasa 6
Rezistență la pătrunderea agenților infecțioși prin contact mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate – ISO 22610 (microorganism de testare: Staphylococcus aureus)	Clasa 6: t > 75	Clasa 6
Rezistență la pătrunderea aerosolilor lichizi contaminați – ISO DIS 22611 (microorganism de testare: Staphylococcus aureus)	Clasa 3: log > 5	Clasa 3
Rezistență la pătrunderea particulelor solide contaminate – EN ISO 22612 (microorganism de testare: spori de Bacillus subtilis)	Clasa 3: ≤ 1	Clasa 3
EN ISO 13688:2013+ A1:2021		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amine (EN ISO 13688 – ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash
Combinezon Cool 65
Tip 5/6



Cod Model: 2510

Combinezonul Chemsplash Cool 65 este fabricat din material laminat microporos Alb 65 GSM și un panou dorsal respirabil Albastru 55 GSM SMS.

Rezultatul este un costum Cat III Tip 5 și 6 care oferă cea mai bună combinație între o barieră puternică împotriva stropilor chimici și particulelor periculoase, cu respirabilitate și confort mult îmbunătățite. Acest costum include o glugă din 3 piese, manșete tricotate, glezne elastice, fermoar bidirecțional și o clapă adezivă.

Materialul Chemsplash Cool 65 este antistatic conform EN1149-5:2018 și nu lasă scame, prin urmare este ideal pentru utilizare în aplicații cu o gamă largă de aplicații în care mediul de operare nu trebuie să fie contaminat cu fibre de îmbrăcăminte.

Caracteristici

- Material laminat microporos de 65GSM
- Panou spate respirabil SMS de 55GSM
- Glugă, spate și glezne elastice din 3 piese
- Manșetă tricotată fără scame din poliester
- Fără latex și silicon
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adezivă peste fermuar
- Material fără scămoșare și Antistatic
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Vopsirea auto prin pulverizare
- Producția produselor din fibră de sticlă
- Fabricarea produselor farmaceutice
- Fabricarea produselor farmaceutice
- Întreținere generală
- Lucrări legate de azbest
- Prelucrarea lemnului și metalului
- Industria petrochimică
- Curățenie industrială
- Agricultură

Culori disponibile

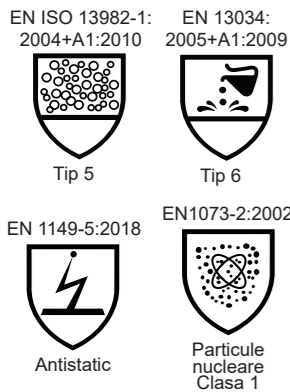
- Alb cu spate albastru

Versiune sterilă iradiată disponibilă la cerere

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

Mărime	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



Panou spate respirabil

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa/ Conformitate
Rezistență la penetrarea lichidelor - Test de pulverizare tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Promovat
Rezistență la penetrarea aerosolilor - Scurgere spre interior tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₈₂₀₀ ≤ 30%, TIL _S 910 ≤ 15%	Promovat Promovat
Test de performanță practică Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) Cusături: rezistență (EN ISO 13935-2)	TIL _e % 30, TIL _A % 20, Fpn 5 > 50 N	Clasa 1 Clasa 2
Rezistență la penetrarea lichidelor (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Recepție la lichide (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Rezistență la abraziune (EN 530 - metoda 2)	Clasa 5 > 1500 Cicluri	Clasa 5
Rezistență la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2 > 20 N	Clasa 2
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistență la perforare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistență la fisurare prin încovoieră (EN 7854)	Clasa 6 > 100 000 c.	Clasa 6
Aprindere și inflamabilitate (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Promovat
Rezistență electrică a suprafeței (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - condiție de testare EN 1149-1)	T50 < 4s	Promovat
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Anime (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash
Combinezon Pro +4 MAX
Tip 4B/5B/6B



Cod Model: 2597



Combinezonul Chemsplash Pro +4 Max este fabricat dintr-un material microporos laminat de 65 GSM, Cat III Tip 4B, 5B și 6B. Toate cusăturile sunt sigilate, oferind o barieră mai puternică și mai eficientă împotriva lichidelor și particulelor.

Materialul Chemsplash Pro +4 Max este antistatic conform standardului EN 1149-5: 2018 și rezistent la agenți infecțioși conform standardului EN 14126, respectând cea mai înaltă rezistență la infecții virale și bacteriene. Acest costum este o alegere ideală pentru industria farmaceutică, medicală și Camere curate, producția de semiconductori și controlul contaminării prin infecții.

Caracteristici

- Material laminat microporos 65 GSM
- Cusături complet sigilate
- Glugă din 3 piese
- Manșete elastice cu bucle pentru degetul mare
- Glugă, spate și glezne elastice
- Fără silicon și latex
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adezivă peste fermuar
- Material fără scămoșare și Antistatic
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

Aplicații adecvate

- Industria petrochimică
- Agricultură
- Pulverizare generală de vopsea
- Industria farmaceutică
- Medical
- Camere curate
- Fabricarea produselor din fibră de sticlă
- Investigație criminalistică
- Construcții de bărci și nave
- Minerit
- Răspuns în caz de urgență

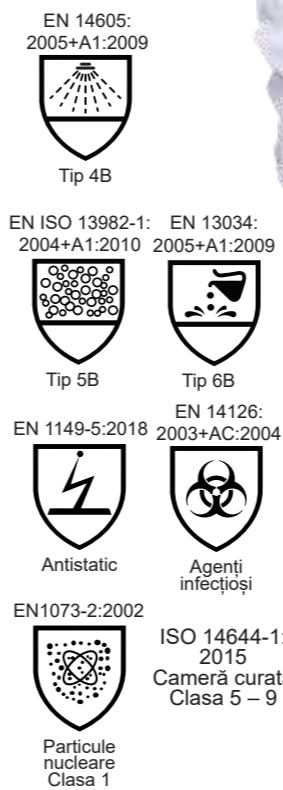
Culori disponibile

- Alb având cusături acoperite cu benzi portocalii
- Cusături cu bandă albastră disponibile și pentru comandă specială
- Versiunea sterilă iradiată:
Cod: 2767
Disponibil cu picioare atașate,
Cod 2599

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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



EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa/ Conformitate
Rezistența la penetrarea lichidelor - Test de pulverizare tip 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Promovat
Rezistența la penetrarea aerosolilor Test de pulverizare tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Promovat
Rezistența la penetrarea aerosolilor Scurgere spre interior tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _e ≤ 30%, TIL _S ≤ 15%	Promovat
Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _e % 30, TIL _A % 20, Fpn 5	Clasa 1
Teste practice de performanță (EN 1073-2)		Promovat
Cusături: rezistență (EN ISO 13935-2)	Clasa 3: > 75 N	Clasa 3
Rezistența la penetrarea lichidelor (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 3 Butan-1-ol: Clasa 3
Recepție la lichide (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ O 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 2 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistența la abraziune (EN 530 - metoda 2)	Clasa 5: > 1500 cicluri	Clasa 5
Rezistența la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2: > 40 N	Clasa 2
Rezistența la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Clasa 3: > 20 N	Clasa 3
Rezistența la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2: > 60 N	Clasa 2
Rezistența la perforare (EN 863 - EN 1073-2)	Clasa 2: > 10 N	Clasa 2
Rezistența la perforare (EN 863 - EN 13034)	Clasa 2: > 10 N	Clasa 2
Rezistența la fisurare prin încovoieră (EN 7854)	Clasa 6: > 100 000 c.	Clasa 6
Rezistența la blocare (EN 25978 - EN 1073-2)		Promovat
Aprindere și inflamabilitate (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Promovat
Permeabilitate prin lichide (EN ISO 6529 - EN 14605)	Clasa 1: > 10 min	H ₂ O 30%: Clasa 1
Rezistență electrică a suprafeței (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - condiție de testare EN1149-5:2018)	T50 < 4s	Promovat
Rezistența la penetrarea agenților patogeni transmisii prin sânge - testul bacteriofag phi-x174 - ISO 18603/18604	Clasa 6: 20 kPa	Clasa 6
Rezistența la penetrarea agenților patogeni datorită contactului mecanic cu substanțe care contin lichide contaminate - ISO 22610 (microorganism de testare: staphylococcus aureus)	Clasa 6: t > 75	Clasa 6
Rezistența la penetrarea aerosolilor lichizi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganism de testare: staphylococcus aureus)	Clasa 3: log > 5	Clasa 3
Rezistența la penetrarea particulelor solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganism de testare: spori de Bacillus subtilis)	Clasa 3: ≤ 1	Clasa 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat
Amine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

NOUL NOSTRU COSTUM EN ISO 27065:2017 CLASS 2!



EN ISO 27065:2017 Class 2



Protejează împotriva pesticidelor

EN 14605: 2005+A1:2009 EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tip 4B



Tip 5B

EN 13034: 2005+A1:2009 EN 1149-5:2018



Tip 6B



Antistatic

EN 14126: 2003+AC:2004 EN 1073-2:2002



Agente infecțioase



Particule nucleare Clasa 1

ISO 14644-1: 2015
Cameră curată
Clasa 5 - 9

Cod Model: 2658

Combinezonul Chemsplash AG MAX este fabricat dintr-un material microporos laminat de 65 GSM, Cat III Tip 4B, 5B și 6B. Protecție împotriva pesticidelor conform ISO 27065: 2017 Clasa 2. Toate cusăturile sunt sigilate, oferind o barieră mai puternică și mai eficientă împotriva lichidelor și particulelor.

Materialul Chemsplash AG MAX este antistatic conform EN1149-5:2018 și oferă rezistență împotriva agenților infecțioși conform EN14126, respectând cel mai înalt nivel de protecție împotriva infecțiilor virale și bacteriene. Acest combinezon este o alegere ideală pentru agricultură, industria farmaceutică, camere curate, fabricarea de semiconductori și controlul contaminării cu agenți infecțioși.

Caracteristici

- Material laminat microporos verde închis, 65 GSM
- Cusături complet sigilate
- Glugă din 3 piese
- Manșete elastice cu bucle pentru degetul mare
- Glugă, spate și glezne elastice
- Fără silicon și latex
- Fermuar dublu sens cu Clapetă adezivă peste fermuar
- Material fără scămoșare și Antistatic
- Nu conține: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict
- Conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII)

EN ISO 27065:2017 Clasa 2 - Protecție împotriva pesticidelor
Standardul specifică cerințele minime pentru combinezonoane de protecție utilizate în timpul manipulării și pulverizării pesticidelor. Cerințele actuale de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție împotriva pesticidelor includ reguli privind rezistența și etanșeitatea materialului. Gradul de pătrundere este determinat printr-o metodă de testare specială, în conformitate cu EN ISO 27065:2017. Manipularea concentrațiilor nediluate necesită echipament individual de protecție suplimentar.

Aplicații adecvate

- Agricultură
- Pulverizare generală de vopsea
- Industria farmaceutică
- Medical
- Utilizare cu pesticide

- Fabricarea produselor din fibra de sticlă
- Construcții de bărci și nave
- Minerit
- Răspuns în caz de urgență

Culori disponibile

Verde, având cusături cu benzi lipite verzi

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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

ISO 27065:2017 - Clasa 2	Analiză	Note
6.5	Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă	Promovat
6.6	Rezistența la rupere	Promovat
6.2 și 6.3	Măsurarea respingerii, retenției și penetrării formulărilor de pesticide lichide prin materialele de îmbrăcăminte de protecție	Promovat
7.4	Rezistența la tracțiune până la ruperea cusăturii (metoda prin prindere)	Promovat
8.2	Teste ergonomice (performanță practică)	Promovat
8.3.1	Rezistența la penetrare prin vaporizarea lichidului	Nicio cerință

Clasificare conform cu EN 14325



Versiunea disponibilă:
CU PICIOARE
(FĂȘII ANTI-ALUNECARE ATAȘATE)
Cod Model: 2617

EN 14605: 2005+A1:2009 EN 14605: 2005+A1:2009 EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 EN 13034: 2005+A1:2009



Tip 3B



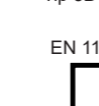
Tip 4B



Tip 5B



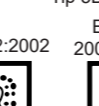
Tip 6B



Antistatic



Particule nucleare Clasa 1



Agente infecțioase

DATE SUPLEMENTARE DE PERMEATIE					
Teste efectuate conform standardului ISO 6529: 2013 Metoda A					
CHIMIC	CAS NO	PHY STATE	Material	Temp de străpungere la 150µg/cm2	CLASA**
Acid fosforic 85%	7664-38-2	Lichid	Material	>480 de minute	6
Acid fosforic 85%	7664-38-2	Lichid	Cusături	>454 de minute	5
Acid acetic 10%	64-19-7	Lichid	Material	>480 de minute	6
Etilen glicol	111-76-2	Lichid	Material	>480 de minute	6
Acid sulfuric 96%	7664-93-9	Lichid	Material	>480 de minute	6
Hidroxid de sodiu (sodă caustică) 50%	1310-72-2	Lichid	Material	>480 de minute	6
Hipoclorit de sodiu 10-15%	7681-52-9	Lichid	Material	>480 de minute	6
Acid clorhidric 36%	7647-01-0	Lichid	Material	>114 de minute	3

Clasificare conform cu EN 14325:2018

Cod Model: 2727

Combinezonul Chemsplash Jet Spray 88 Tip 3B/4B/5B/6B este extrem de rezistent la permeabilitatea substanțelor chimice. Fabricat dintr-un material laminat multistrat de polipropilenă/polietilenă gros de 88 GSM, este testat și pentru a oferi protecție împotriva pericolelor biologice conform EN14126, protejând împotriva virusurilor, bacteriilor și agenților patogeni transmiși prin sânge și, de asemenea, protejează împotriva contaminării cu particule radioactive (nivelul 2) conform EN1073-2.

Caracteristici

- Țesătură nețesută microporoasă de 88 GSM
- Cusături cu bandă sudate cu ultrasunete
- Curea de barbă autoadezivă pentru o protecție optimă
- Glugă elastică, jumătate de talie, manșete și glezne
- Fără silicon, latex și PFAS
- Bucle convenabile pentru degetul mare la încheietura mâinii
- Fermoar cu o singură direcție cu clapă autoadeziv pliabilă
- Material textil antistatic și fără scame
- Nu conține materiale REACH sau materiale care intră în conflict.

Aplicații adecvate

- Manipularea substanțelor chimice lichide
- Controlul contaminării
- Medical

- Răspuns în caz de urgență
- Lucrări de întreținere la instalațiile nucleare
- Protecție biologică

Culori disponibile

Galben

Versiunea sterilă iradiată Disponibilă la cerere

Vezi toate accesoriile, tip PB-3, la pagina 24

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

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

Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Test la jet (tipul 3) EN ISO 17491-3		Promovat
Test la pulverizare (tipul 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Promovat
Penetrarea aerosolilor (tipul 5)	IL ₂₀₁₀ ≤ 30%, TILS ₂₀₁₀ ≤ 15%	Promovat
Rezistența la tracțiune a cusăturilor (EN ISO 13935-2) - 4017	Clasa 4 > 75 N	4
Rezistența la tracțiune a cusăturilor (EN ISO 13935-2) - 4018	Clasa 4 > 75 N	4
pH	6.3	Promovat
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistența la pătrunderea lichidului (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: < 1% Clasa 2: < 5% Clasa 1: < 10%	H ₂ O, 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 3 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistența la lichid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clasa 3: > 95% Clasa 2: > 90% Clasa 1: > 80%	H ₂ O, 30%: Clasa 3 NaOH 10%: Clasa 3 o-xilene: Clasa 3 Butan-1-ol: Clasa 3
Rezistența la abraziune (EN 530 - method 2)	Clasa 6: > 2000 cicluri	Clasa 6
Rezistența la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Clasa 3: > 20 N	Clasa 3
Rezistența la rupere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	Clasa 2 > 10 N	Clasa 2
Rezistența la tracțiune (EN ISO 13934-1)	Clasa 2 > 60 N	Clasa 2
Rezistența la perforare (EN 863)	Clasa 2: > 10 N	Clasa 2
Rezistența la fixare prin indoire (EN 7854)	Clasa 6: > 100 000 c.	Clasa 6
Rezistența la biocare (EN 25978 - EN 1073-2)		Promovat
Permeabilitate prin lichide (EN ISO 6529 - EN 14605)	>480 min	H ₂ O, 50% Clasa 6
Rezistența electrică superficială (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - condiții de testare EN 1149-1)	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Promovat
EN 14126:2003+AC:2004		
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
Rezistența la penetrarea agenților patogeni transmiși prin sânge - testul bacteriofag phi-x174 - ISO 16603/16604	Clasa 6: 20 kPa	Clasa 6
Rezistența la penetrarea agenților infecțioși datorită contactului mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate - ISO 22610 (microorganism de testare: staphylococcus aureus)	Clasa 6: t > 75	Clasa 6
Rezistența la penetrarea aerosolilor lichizi contaminați - ISO DIS 22611 (microorganism de testare: staphylococcus aureus)	Clasa 3: log > 5	Clasa 3
Rezistența la penetrarea particulelor solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganism de testare: spori de Bacillus subtilis)	Clasa 3: ≤ 1	Clasa 3
Test	Cerinta	Rezultat /Clasa / Conformitate
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Promovat

Clasificare conform cu EN 14325

MAI MULTE TESTE CHIMICE DISPONIBILE LA CERERE

chemsplash

Combinezon Reutilizabil Vopsire Spray

Cod Model: **2788**

Costumul reutilizabil pentru vopsea spray Chemsplash este fabricat din poliester 99%, grosime 68 GSM (+/-3 GSM), cu 1% grilă de carbon. Este tratat antistatic și fără scămoșare.

Acesta este un combinezon de categoria I, care oferă protecție împotriva stropilor de vopsea pulverizată, cu o respirabilitate și confort mult îmbunătățite. Deschiderea centrală frontală are un fermuar dublu sens de 78 cm, cu cursor dublu, alb în partea de sus și albastru în partea de jos. Cu sistem de închidere cu velcro, combinezonul reutilizabil RPS pentru vopsire prin pulverizare are o clapetă dublă grosime de 80x5 cm, spate triunghiular ventilat și elastic la jumătatea spatelui. Dispune de manșete tricotate, glugă din două piese cu șnur și opritor, elastic tivit la nivelul feței, iar cusătura centrală din spate este prinsă în cusătura gâtului. Are 3 buzunare, inclusiv un buzunar extern pe șoldul drept din spate, două buzunare laterale cu clapete pentru acces în ambele direcții la hainele purtate dedesubt, genunchiere integrate și ajustări cu velcro la glezne.

Caracteristici

- Material poliester 68 GSM cu grilă 99% poliester 1% carbon
- Spate triunghiular cu ventilație, de culoare bleumarin
- Glugă elastică din două piese, cu șnur și închidere cu clapă
- Manșete tricotate
- Glezne reglabile cu velcro
- Elastic la jumătate, pe partea din spate
- Fermoar bidirecțional cu clapă de protecție
- 1 buzunar exterior la șold cu închidere cu velcro și clapă
- 2 buzunare laterale cu acces bidirecțional la hainele purtătorului
- Genunchiere detașabile, căptușite
- Material cu scame reduse și antistatic

Aplicații adecvate

Pulverizare vopsea auto
Curățenie

Material antistatic și fără scămoșare

Culori disponibile

Gri

Mărimi în CM

în conformitate cu EN ISO 13688

Mărime	Înălțime	Piept
S	158-166	86-94
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129

Îmbrăcăminte de protecție – Proprietăți electrostatice – Partea 5: Performanța materialului și cerințele de design (EN 1149-5:2018)

Concluzie	A
Clausa 4.2.1 Cerințe privind materialele electrostatice	Promovat

Spate triunghiular cu ventilație în culoarea bleumarin

EN1149-5:2018



Antistatic

Protecție parțială a corpului CAT III

chemsplash Steril iradiat

Combinezoane și accesorii

Aceste produse nu conțin: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict. Respectă Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII).

1. chemsplash Combinezon Delta 65 5B/6B (steril iradiat)

Cod Model: **2766**

- Material laminat microporos de 65GSM
- Sterilizat prin iradiere, dublu ambalat și cu etichetă Detex
- Manșete tricotate fără scămoșare, cu bucle pentru degetul mare
- Glugă elastică din trei piese
- Fermuar dublu sens
- Clapetă adezivă peste fermuar
- Spate și glezne elastice
- Cusătură întărită în zona inghinală
- Material fără scămoșare și antistatic
- Conform cu ISO Cleanroom 14644-1:2015, clasele 5-9

Mărimi disponibile: S - 3XL

Culori disponibile: Alb



2. chemsplash Combinezon Pro +4 Max 4B/5B/6B (steril iradiat)

Cod Model: **2767**

- Material laminat microporos de 65GSM
- Sterilizat prin iradiere, dublu ambalat și cu etichetă Detex
- Manșete tricotate fără scămoșare, cu bucle pentru degetul mare
- Glugă elastică din trei piese
- Fermuar dublu sens
- Clapetă adezivă peste fermuar
- Spate și glezne elastice
- Cusătură întărită în zona inghinală
- Material fără scămoșare și antistatic
- Conform cu ISO Cleanroom 14644-1:2015, clasele 5-9

Mărimi disponibile: S - 3XL

Culori disponibile: Alb



3. chemsplash Mânețuță de 42 cm (Steril iradiat)

Cod Model: **6758**

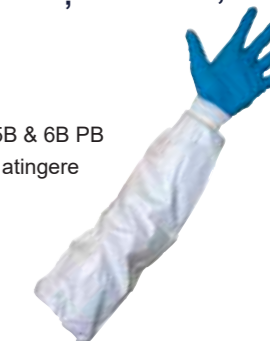
- Material Chemsplash 55GSM Tip 6B
- Microporos, moale și confortabil la atingere
- Sterilizat prin iradiere și dublu ambalat per pereche
- Elastic la ambele capete
- Material antistatic
- Fără silicon și latex
- Fără scămoșare
- Lungime de 42 cm
- Conform cu ISO Cleanroom 14644-1:2015, clasele 5-9



4. chemsplash Mânețuță de 49,4 cm (Steril iradiat)

Cod Model: **5771**

- Material Chemsplash 55GSM Tip 5B & 6B PB
- Microporos, moale și confortabil la atingere
- Steril iradiat și dublu ambalat
- Manșetă tricotată fără scămoșare
- Material antistatic
- Fără silicon și latex
- Lungime de 49,5 cm
- Conform cu ISO Cleanroom 14644-1:2015, clasele 5-9



5. chemsplash Acoperitori bocanci cu talpă PVC (Steril iradiat)

Cod Model: **5820**

- Material Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Steril iradiat și dublu ambalat
- Elastic în partea superioară și la glezne
- Fără silicon și latex, Fără PFAS
- Material antistatic
- Fără scămoșare
- Talpă PVC albă
- Conform cu ISO 14644-1:2015, camere curate clasele 5 - 9
- Înălțime: 41cm, mărime XL



Tip PB 6B

Combinazele noastre Chemsplash sunt completate de gama noastră extinsă de accesorii, care pot fi utilizate împreună cu combinazele noastre sau separat, dacă situația permite.

Toate accesoriile sunt fabricate din țesăturile noastre confortabile și fără scămoșare Chemsplash Tip 6B PB.

Gama de accesorii Chemsplash a fost atent concepută și selectată pentru a oferi purtătorului confort maxim, oferind totodată și protecția de încredere de care aveți nevoie

Aplicații adecvate

Abatoare	Pictura
Manipularea azbestului	Farmaceutic
Industria auto	Poliția - Scena crimei
Camera curată	Izolarea acoperișului
Agricultura	Industria tehnologiei
Industria proceselor alimentare	Pachet de 2 spray de vopsea
Criminalistica	Servicii de gestionare a deșeurilor
Întreținere și reparații	

Versiune sterilă iradiată available on request

1. chemsplash Botoșei Tip PB 6B

Cod Model: **2560**

- Material Chemsplash 55GSM
- Lungime: 16" (inchi)
- Fără silicon și latex
- Fără PFAS
- Material fără scămoșare și antistatic

Mărimi disponibile: L - XL



Versiune sterilă iradiată Cod: 2680

2. chemsplash Botoșei antiderapanți cu talpă PU Tip PB 6B

Cod Model: **2782**

- Material Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Talpă antiderapanță din PU gri, 70GSM
- Elastic în partea superioară și la glezne
- Fără silicon și latex
- Fără PFAS
- Material fără scămoșare și antistatic

Mărimi disponibile: XL 42.5cm X 15.5cm



3. chemsplash Botoșei antiderapanți cu talpă PVC Tip PB 6B

Cod Model: **2564**

- Material Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Talpă antiderapanță din PVC alb, acoperită
- Fără silicon și latex
- Fără PFAS
- Fără scămoșare
- Material antistatic
- Lungime: 16" (inchi)

Mărimi disponibile: M - XL, 16" In Length



4. chemsplash Acoperitori bocanci antiderapanți cu talpă PU Tip PB 6B

Cod Model: **2781**

- Material Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Talpă antiderapanță din PU gri de 70GSM
- Elastic în partea superioară
- Fără silicon și latex
- Fără PFAS
- Material fără scămoșare și antistatic

Mărimi disponibile:

Mărime universală, înălțime: 41 cm



5. chemsplash Acoperitori bocanci antiderapanți cu talpă PVC Tip PB 6B

Cod Model: **2565**

- Material Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Elastic în partea superioară și la glezne
- Fără silicon și latex
- Fără PFAS
- Material fără scămoșare și antistatic
- Talpă PVC albă

Mărimi disponibile:

XL - 2XL, înălțime: 41cm

Versiune sterilă iradiată Cod: 5820



6. chemsplash Glugă tip pelerină Tip PB 6B

Cod Model: **2558**

- Material Chemsplash Tip PB 6B
- Elastic în zona feței
- Croială tip pelerină
- Fără silicon și latex
- Fără PFAS
- Material fără scămoșare și antistatic

Mărimi disponibile: Mărime universală

Versiune sterilă iradiată Cod: 5775



7. chemsplash Beretă Tip PB 6B

Cod Model: **2755**

- Material Chemsplash Tip PB 6B
- Elasticată
- Antistatică – conform EN1149-5:2018
- Fără scămoșare
- Fără PFAS

Mărimi disponibile: Mărime universală



1. chemsplash Mânecuțe cu Elastic la Capete – Tip PB 6B

Cod Model: **2552**

- Țesătură Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Material Microporos
- Elastic la ambele capete
- Material Antistatic
- Fără Silicon și Fără Latex
- Fără PFAS și Fără Scame
- Lungime: 42 cm, Lățime: 20,5 cm

Disponibil în lungime de 50 cm
Cod: **2556**

Versiune sterilă iradiată Cod: 6758



2. chemsplash Mânecuțe cu Manșetă Tricotată – Tip PB 6B

Cod Model: **2557**

- Țesătură Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Material Microporos, Moale și Confortabil
- Manșetă tricotată fără scame din poliester
- Material Antistatic
- Fără Silicon și Fără Latex
- Fără PFAS
- Fără Scame
- Lungime Totală: 49,5 cm (inclusiv manșeta)

Versiune sterilă iradiată Cod: 5771



3. chemsplash Mânecuțe cu Manșetă Tricotată și Bucle pentru Degetul Mare

Cod Model: **2593**

- Țesătură Chemsplash Tip PB 6B
- Țesătură Fără Scame
- Manșetă Tricotată cu Nivel Redus de Scame și Bucle pentru Degetul Mare
- Fără Silicon și Fără Latex
- Fără PFAS
- Material Antistatic
- Lungime: 49,5 cm



4. chemsplash Pantaloni Eka Tip PB 6B

Cod Model: **2616**

- Țesătură Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Talie și Glezne Elastice
- Fără Silicon și Fără Latex
- Fără PFAS
- Material Antistatic
- Țesătură Fără Scămoșare

Mărimi disponibile: S – 3XL



Protecție parțială a corpului CAT III

Aceste produse nu conțin: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict. Respectă Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII).

5. chemsplash Halat de Laborator cu Fermoar – Tip PB 6B

Cod Model: **2549**

- Țesătură Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Închidere Frontală cu Fermoar și Clapetă cu Bandă Adezivă
- Manșete Elastice și Guler Rabatat
- Fără Silicon și Fără Latex
- Fără PFAS
- Material Fără Scame și Antistatic

Mărimi disponibile: S – 5XL

Versiune sterilă iradiată Cod: 2635
Cod: 2637 cu bucle pentru degetul mare

Disponibil în **Albastru** pentru comenzi speciale
4XL Cod: **2772**
5XL Cod: **2771**



6. chemsplash Halat de Laborator cu Fermoar și Manșetă Tricotată – Tip PB 6B

Cod Model: **2649**

- Manșetă tricotată fără scame din poliester
- Țesătură Fără Scame

Mărimi disponibile: S – 3XL

Disponibil în **Albastru** pentru comenzi speciale



7. chemsplash Șorț cu Pieptar

Cod Model: **2551**

- Țesătură Tyvek Tip PB 6B
- Lungime până la genunchi
- Benzi de Legare
- Fără PFAS
- Lungime: 83 cm (32,7")

Mărimi disponibile: S – 3XL



8. chemsplash Jachetă Eka cu Fermoar Tip PB 6B

Cod Model: **2606**

- Țesătură Chemsplash 55GSM Tip PB 6B
- Măneci Lungi și Guler
- Fermoar Acoperit
- Fără Silicon și Fără Latex
- Fără PFAS
- Material Antistatic
- Țesătură Fără Scămoșare

Mărimi disponibile: S – 3XL



Jet Spray 88 Tip PB 3B/4B/6B

1. chemsplash Glugă tip pelerină Jet Spray Cusături lipite Tip PB 3B/4B/6B

Cod Model: **2700**

- Țesătură Chemsplash Jet Spray de 88GSM
- Protecție parțială a corpului, Categoria III
- Material antistatic
- Cu elastic în zona feței
- Croială tip pelerină
- Fără scămoșare
- Cusături lipite
- Fără PFAS

Mărimi disponibile: Mărime universală



2. chemsplash Acoperitoare bocanci Jet Spray 88 cu benzi antiderapante Tip PB 3B/4B/6B

Cod Model: **2746**

- Țesătură Chemsplash Jet Spray de 88 GSM
- Benzi antiderapante și antistatice
- Fără scămoșare
- Cu elastic în partea superioară și la glezne
- Cusături lipite
- Fără PFAS

Mărimi disponibile: L – 2XL

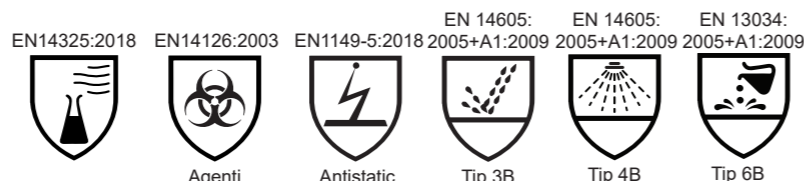


3. chemsplash Șorț Jet Spray Tip PB 3B/4B/6B

Cod Model: **2730**

- Material Chemsplash Jet Spray 88 GSM
- Fără scame
- Material antistatic
- 110x67 mm
- Cusături sigilate
- Fără PFAS

Mărimi disponibile: Mărime universală



Protecție parțială a corpului CAT III

Aceste produse nu conțin: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict. Respectă Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII).

4. chemsplash Mănuțe Jet Spray Tip PB 3B/4B/6B

Cod Model: **2701**

- Țesătură Chemsplash Jet Spray de 88 GSM
- Tip PB (3-B) – Protecție parțială a corpului
- Cu bucle pentru degete (thumb loops)
- Fără scămoșare
- Cu elastic la ambele capete
- Lungime: 42 cm (16.5")
- Cusături lipite
- Fără PFAS

Mărimi disponibile: Mărime universală



5. chemsplash Halat de Chirurg Jet Spray PB 3B/4B/6B

Cod Model: **6248**

- Țesătură Chemsplash Jet Spray de 88 GSM
- Protecție pentru risc ridicat
- Lungime până la gleznă
- Legare la spate
- Manșete duble – tricotate pe interior și elastice pe exterior
- Guler dublu în picioare (stand collar)
- Prindere Velcro și bandă adezivă la interior, în zona gâtului pe spate
- Material antistatic
- Fără scămoșare
- Cusături lipite
- Fără PFAS

Mărimi disponibile: XS – 3XL
Lungime de la centru față la tiv în cm,
S:122, M:128, L:132, XL:142

5.1 Lungime extra lungă

Cod Model: **6249**

Mărimi disponibile: S – 2XL

Lungime de la centru față la tiv în cm, **S:147, M:151, L:155, XL:160**



SPUNE-NE CE VREI!

Putem proiecta, fabrica și certifica * pentru dvs.

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

Combinezoane DuPont™ Tyvek®, Tychem®

STERIL
IRADIAT
Versiune sterilă iradiată disponibilă la cerere

1. Combinezon Tyvek® 500 Xpert cu glugă Tip 5B/6B

Cod Model: **6169**

- Material Tyvek Tip 5B/6B
- Moale și confortabil
- Glugă elastică
- Fermoar unidirecțional
- Antistatic
- Nu lasă scame
- Cusături exterioare cu surfilă

Mărimi disponibile: S – 3XL

Disponibil și în Ecopack
(25 de bucăți per pachet)
Cod: 6761



2. Versiune cu guler (fără glugă)

Cod Model: **6062**

3. Versiune cu șosete/picioare

Cod Model: **2546**

! Luați în considerare opțiunile Chemsplash
2511 la pagina 11
2792 la pagina 12

4. Combinezon Tyvek® 600 Plus cu cusături lipite - Tip 5B/6B

Cod Model: **6155**

- Combină Cat III Tip 5B / 6B
- Cu benzi adezive
- Fermoar și clapă adezivă pentru bărbie
- Elastic în talie, încheieturi și glezne
- Închidere din 3 piese
- Rezistență la tracțiune și durabilitate excelente
- Antistatic
- Nu lasă scame

Mărimi disponibile: M – 3XL

! Luați în considerare opțiunile Chemsplash
2597 la pagina 14
2648 la pagina 15



5. Versiunea cu șosete/picioare

Cod Model: **6168**

6. Combinezon Chimic Tychem® 2000 C - Tip 3B/4B 5B/6B

Cod Model: **6121**

- Cat III Tip 3B/4B 5B/6B
- Flexibil și ușor
- Rezistență excelentă la rupere
- Deschidere facială elastică
- Cusături cusute și lipite
- Manșete și glezne elastice
- Clapă dublă autoadezivă
- Antistatic și nu lasă scame

Mărimi disponibile: S – 3XL

! Luați în considerare opțiunile Chemsplash
2727 de la pagina 17



7. Versiune cu șosete/picioare

Cod Model: **6119**

8. Șorț Tychem® C Galben

Cod Model: **6264**

9. Șorț Tychem® C Legături la gât și talie

Cod Model: **6265**

10. Combinezon Tychem® 6000 F cu cusături lipite Tip 3B/4B 5B/6B

Cod Model: **6127**

- Cat III, Tip 3B/4B 5B/6B
- Flexibil și ușor
- Rezistență excelentă la rupere
- Deschidere facială elastică
- Mâneți și glezne elastice
- Cusături cusute și lipite
- Clapă dublă autoadezivă cu fermoar
- Barieră 100% împotriva particulelor
- Antistatic și fără scame

Mărimi disponibile: S – 3XL

11. Versiune cu șosete/picioare

Cod Model: **6139**



Accesorii Tyvek® Material Tip PB 6B

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

Gama include

Huse pentru valve	Huse pentru roboți
Huse pentru pistoale de pulverizare	Mânețe
Huse pentru cuști	Huse pentru încălțăminte
Huse pentru echipament vestimentar	Bocanci
Huse pentru artefacte	Halate de laborator (cu capse / fermoar)
Huse pentru șine	Șorțuri

1. Halat DuPont™ Tyvek® Iso-Clean®

Cod Model: **6245**



- Material Tyvek tip PB 6B
- Protecție parțială a corpului
- Cusături surfilate
- Gât legat cu legături
- Legături la spate
- Manșete tricotate și lungime până la genunchi
- 30 per cutie

Mărimi disponibile: M & 2XL

2. Halat de Laborator Tyvek® cu capse

Cod Model: **2550**



- Material textil Tyvek Tip PB 6B
- Închidere cu fermoar în față
- Manșete elastice
- Guler pliabil
- Material antistatic
- Nu lasă scame
- 50 per cutie

Mărimi disponibile: S – 2XL

3. Halat de Laborator Tyvek® cu capse

Cod Model: **2548**



- Țesătură Tyvek Tip PB 6B
- Închidere cu capse în față
- Manșete elastice
- Guler pliabil
- Material antistatic
- Nu lasă scame
- 50 per cutie

Mărimi disponibile: S – 3XL

DuPont™
Tyvek®



Versiune sterilă
iradiată disponibilă la
cerere

Protecție parțială a corpului CAT III

4. Geacă Tyvek® cu guler

Cod Model: **6187**



- Material textil Tyvek Tip PB 6B
- Jachetă cu glugă
- Închidere cu fermoar
- Manșete elastice
- Cusături interne cusute
- Oferă o barieră excelentă împotriva particulelor fine și a fibrelor
- Material antistatic
- Produs cu scame reduse
- 50 per cutie

Mărimi disponibile: M – 2XL

5. Pantaloni Tyvek® 500

Cod Model: **6199**



- Material textil Tyvek Tip PB 6B
- Talie elastică
- Material antistatic
- Nu lasă scame
- Cusături interne cusute
- Fără buzunare
- 50 per cutie

Mărimi disponibile: M – 2XL

6. Mânețele elastice Tyvek®

Cod Model: **2554**



- Material textil Tyvek Tip PB
- Elastic la ambele capete
- Lungime 42 cm
- Material antistatic
- Nu lasă scame
- 200 per cutie

1. Tyvek® 500 Botoșei Antiderapanți, 36 cm lungime

Cod Model: **2563**



- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Lungime: 36 cm
- Talpă antiderapanță
- Glezne elastice
- Nu lasă scame
- Cusături interne cusute
- Conform cu standardul: EN1149-5
- 200 de bucăți pe cutie, ambalate vrac

Mărimi disponibile: L – XL

2. Tyvek® 500 Acoperitoare pentru bocanci cu șiret

Cod Model: **6393**



- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Cusături interne cusute
- Partea superioară elastică și șiret la gleznă
- 200 de bucăți pe cutie, ambalate vrac

Mărimi disponibile: Mărire universală

3. Tyvek® Acoperitoare Bocanci Antiderapante

Cod Model: **2566**



- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Talpă antiderapanță
- Cusături interne cusute
- Material antistatic
- Mărire universală
- 200 de bucăți pe cutie, ambalate vrac

Mărimi disponibile: S – 2XL

4. Tyvek® Botoșei elastici

Cod Model: **2561**



- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Botoșei elastici
- Cusături interne cusute
- Material antistatic
- Mărire universală
- 400 de bucăți pe cutie, ambalate vrac

Mărimi disponibile: L – XL

DuPont™
Tyvek®



Versiune sterilă
iradiată disponibilă la
cerere

Protecție parțială a corpului CAT III

5. Tyvek® Glugă tip pelerină

Cod Model: **2559**



- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Margine largă
- Elastic în jurul gâtului și feței
- Cusături interne cusute
- Tratament antistatic
- 100 de bucăți pe cutie, ambalate vrac

Mărimi disponibile: Mărire universală

6. Glugă tip pelerină cu vizieră

Cod Model: **6355**



- Fabricată din Tyvek® 1422A
- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Vizieră mare, transparentă și plată
- Croială tip pelerină
- Gât elastic
- Material antistatic
- Nu lasă scame

Mărimi disponibile: Mărire universală

7. Husă pentru pistol de pulverizare

Cod Model: **6441**



- Fabricată din Tyvek® 1422A
- Material: Tyvek Tip PB 6B
- Prindere cu capse
- Material antistatic
- Nu lasă scame

Dimensiuni: 30 x 33cm

8. Husă pentru pistol de pulverizare cu velcro

Cod Model: **6443**

- Închidere cu velcro

Huse și genți industriale Tyvek®

1. Husă de îmbrăcăminte Tyvek® pentru muzeu

Cod Model: **6495**

- Husă de conservare pentru îmbrăcăminte
- Fabricată din material inert Tyvek
- Protejează împotriva dăunătorilor, prafului și
- Închidere cu fermoar și legături
- Antistatică
- Nu lasă scame
- Complet închisă

Mărimi disponibile: 178Lx61Hx24D cm
86Lx61Hx64D cm **Cod Model: 6487**
90Lx61Hx24D cm **Cod Model: 6493**
120Lx61Hx24D cm **Cod Model: 6494**
140Lx61Hx24D cm **Cod Model: 6824**



2. Husă pentru jachetă Tyvek®

Cod Model: **6826**

- Husă de conservare pentru jachete
- Fabricată din material inert Tyvek
- Protejează împotriva dăunătorilor, prafului și luminii
- Închidere cu fermoar și legături
- Complet închisă
- Nu lasă scame
- Antistatică

Mărimi disponibile: 108x63cm



3. Versiune husă pentru haină

Cod Model: **6827**

Mărimi disponibile: 150x63cm

4. Versiune husă pentru haină lungă

Cod Model: **6828**

- Utilă pentru depozitarea sau mutarea hainelor în siguranță
- Mărimi disponibile:** 192x73cm

DuPont™
Tyvek®

5. Husa Tyvek® Pentru Suport Haine

Cod Model: **6498**

- Se potrivește pentru suport haine rulant standard
- Fabricată din material inert Tyvek
- Utilă pentru depozitarea și transportul zilnic al hainelor
- Material antistatic și fără scame
- Complet închisă
- Protejează împotriva dăunătorilor, prafului și luminii

Mărimi disponibile: 180Lx150Hx60D cm
147Lx80Hx60D cm **Cod Model: 6500**
150Lx152Hx60D cm **Cod Model: 6499**



6. Capac pentru țevi Tyvek®

Cod Model: **6995**

- Fabricat din Tyvek® 1422A
- Formare redusă de scame - Respirabil - Rezistent la perforare și rezistent la umezeală
- Sunt, de asemenea, autoclavabile
- Cusute cu elastic la bază
- Închideri din cauciuc fără latex etanșează marginea, împiedicând pătrunderea prafului
- Ideal pentru sterilizarea sticlelor și a altor sarcini
- Construit la standarde înalte și ideal pentru utilizarea în Camere curate
- Fabricat la Mărimi dumneavoastră



7. Husă pentru robot Tyvek®

- Fabricat la Mărimile dumneavoastră



Accesorii pentru risc minim Categoria I Materiale: polipropilenă, TPU și CPE

EN 1186-3:2022



Sigur pentru
alimente

Aceste produse sunt potrivite pentru utilizare în zone de lucru aprobate BRC și pentru industria farmaceutică. Aceste produse nu conțin: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict. Respectă Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII).

1. Salopetă de unică folosință din polipropilenă

Cod Model: **2523**

- Polipropilenă neșesută 30 GSM
- Fermoar frontal cu glugă
- Încheietură/gleză elastică
- Potrivit pentru reguli de igienă/procesare alimente
- Zone curate/operațiuni de eliminare
- Fără latex, PFAS și sigur pentru alimente

Mărimi disponibile: S-5XL

Culori disponibile:

Albastru
Alb
Roșu



1.1 Cu guler fără glugă

Cod Model: **2524**

2. Halat de laborator din polipropilenă pentru vizitatori

Cod Model: **2515**

- Material din polipropilenă 30 GSM
- Închidere cu velcro și guler pliabil
- Manșete elastice
- Ideal pentru medii nepericuloase
- Ideal pentru industria alimentară
- Fără latex, PFAS și sigur pentru alimente

Mărimi disponibile: S-3XL

Culori disponibile:

Albastru Alb Roșu



3. Halat de laborator din polietilenă pentru vizitatori

Cod Model: **2543**

- Polietilenă, grosime 20 micrometri
- 3 nasturi cu capsă în față cu guler pliabil
- Mâncă lungă și manșete deschise
- Ideal pentru medii nepericuloase
- Ideal pentru industria alimentară
- Fără PFAS, latex și siguranță pentru alimente

Mărimi disponibile: 130 x 150 cm

Culori disponibile: Albastru Alb



4. CARGO® Șorț TPU pentru alimentație/igienă

Cod Model: **1435**

- Șorț TPU pentru alimentație/igienă
- Grosime 0,28 mm, greutate 310-330 g
- Material moale și flexibil
- Rezistență excelentă la grăsimi animale și lichide
- Legături pentru gât și laterale din același material
- Impermeabil
- Fără buzunare
- Fără PFAS, fără latex și sigur pentru contactul cu alimentele

Mărimi disponibile: 90cm x 115cm

Culori disponibile: Albastru Verde



5. Șorț de unică folosință din polietilenă 10 micrometri

Cod Model: **2500**

- Suprafață embosată
 - Legături în talie
 - Fără PFAS
 - Sigur pentru contactul cu alimentele
 - Pachet plat de 100 bucăți
- Mărimi disponibile:** 70x115cm
- ! Alte grosimi și dimensiuni disponibile la cerere

Culori disponibile:

Roșu Galben
Verde Albastru Alb



5.1 Versiune embosată 15 micrometri (doar Albastru) - Cod: 2764

6. Șorț CPE cu mânecă lungă și bucle pentru degetul mare

Cod Model: **6254**

- Greutate 45 GSM
- Polietilenă CPE moale
- Rezistent la apă
- Fără latex
- Legătură la talie
- Bucle pentru degetul mare
- Fără latex, PFAS și siguranță pentru hrană
- Pachet plat de 100

Mărimi disponibile: 95 x 120 cm

Culori disponibile: Albastru



Accesorii pentru risc minim Categoria I Materiale: polipropilenă și CPE

Aceste produse sunt potrivite pentru utilizare în zone de lucru aprobate BRC și pentru industria farmaceutică. Aceste produse nu conțin: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict. Respectă Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII).

EN 1186-3:2022



Sigur pentru
alimente

1. Balaclava din polipropilenă

Cod Model: **6335**

- Cagulă de 18 GSM cu deschidere elastică la nivelul ochilor și bandă la gât
- Polipropilenă netesută (spunbond) și croială din două piese
- Acoperire completă a capului
- Fără PFAS, fără latex și sigură pentru contactul cu alimentele



Mărimi disponibile: 14"(36cm) de la creștet până la gât

Culori disponibile:

Albastru Roșu Alb

2. Șosete din polipropilenă

Cod Model: **2787**

- Material din polipropilenă 40 GSM cu elastic la deschidere
- Fără PFAS, fără latex și sigur pentru contactul cu alimentele
- 10 perechi/pachet, 250 perechi/cutie



Mărimi disponibile: 36x18cm

Culori disponibile: Alb

3. Acoperitoare bocanci din polipropilenă

Cod Model: **2785**

- Material din polipropilenă 40 GSM
- 2 legături din polipropilenă și cusături overlock
- Fără PFAS, fără latex și sigure pentru contactul cu alimentele
- 10 perechi/pungă, 250 perechi/cutie



Mărimi disponibile: 46x41cm

Culori disponibile: Alb

4. Chiloți din polipropilenă

Cod Model: **2786**

- Material din polipropilenă 40 GSM
- Elastic în talie și pe picior
- Fără PFAS, latex și sigur pentru alimente
- 10 bucăți/pungă, 250 bucăți/cutie



Culori disponibile: Alb

5. Boxeri din polipropilenă

Cod Model: **2784**

- Material din polipropilenă 40 GSM
- Cusături overlock și talie elastică
- Fără PFAS, fără latex și sigur pentru contactul cu alimentele
- 10 bucăți/pungă, 250 bucăți/cutie



Mărimi disponibile:

Mărire Standarde: 51x37cm, XL: 60x44cm

Culori disponibile: Alb

6. Vestă standard din polipropilenă

Cod Model: **4732**

- Material din polipropilenă 40 GSM
- Decolteu în V
- Fără PFAS, fără latex și sigur pentru contactul cu alimentele
- 10 bucăți/pungă, 100 bucăți/cutie



Mărimi disponibile: 84x124cm

Culori disponibile: Alb

6.1 Vestă din polipropilenă XL

Cod Model: **4736**

Mărimi disponibile: 96x140cm

7. Set de lenjerie intimă din polipropilenă

Cod Model: **2791**

- Material din polipropilenă 40 GSM
- 1 vestă cu decolteu în V (mărima XL)
- 1 pereche de boxeri cu talie elastică (mărima XL)
- 1 chilot cu talie și deschideri pentru picioare elastice
- 1 pereche de acoperitoare pentru bocanci cu elastic și legături la mijloc (46x41 cm)
- Fără PFAS, fără latex și sigur pentru contactul cu alimentele
- 1 set/pungă, 100 seturi/cutie



Culori disponibile: Alb

Accesorii pentru risc minim Categoria I Materiale din Polipropilenă și CPE

Aceste produse sunt potrivite pentru utilizare în zone de lucru aprobate BRC și pentru industria farmaceutică. Aceste produse nu conțin: PFAS, RoHS, POP, TSCA sau alte materiale care intră în conflict. Respectă Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 (+ lista SVHC și anexa XVII).

EN 1186-3:2022



Sigur pentru
alimente

1. Capelină Cusături Duple

Cod Model: **2516**

- Polipropilenă netesută, 10 GSM
- Elasticată, plisată, cu cusături duple
- Fără latex, fără PFAS, sigur pentru alimente
- Pachet de 100



Mărimi disponibile: 21 Inch (53cm) și mărime universală

1.1 Capelină – Versiune Mop, 14 GSM, Mărime XL 24" (61 cm)

1.2 Versiune Detectabilă de Metale, 21" (53 cm) Cod: 3489 (Numai Albastru)

Culori disponibile: Albastru Alb Red Galben Verde

2. Capelină Bufantă– Lucrată manual

Cod Model: **5779**

- Polipropilenă netesută de 10 GSM
- Fabricat manual
- Pachet de 100
- Fără latex și PFAS
- Sigur pentru alimente
- Elastic Stil bufant



Mărimi disponibile: 21" (53cm)

Culori disponibile: Albastru Alb

3. Plasă de păr de unică folosință din nailon

Cod Model: **3566**

- Nylon gros și elastic
- Pentru utilizare în industria cateringului și a serviciilor
- Fără Latex și PFAS, sigur pentru alimente
- Pachet de 100



Mărimi disponibile: 21"

Culori disponibile: Albastru Verde

4. Capelină Snood, Material Gros

Cod Model: **2528**

- Polipropilenă rezistentă, material gros
- Cozoroc 80 GSM, pălărie 38 GSM și plasă de păr 10 GSM, capelină snood cu cozoroc și plasă de păr
- Fără PFAS, fără latex, sigură pentru alimente
- Pachet de 100 bucăți



Culori disponibile: Albastru Alb

5. Masca pentru Barba Netesuta

Cod Model: **2505**

- Mască de barbă netesută din polipropilenă
- Elastic și 100% fără latex
- Fără Latex și PFAS, sigur pentru alimente
- Pachet de 100



Mărimi disponibile: 18" (46cm)

Culori disponibile: Albastru Alb Verde

5.1 SPP Detectabil de Metale

Cod Model: **5791 (Numai Albastru)**



6. Mânci de unică folosință din polietilenă

Cod Model: **2527**

- Material de 15 microni și cusături termoetanșe
- Elastic la ambele capete
- Fără Latex și PFAS, sigur pentru alimente
- Pachet de 100



Mărimi disponibile: 40 X 20 cm

Culori disponibile:

Albastru Alb Roșu Galben
Verde Roz Portocaliu

6.1 LDPE Detectabil de Metale - Cod: 5792 (Numai Albastru)

6.2 50 GSM Versiune Polipropilena Version 42cm - Cod: 2553 (Numai Alb)

7. Botosei CPE 4,2 G, 16" (41 cm)

Cod Model: **2578 (Numai Albastru)**

- Material de polietilenă comprimată 4,2 G
- Deschidere și glezne elastice, cusături termoetanșe
- Fără Latex și PFAS, sigur pentru hrană
- Pachet de 100



Mărimi disponibile: 16"(41cm) lungime, (15cm) lățime

7.1 Versiunea 3 G

Cod Model: **2522 (Numai Albastru)**

- Material din polietilenă comprimată 3 G



7.2 Botosei CPE 3 G, Detectabili de Metale

Cod Model: **5793 (Numai Albastru)**

- 3 G, cu bandă detectabilă de metale



7.3 Versiune 3.5 G - Mărime pentru femei

Cod Model: **2520 (Numai Albastru)**

- Material din polietilenă comprimată 3,5 G
- Deschidere și glezne elastice, fabricate la mașină



Mărimi disponibile: 14" lungime/36cm, înălțime 15cm

8. Botosei CPE Deluxe 8,2 G, 16" (41 cm)

Cod Model: **2573**

- Talpă din polietilenă comprimată, rezistentă, 8,2 G
- Aderență embosată pe talpă din polipropilenă
- Deschidere și gleznă elasticate, din polipropilenă
- Fără PFAS, fără latex, siguri pentru alimente
- Pachet de 400



Mărimi disponibile: 16"(41cm) Lungime

Culori disponibile: Alb/Albastru Alb/Alb

9. Botosei CPE Anti-alunecare 14 GSM

Cod Model: **2521 (Numai Alb)**

- 14 GSM cu folie CPE de 100 μm (micron), 13 grame (greutate) suprafață anti-alunecare, Suprafață embosată
- Pachet de 100 buc/pungă de polietilenă, 500 buc/cutie



Mărimi disponibile: 16"(41cm) Lungime

chemsplash Mănuși de unică folosință

1. chemsplash Mănuși de Unică Folosință Versa Vinil Fără Pudră

Cod Model: **4050**

- Grad medical
- Aprobate pentru contactul cu alimentele
- Manșetă rulată și fără latex
- Ambidextre
- Fără PFAS
- Compatibile cu ecran tactil
- Grosime: 3,1 mil / 0,08 mm
- Greutate: 4,5 grame
- AQL: 1,5
- Aprobate CE
- Cutie: 200 buc / Cutie: 10x200 buc
- Euro palet: 480 / Palet Standarde: 640



Culori: Albastru
Mărime: S - XL



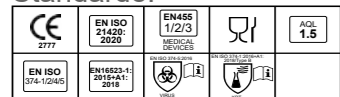
2. chemsplash Mănuși de Unică Folosință Multi-Task din Nitril, Fără Pudră

Cod Model: **4010**

- Mănuși de nitril Premium Comfort cu vârful texturate
- Aprobate pentru contactul cu alimentele
- Grad medical
- Ambidextre
- Manșetă rulată și fără latex
- Fără PFAS
- Compatibile cu ecrane tactile
- Grosime: 2,8 mil / 0,07 mm
- Greutate: 3,5 grame
- AQL: 1,5 și Aprobate CE
- Cutie: 100 buc / Cutie: 10x100 buc
- Palet Europalet: 1040 / Palet Standarde: 1360



Culori: Albastru, Verde, Roșu, Alb
Mărime: S - XL

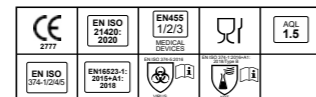


3. chemsplash Mănuși de Unică Folosință Long n'Strong din Nitril, Fără Pudră

Cod Model: **4009**

- Mănușă din nitril rezistentă, fără pudră
- Degete texturate
- Mănușă lungă de 29 cm cu manșetă protectoare rulată
- Aprobată pentru contactul cu alimentele
- Grad medical
- Ambidextră
- Fără latex și fără PFAS
- Grosime: 6,2 mil / 0,16 mm
- Greutate: 7,0 grame
- AQL: 1,5 și Aprobate CE
- Cutie: 50 buc / Cutie: 10x50 buc
- Palet Europalet: 630 / Palet Standarde: 800

Culori: Albastru
Mărime: S - XL

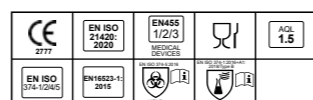


4. chemsplash Mănuși de Unică Folosință Engi-Black din Nitril, Fără Pudră

Cod Model: **4098**

- Mănuși din nitril de calitate industrială/nitril rezistent
- Aprobate pentru contactul cu alimentele și Grad medical
- Microtexturate
- Ambidextre
- Manșetă rulată și fără latex
- Fără PFAS
- Compatibile cu ecrane tactile
- Grosime: 4,3 mil / 0,11 mm
- Greutate: 5,0 grame
- AQL: 1,5 și Aprobate CE
- Cutie: 100 buc / Cutie: 10x100 buc
- Palet Europalet: 720 / Palet Standarde: 960

Culori: Negru
Mărime: S - XL



5. chemsplash Mănușă de Unică Folosință SumoGrip din Nitril, Fără Pudră

Cod Model: **4070**

- Mănușă nitril Premium Comfort
- Sumo Grip pe palmă și spate
- Rezistență chimică conform EN ISO 374 tip B
- Ambidextre
- Manșetă rulată și fără latex
- Fără PFAS
- Compatibilă cu ecran tactil
- Grosime: 9,8 mil / 0,25 mm
- Greutate: 8,0 grame
- AQL: 1,5 Aprobate CE
- Cutie: 50 buc / Cutie: 10x50 buc
- Euro palet: 720 / Palet Standarde: 960

Culori: Portocaliu, Negru
Mărime: S - 2XL



EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash Măști de Unică Folosință

chemsplash Măști FFP2

- Capacitate mare de filtrare
- Respirator cu supapă de expirare culoare galbenă
- Supapa de expirare reduce acumularea de aer cald
- Benzi elastice țesute reglabile pentru cap
- Protejează împotriva particulelor solide și lichide cu toxicitate scăzută
- Fără deficiențe de vedere și vorbire fără probleme
- Fără latex și grafen
- Aprobate CE 2797
- Fabricat din polipropilenă

Standarde:
EN 149:2001 +A1:2009

1. Mască cu supapă FFP2

Cod Model: **3672**

- Clemă nazală reglabilă cu spumă interioară moale
- Cutie de 10: Mască cu filtru de unică folosință



1.1 Compatibilă cu automate de vânzare

Cod Model: **3679**

- Ambalată individual



2. Mască plată, pliabilă, cu valvă FFP2

Cod Model: **3673**

- Clemă nazală reglabilă cu spumă interioară moale
- Pliată la Mărime unui buzunar și ambalată individual pentru igienă
- Cutie cu 10: Mască cu filtru de unică folosință



3. Mască FFP2 cu valvă, pliabilă, plată, în formă de cupă

Cod Model: **3508**

- Clemă nazală reglabilă, cu căptușeală confortabilă în interior
- Design super pliabil, structură 3D și zonă mare de filtrare
- Trece testul opțional de colmatare cu dolomit (D)
- Ambalată individual pentru igienă
- Cutie cu 10: Mască cu filtru de unică folosință



1. Mască chirurgicală facială cu 3 straturi și bucle elastice

Cod Model: **2582**

- Mască chirurgicală facială cu 3 straturi și bucle elastice pentru urechi
- Bandă nazală flexibilă din plastic integrată
- Fără latex și sigură Pentru alimente
- Cutie cu 50

Standarde:
EN14683: IIR,
CE APPROVED: 93/42/EEC



chemsplash Măști FFP3

- Capacitate mare de filtrare
- Mască de respirat cu supapă de expirare Culoare rosie
- Supapa de expirare reduce acumularea de aer cald
- Curele elastice țesute reglabile pentru cap
- Protejează împotriva particulelor solide și lichide dăunătoare și toxice
- Fără deficiențe de vedere și fără probleme de vorbire
- Fără latex și grafen
- Aprobate CE 2797
- Fabricat din polipropilenă

Standarde:
EN 149:2001 +A1:2009

1. Mască cu supapă FFP3

Cod Model: **3492**

- Benzi elastice reglabile, țesute, sudate din plastic
- Etanșare completă a feței interioare cu potrivire excelentă
- Cutie de 5: Mască cu filtru de unică folosință



2. Mască plată, pliabilă, cu valvă FFP3

Cod Model: **3675**

- Clemă nazală reglabilă cu spumă moale pentru nasul interior
- Pliată la Mărime unui buzunar și ambalată individual pentru igienă
- Cutie cu 10: Mască cu filtru de unică folosință



3. Mască FFP3 cu valvă, pliabilă, plată, în formă de cupă

Cod Model: **3528**

- Clemă nazală reglabilă cu căptușeală Confort interior
- Design plat, pliabil, structură 3D și zonă mare de filtrare
- Trece testul opțional de înfundare cu dolomit (D)
- Ambalată individual pentru igienă
- Cutie cu 10: Mască filtrantă de unică folosință



chemsplash.com

Distribuitor la Nivel Mondial
Suport Tehnic Profesional și Experimentat
Stocuri Mari



SCANAȚI-MĂ



PENTRU A VIZUALIZA SITE-UL NOSTRU WEB

EU

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

Telefon: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

Adresa: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
Manchester, M29 7JY, United Kingdom

Telefon: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com