

chemsplash®

DISPOSABLE COVERALLS & ACCESSORIES

Produktkatalog
Ausgabe 10

DE



Das Unternehmen...

Der gute Ruf von Chemsplash.com basiert auf der gleichbleibend hohen Qualität seiner Produkte, seiner technischen Kompetenz und dem grundlegenden Fokus auf exzellenten Service.

Chemsplash.com begann Mitte der 1970er-Jahre als Hersteller von Hochleistungskleidung für die Reinraum-Branche und machte sich schnell einen Namen als spezialisierter Produzent.

Aufbauend auf diesem Erfolg erweiterte unser Unternehmen seine Produktion um die Herstellung einfacher und funktionaler Einweg-PSA-Kleidung.

Als die Nachfrage nach Einweg-PSA-Produkten stieg, erweiterten wir unser Produktangebot für diesen aufstrebenden und anspruchsvollen Markt um ein Sortiment aus Vliesstoff.

Wir produzieren seit über 40 Jahren, und haben unseren riesigen Kenntnisschatz und unsere hohe Kompetenz optimal genutzt, sodass Chemsplash.com heute ein starkes und vielfältiges Produktsortiment an Einweg-Arbeitskleidung, Reinraumbekleidung und Schutzhüllen bietet.

Chemsplash.com basiert auf unseren eigenen Marken, Chemsplash, Conservation Covers & Accessories, und bietet zusätzlich ein umfangreiches Angebot an Produkten aus DuPonts Tyvek®- und Tychem®-Gewebe sowie weiteren Vliesstoffen.

chemsplash.com

Die Website...

- Übersicht über unsere volle Produktpalette – inklusive Lagerverfügbarkeit und Sondervertragspreise.
- Sammeln Sie Treuepunkte und sparen Sie 1% bei jedem Online-Einkauf, den Sie auf Chemsplash.com tätigen - Ihre Treuepunkte können dann in Gutscheine oder Guthaben umgewandelt werden.
- Produktvideos und detaillierte Ansichten mit Zoom-Funktion für jedes Produkt.
- Über unsere Live-Webschat-Funktion beantwortet unser Team Ihre Fragen.
- Zugriff auf Datenblätter und Produktzertifizierungen.



Werden Sie eine chemsplash VERTRIEBSFIRMA

Inhalt...

Chemsplash® Coveralls				
CODE	DESCRIPTION	MATERIAL	STANDARD	PAGE
2619	Aqua Repel	Heavyweight-Gewebe	Type 3B/4B/5B/6B	6
2544	Xtreme SMS 50	SMS-Gewebe	Type 5/6	7
2590	Xtreme SMS 50 Mit versiegelten Nähten	SMS-Gewebe	Type 5/6	7
2503	Xtreme SMS 50 AS (Antistatisch)	SMS-Gewebe	Type 5/6	8
2513	Xtreme SMS 50 FR (Flammhemmend)	SMS-Gewebe	Type 5/6	9
2511	Eka 55 - Weiß	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	10
2626	Eka 55 Mit Füßen - Weiß	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	10
2636	Eka 55 - Orange, Blau	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	10
2792	Delta 67 - Weiß	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	11
2776	Delta 67 - Orange, Blau	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	11
2518	Pro 63	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	12
2519	Pro 63 - Mit Kragen/ohne Kapuze	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5B/6B	12
2510	Cool 67	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 5/6	13
2597	Pro +4	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 4B/5B/6B	14
2599	Pro +4 Mit Füßen	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 4B/5B/6B	14
2648	AV MAX (EN14126)	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pestizide)	Mikroporöses Laminat-Vlies	Type 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Heavyweight-Gewebe	Type 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 Mit Füßen	Heavyweight-Gewebe	Type 3B/4B/5B/6B	17
2788	Wiederverwendbarer Sprühackanzug	99 % Polyester, 1 % Carbon-Gitter		18
Overall-Kurzanleitung				20
Chemsplash® Zubehör				22
DuPont® Overalls				25
Tyvek® Zubehör				26
Chemsplash® Sauberes Zimmer				28
Zubehör für minimales Risiko				29
Wegwerf Handschuhe				31
Einwegmasken				32
Antibakterielle Tücher				31

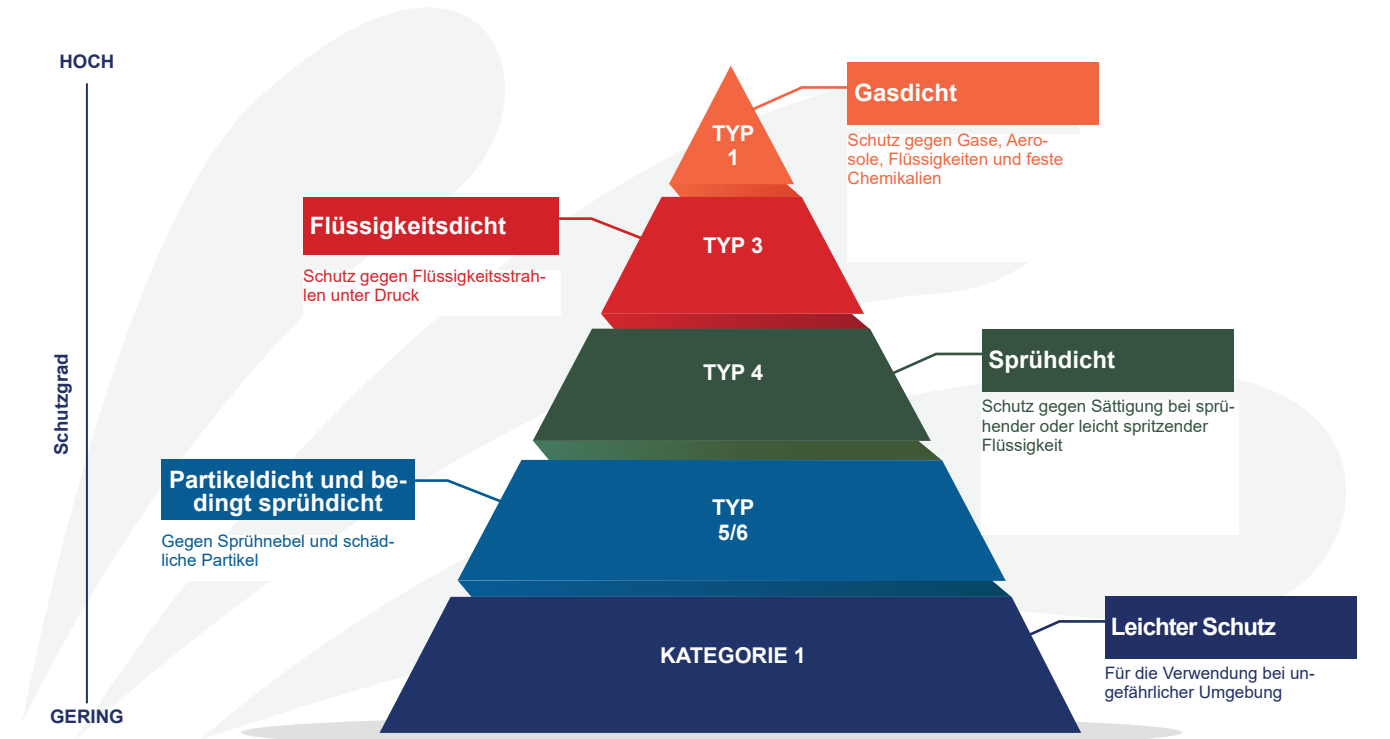
CE/UKCA Normen für Schutzkleidung

Alle unsere Produkte verfügen über eine EN-Zulassung und Modul-B-Zertifikate für Produkte der Kategorie III sowie eine Modul-C2-Zulassung für die CE-Einstufung sind außerdem UKCA-gekennzeichnet gemäß den Anforderungen der britischen Regierung.

Schutzkleidung ist darauf ausgelegt, verschiedenen Gefahrensituationen standzuhalten. Die Verordnung (EU) 2016/425/UKCA gibt die Risikokategorien an, vor denen PSA Benutzer schützen soll.

Chemikalienschutzkleidung entspricht der Kategorie III, die ausschließlich Risiken umfasst, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können. Die beantragte Zertifizierung wird im Folgenden erläutert.

 TYP 1	TYP 1 EN 943-1 / UKCA Gasdichte Schutzanzüge Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Aerosolen mit flüssigen und festen Bestandteilen.
 TYP 3B	TYP 3 EN 14605 / UKCA Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge Anzüge, die vor starken und gerichteten Flüssigkeitsstrahlen schützen (wie z. B. einem Strahl aus einem berstenden, unter Druck stehenden Leitungsrohr). Sperrgewebe und versiegelte Nähte erforderlich.
 TYP 4B	TYP 4 EN 14605 / UKCA Sprühdichte Schutzanzüge Schutzanzüge, die gegen Sättigung mit flüssiger Chemikalie schützen, wobei sich die Flüssigkeit auf dem Anzug ansammelt und Pfützen und in Folge Rinnsale bildet. Sperrgewebe und versiegelte Nähte erforderlich.
 TYP 5B	TYP 5 EN ISO 13982-1 / UKCA Partikeldichte Schutzanzüge Anzüge für den Schutz gegen gefährliche Trockenpartikel.
 TYP 6B	TYP 6 EN 13034 / UKCA Schutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien Anzüge für den Schutz gegen schwache Strahlen und leichte Spritzer flüssiger Chemikalien, ohne gerichtetem Strahl oder Flüssigkeitsansammlung auf dem Schutzanzug, jedoch eventuell mit feinem Tröpfchennebel in der Umgebungsluft.
 Radioaktive Partikel	SCHUTZ GEGEN RADIOAKTIVE PARTIKEL EN 1073-2 / UKCA Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel. Anzüge für den Schutz gegen gefährliche Trockenpartikel.
 Antistatisch	ANTISTATISCH, EN 1149-5 / UKCA Schutz gegen elektrostatische Aufladung oder Entladung.
 Infektionserreger	SCHUTZ GEGEN BIOLOGISCHE GEFAHREN, EN 14126 / UKCA Schutz gegen biologische Gefahren und Infektionserreger.
 Index 1	SCHUTZ BEI BEGRENZTER FLAMMAUSBREITUNG EN ISO 14116 / UKCA Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung. Index 1: alle Materialien und Materialkombinationen.
 Schützend gegen Pestizide	EN ISO 27065:2017 / UKCA Schutz vor der Handhabung und dem Versprühen von Pestiziden



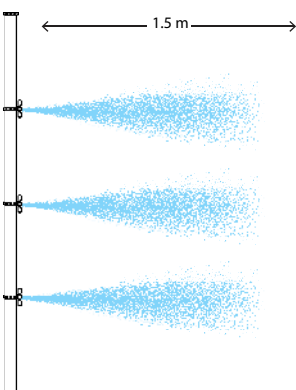
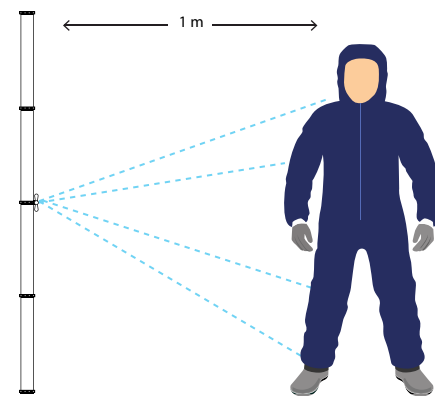
TESTMETHODE



TYP 3 EN 14605 / UKCA Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge

Bestimmung des Widerstands gegen Durchdringung bei einem Flüssigkeitsstrahl

- Gewebe, Nähte und Verbindungsstellen werden mit einem intensiven, unter Druck stehenden Flüssigkeitsstrahl getestet.
- Geringe Oberflächenspannung des Flüssigkeitsstrahls
- Erfordert Overalls mit vollversiegelten Nähten
- Eine Düse spritzt auf potenziell schwache Bereiche des Overalls, inklusive Kinnband, Schritt, Reißverschlussabdeckung und Verbindungsstellen.



TYP 4 EN 14605 / UKCA Sprühdichte Schutzanzüge

Bestimmung des Widerstands gegen Durchdringung bei Sprühnebel

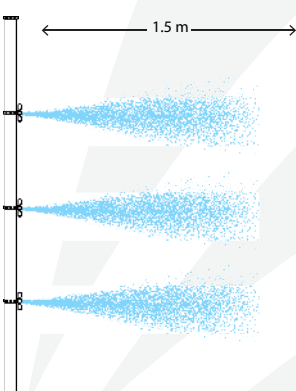
- 4 Düsen mit ungerichtetem Sprühnebel, keine Durchdringung des Overalls
- Der ganze Overall wird mit Sprühnebel mit geringer Oberflächenspannung geprüft, um die Flüssigkeitssättigung des Gewebes zu ermitteln.
- Gewebe, Nähte und Verbindungsstellen werden ohne gerichteten Flüssigkeitsstrahl geprüft.



TYP 5 EN ISO 13982-1 / UKCA Partikeldichte Schutzanzüge

Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen und festen Partikeln

- Die Sprühkabine wird mit Partikeln gefüllt.
- Der Test erfolgt mit einer realen Person und soll die Alltagsanwendung simulieren.
- Die Testperson läuft 3 Durchgänge auf einem Laufband.
- Die nach innen gerichtete Leckage der Partikel (IL) und die nach innen gerichtete Leckage im Ganzen (TIL) müssen den Testanforderungen entsprechen.



TYP 6 EN 13034 / UKCA Bedingt sprühdichte Schutzanzüge

Bestimmung des Widerstands gegen Durchdringung bei leichtem Sprühnebel

- 4 Düsen mit ungerichtetem Sprühnebel, keine Durchdringung des Overalls
- Der ganze Overall wird mit Sprühnebel mit geringer Oberflächenspannung geprüft, um die Flüssigkeitssättigung des Gewebes zu ermitteln.
- Gewebe, Nähte und Verbindungsstellen werden ohne gerichteten Flüssigkeitsstrahl geprüft.
- Der Schutzanzug wird mit etwa 40 % der Sprühmenge im Vergleich zum Typ-4-Test belastet.



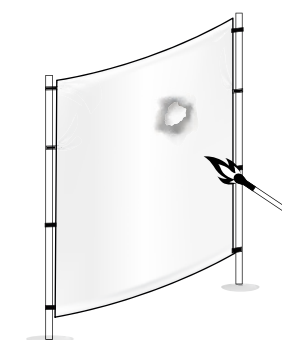
TESTMETHODE



EN 1073-2 / UKCA Schutz gegen radioaktive Partikel

Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen und festen Partikeln

- Die Norm wurde für die Anwendung in der Nuklearindustrie entwickelt und bietet keinen Schutz gegen ionisierende Strahlung.
- Der Test folgt denselben Testprotokollen wie Test 5, nur mit anderen Bewertungskriterien.
- 3 Klassifizierungen geben den unterschiedlichen Schutzgrad an.



EN ISO 14116 / UKCA Flammenschutztest

- Prüfung, ob das Gewebe/die Materialien brennen, wenn sie Hitze ausgesetzt werden.
- Prüfung, ob das Gewebe die Flammenausbreitung stoppt, wenn es brennt.
- Anforderungen einer begrenzte Flammenausbreitung nach Index 1: keine Flammausbreitung, keine brennende Rückstände, kein Nachglühen, Lochbildung möglich.



EN 14126 / UKCA SCHUTZ GEGEN BIOLOGISCHE GEFAHREN

- Die Norm legt verschiedene Anforderungen und Testmethoden fest, die den Schutz des Gewebes gegen Infektionserreger festlegen.
- ISO 16603, ISO 16604 und ISO/DIS 22611 bestimmen den Schutz gegen das Eindringen von Blut, Körperflüssigkeiten und durch Blut übertragene und biologisch kontaminierte Aerosole.
- ISO 22612 und ISO 22610 bestimmen den Widerstand gegen das Eindringen von festen und flüssigen Mikroben.

EN 14126:2003		
Test	Anforderung	
Widerstand gegen das Eindringen von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern – Phi-x174-Bakteriophage – EN ISO 16603/16604	Klasse 6	20 kPa
	Klasse 5	14 kPa
	Klasse 4	7 kPa
	Klasse 3	3,5 kPa
	Klasse 2	1,75 kPa
	Klasse 1	0 kPa
Widerstand gegen das Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten – EN ISO 22610 (Prüfung auf Mikroorganismen: Staphylococcus aureus)	Klasse 6	t > 75
	Klasse 5	60 < t ≤ 75
	Klasse 4	45 < t ≤ 60
	Klasse 3	30 < t ≤ 45
	Klasse 2	15 < t ≤ 30
	Klasse 1	t ≤ 15 min
Widerstand gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen – EN ISO DIS 22611 (Prüfung auf Mikroorganismen: Staphylococcus aureus)	Klasse 3	log > 5
	Klasse 2	3 < log ≤ 5
	Klasse 1	1 < log ≤ 3
Widerstand gegen das Eindringen von kontaminierten Festpartikeln – EN ISO 22612 (Prüfung auf Mikroorganismen: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3	≤ 1
	Klasse 2	1 < log KBE ≤ 2
	Klasse 1	2 < log KBE ≤ 3

EN 1149-5 / UKCA Antistatisch

- Die Norm legt verschiedene Anforderungen und Testmethoden fest, die den Schutz des Gewebes gegen elektrostatische Aufladung und Entladung bestimmen.
- Widerstand gegen Elektrostatik ist erforderlich, wenn der Mitarbeiter Umgebungen ausgesetzt ist, in denen Explosionen oder eine Entzündung möglich sind.
- Overalls, die dieser Norm entsprechen, bieten keinen Schutz gegen Netzstrom.



EN ISO 27065:2017 / UKCA

- Die Norm legt die Mindestanforderungen an Schutzanzüge fest, die beim Umgang und Versprühen von Pestiziden verwendet werden.
- Die aktuellen Leistungsanforderungen für Pestizid-Schutzkleidung enthalten Vorschriften zur Festigkeit und Dichtigkeit des Materials. Der Durchdringungsgrad wird durch ein spezielles Prüfverfahren gemäß EN ISO 27065:2017 ermittelt.
- Der Umgang mit unverdünnten Konzentraten erfordert zusätzliche PSA





chemsplash Aqua Repel Overall

Modellcode: **2619**

Der Chemsplash Aqua Repel Overall besteht aus 40 g/m² Polypropylen-beschichtetem Stoff. Dies ist ein Anzug der Kategorie 1, der leicht und wasserabweisend ist und Schutz vor ungefährlichen, begrenzten Flüssigkeitsspritzern bietet.

Es verfügt über elastische Gummizüge an Kapuze, Handgelenken und Knöcheln. Außerdem haben Sie hinten einen halbelastischen Bund und vorne einen Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe.

Ausstattung

- 40 g/m² Polypropylen-beschichtetes Gewebe
- Kapuze mit elastischem Band
- Elastische Bündchen und Knöchel
- Halbelastischer Bund
- Reißverschluss vorne mit selbstklebender Reißverschlussklappe

Geeignete Anwendungen

Allgemeine Wartung
Reinigung

Verfügbare Farben

hell blau

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

Für CAT 1-Zubehör siehe Seite 29



chemsplash Xtreme SMS 50 Overall Typ 5/6

Modellcode: **2544**

Der Overall Chemsplash Xtreme SMS 50 besteht aus extrem atmungsaktivem SMS-Gewebe, und eignet sich daher für eine längere Anwendungsdauer. Er verfügt über Arm- und Beinabschlüsse mit Gummizug, einen Zweibege-Reißverschluss und eine selbstklebende Reißverschlussabdeckung.

Dank seiner Eigenschaften ist er widerstandsfähig und robust. Er bildet eine starke chemische Barriere, vor allem gegen gefährliche Festpartikel, und ist gleichzeitig extrem bequem zu tragen. Dieser Overall bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in unserem Sortiment der Kategorie III Typ 5 und 6.

Ausstattung

- atmungsaktives SMS-Gewebe, 50 g/m²
- Elastische 3-teilige Kapuze
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Beinabschlüsse mit Gummizug
- Zweibege-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- latex- und silikonfrei

Geeignete Anwendungen

Mit Asbest verbundene Arbeiten
Handhabung von Puder
Lebensmittelverarbeitung

Allgemeine Wartungsarbeiten
Bauarbeiten
Landwirtschaft

Verfügbare Farben

Weiß
Blau
Rot
Orange

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

4XL, 5XL, 6XL in White Colour
Style Code: **2618**

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

Classification according to EN 14325

Verfügbare Version:
ÜBERKLEBTE NÄHTE
Modellcode: **2590**



Blaue Version

chemsplash

Xtreme SMS 50

ANTI STATIC Overall

Typ 5/6

Modellcode: **2503**

Der Chemsplash Xtreme SMS 50 Anti-Static Overall besteht aus atmungsaktivem SMS-Gewebe, das chemisch behandelt wurde, um dem Anwender Antistatiksenschutz gemäß der Norm EN 1149-5:2018 zu bieten. Er entspricht auch der Kategorie III Typ 5 und 6.

Dieser Overall verfügt über eine Kapuze und Beinabschlüsse mit Gummizug, Ärmel mit Strickbund sowie einen Zweiwege-Reißverschluss mit einer selbstklebenden, schützenden Reißverschlussabdeckung.

Er ist extrem angenehm zu tragen und bietet gleichzeitig dank seiner Widerstandsfähigkeit und Robustheit einen hervorragenden Schutz gegen Chemikalienspritzer und gefährliche Partikel.

Ausstattung

- atmungsaktives SMS-Gewebe, 50 g/m²
- Antistatiksenschutz
- Kapuze mit Gummizug
- Ärmel mit Strickbund
- latex- und silikonfrei
- Gummizug an den Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweiwege-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung

Geeignete Anwendungen

Mit Asbest verbundene Arbeiten
Handhabung von Puder
Allgemeine Wartungsarbeiten
Bauarbeiten
Pharmaindustrie

Holz- und Metallverarbeitung
Nachlackierungen
Anwendungen mit Glasfaser/
Kunstharz
Arbeiten mit Keramikfasern

Verfügbare Farben

Weiß
Blau

Steril bestrahlt Version auf Anfrage erhältlich.

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, TILS _{50/100} ≤ 15%	Pass
Practical performance tests (EN 1073-2)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 40 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325



EN 1149-5:2018

EN 14116



chemsplash

Xtreme SMS 50

Flame Retardant Overall

Typ 5/6

Modellcode: **2513**

Der Chemsplash Xtreme SMS 50 Flame Retardant Overall besteht aus atmungsaktivem SMS-Gewebe, das chemisch behandelt wurde, um begrenzten Flammenschutz gemäß EN14116 Index 1 zu bieten. Außerdem erfüllt er die Anforderungen von Kategorie III Typ 5 und 6.

Dieser Schutanzug besitzt Gummizüge an der Kapuze, den Ärmeln und den Beinabschlüssen, sowie einen Zweiwege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussabdeckung.

Er ist extrem angenehm zu tragen und bietet gleichzeitig dank seiner Widerstandsfähigkeit und Robustheit eine hervorragende Barriere gegen Chemikalien. Er kann außerdem über einem Overall mit Flammenschutz gemäß EN531 aus Baumwolle getragen werden, ohne die Flammschutzeigenschaften der EN531-Kleidung zu verschlechtern.

HINWEIS: Einweg-Flammschutzkleidung gemäß EN 14116 oder der früheren Norm EN533:1997 sollte niemals als primärer (einziger) Flammschutz verwendet werden.

Ausstattung

- atmungsaktives SMS-Gewebe, 50 g/m²
- Elastische 3-teilige Kapuze
- Gummizug an den Arm- und Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweiwege-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- antistatisch
- latex- und silikonfrei
- Flammenschutz gemäß EN14116 Index 1
- Flammschutz umfasst alle Materialkombinationen

Geeignete Anwendungen

Petrochemische Industrie
Industrielle Reinigung

Versorgungseinrichtungen
Allgemeine Wartungsarbeiten

Verfügbare Farben

Weiß
Blau

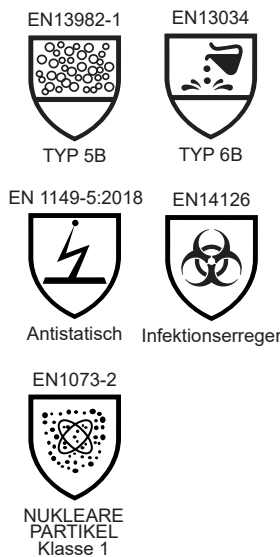
Steril bestrahlt Version auf Anfrage erhältlich.

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, LS _{50/100} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 125 N < 300 N	Class 4
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N < 40	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 100 N < 250 N	Class 3
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	> 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame time: < 2s Afterglow time: < 2s Flame spread: none Debris: none Hole: yes	Pass Index 1
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



Verfügbare Version:
ORANGE
Modellcode: 2636



Verfügbare Version:
BLAU
Modellcode: 2636

chemsplash Eka 55 Overall Typ 5B/6B

Modellcode: **2511**

Der Chemsplash Eka 55 Overall besteht aus mikroporösem Laminatgewebe mit 55 g/m². Er eignet sich als kostengünstiger Laminatgewebe-Overall der Kategorie III Typ 5/6 für Anwender, die den Schutanzug nicht über längere Zeit tragen, aber einen hohen Schutz vor Chemikalienspritzern benötigen.

Dieser Schutanzug besitzt Gummizüge am Rücken, an der Kapuze und an den Arm- und Beinabschlüssen, sowie eine selbstklebende Reißverschlussabdeckung für eine zusätzliche Versiegelung.

Chemsplash Eka 55-Gewebe ist antistatisch gemäß EN1149-5:2018 und außerdem fusselfrei, deshalb eignet es sich ideal für zahlreiche Anwendungen, bei denen die Arbeitsumgebung nicht durch Gewebefasern verunreinigt werden darf.

Ausstattung

- mikroporöses Laminatgewebe, 55 g/m²
- Gummizug an 3-teiliger Kapuze und Rücken
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Zweizeige-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Beinabschlüsse mit Gummizug
- latex- und silikonfrei
- fusselfreies Gewebe
- antistatisch

Geeignete Anwendungen

Pharmaindustrie
Landwirtschaft
Reinräume
Medizinischer Bereich

Lackier- und Farbspritzarbeiten
Tatort-Untersuchungen (Forensik)
Veterinärbereich

Verfügbare Farben

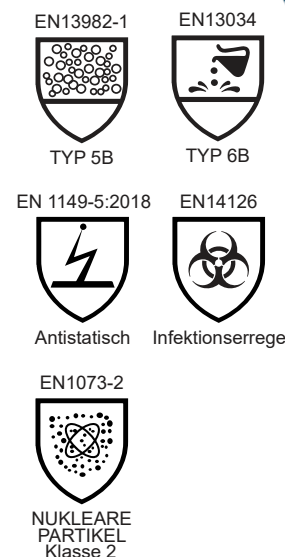
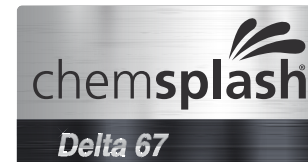
Weiß

Erhältlich mit **Fußschutz**,
Modellcode **2626**
 Steril bestrahlt Version:
Code: **2765**

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

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

Classification according to EN 14325



chemsplash Delta 67 Overall Typ 5B/6B

Modellcode: **2792**

Der Chemsplash Delta 67 Overall besteht aus unserem weichen und komfortablen mikroporösen Laminatgewebe mit 67 g/m², das Kategorie III Typ 5B und 6B entspricht. Außerdem erfüllt er die Normen EN1149-5:2018 (antistatisch) und EN1073-2 (nukleare Partikel).

Der Chemsplash Delta 67 kann für zahlreiche Anwendungen verwendet werden, eignet sich aber besonders für langes Tragen. Er ist sehr atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine effektive Schutzbarriere.

Ausstattung

- mikroporöses Laminatgewebe, 67 g/m²
- 3-tlg. Kapuze mit Gummizug
- Fusselarme Strickbündchen mit Daumenschlaufen
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Gummizug an den Beinabschlüssen und am Rücken
- Verstärkte Einfassnaht im Schritt
- fusselfreies und antistatisches Gewebe
- latex- und silikonfrei
- Erhältlich in Weiß in den Größen 4 bis 6XL unter den Codes 2758, 57 und 56

Geeignete Anwendungen

Pharmaindustrie
Landwirtschaft
Reinräume
Medizinischer Bereich

Lackier- und Farbspritzarbeiten
Tatort-Untersuchungen (Forensik)
Veterinärbereich

Verfügbare Farben

Weiß

Steril bestrahlt Version:
Code: **2766**

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

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

Classification according to EN 14325



chemsplash

Pro 63



Infektionserreger

chemsplash

Pro 63 Overall

Typ 5B/6B

Modellcode: **2518**

Der Chemsplash Pro Overall besteht aus robustem, jedoch atmungsaktivem mikroporösem Laminatgewebe mit 63 g/m². Er ist ein hochwertiger und robuster Schutzanzug der Kategorie III Typ 5 und 6, der in verschiedensten Branchen die höchsten Ansprüche erfüllt.

Chemsplash Pro-Gewebe ist fusselfrei und antistatisch gemäß EN 1149-5:2018, deshalb eignet es sich ideal für zahlreiche Anwendungen, bei denen die Arbeitsumgebung nicht durch Gewebefasern verunreinigt werden darf.

Für Komfort und eine gute Passform besitzt der Overall Ärmel mit Strickbund und einen Zweiwege-Reißverschluss mit einer selbstklebenden Reißverschlussabdeckung zur zusätzlichen Versiegelung. Dies ist unser Premium-Overall der Kategorie III Typ 5 und 6.

Ausstattung

- thermogeschweißtes, mikroporöses Laminatgewebe, 63 g/m²
- entspricht EN ISO14644-1* Klasse 5
- Elastische 3-teilige Kapuze
- Fusselarme Strickbündchen
- Zweiwege-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- innen liegende Schlaufe zum Aufhängen
- latex- und silikonfrei
- fusselfreies Gewebe
- antistatisch

EN ISO 14644-1 Klasse 5 bezieht sich auf die Partikelanzahl pro Kubikmeter in einem Reinraum oder Schrank, und der Test auf Faserfragmente (Fuseln) ISO9073-10 bezieht sich auf die Anzahl der Partikel, die sich unter Testbedingungen vom Gewebe lösen. Die Anforderung nach EN13795 ist eine Fusselbildung < 3,5 und eine partikuläre Reinheit < 4.

Geeignete Anwendungen

Pharmaindustrie
Landwirtschaft
Reinräume
Medizinischer Bereich

Lackier- und Farbspritzarbeiten
Tatort-Untersuchungen (Forensik)
Veterinärbereich

Verfügbare Farben

Weiß

Steril bestrahlt Version:
Code: **2783**

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 3: > 75 N	Class 3
Performance of fabric	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 1: > 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2: > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 3: > 5 000 c.	Class 6
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003	Requirement	Result /Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 1: 0 kPa	Class 1
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Pass
Classification according to EN 14325		Pass



Verfügbare Version:
MIT KRAGEN
- OHNE KAPUZE
Modellcode: **2519**



Cool 67



chemsplash

Cool 67 Overall

Typ 5/6

Modellcode: **2510**

Der Chemsplash Cool 67 Overall besteht aus weißem, mikroporösem Laminatgewebe mit 67 g/m² und einer blauen, atmungsaktiven Rückenpartie aus SMS-Gewebe mit 50 g/m².

Das Ergebnis ist ein Schutzanzug der Kategorie III Typ 5 und 6, der die beste Kombination aus einer starken Schutzbarriere gegen Chemikalienspritzer und schädliche Partikel, und einer erheblich höheren Atmungsaktivität sowie besserem Komfort bietet. Dieser Schutzanzug besitzt eine 3-teilige Kapuze, Ärmel mit Strickbündchen, Beinabschlüsse mit Gummizug, einen Zweiwege-Reißverschluss und eine selbstklebende Reißverschlussabdeckung.

Chemsplash Cool 67-Gewebe ist antistatisch gemäß EN1149-5:2018 und außerdem fusselfrei, deshalb eignet es sich ideal für zahlreiche Anwendungen, bei denen die Arbeitsumgebung nicht durch Gewebefasern verunreinigt werden darf.

Ausstattung

- mikroporöses Laminatgewebe, 67 g/m²
- Rückenpartie mit atmungsaktivem SMS-Gewebe, 50 g/m²
- 3-tlg. Kapuze
- Fusselarme Strickbündchen
- Beinabschlüsse mit Gummizug
- Zweiwege-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- latex- und silikonfrei
- fusselfreies Gewebe
- antistatisch

Geeignete Anwendungen

Fahrzeuglackierung
Fertigung von
Glasfaserprodukten

Lackier- und Farbspritzarbeiten
Fertigung von Pharmaprodukten

Verfügbare Farben

Weiß mit blauer Rückenpartie

Steril bestrahlt Version
auf Anfrage erhältlich.

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustum-fang
S	162-167	82-92
M	167-172	92-102
L	172-177	102-112
XL	177-182	112-122
XXL	183-188	122-132
XXXL	188-193	132-142

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3 > 500 cycles, Class 2 > 100 cycles	Class 3 (MP), Class 2 (SMS)
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2 (MP), Class 2 (SMS)
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N, Class 2 > 60 N	Class 1 (MP), Class 2 (SMS)
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2 (MP), Class 2 (SMS)
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6 (MP), Class 6 (SMS)
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Pass
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Pass
Animes (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass
Classification according to EN 14325		Pass

Atmungsaktive Rückenpartie

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

websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com

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



chemsplash[®]

Pro +4 Overall

Typ 4B/5B/6B

Modellcode: **2597**

Der Chemsplash Pro +4 besteht aus mikroporösem Laminatgewebe der Kategorie III Typ 4B, 5B und 6B mit 67 g/m². Alle Nähte sind überklebt, und bilden daher eine noch stärkere und effektivere Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.

Chemsplash Pro +4-Gewebe ist sowohl antistatisch gemäß EN1149-5: 2018 als auch resistent gegen Infektionserreger gemäß EN14126, und bietet somit optimalen Schutz gegen virale und bakterielle Infektionen. Dieser Schutzanzug ist die ideale Wahl für den Pharmaziebereich, Reinräume, die Halbleiter-Fertigung und die Infektions-/Kontaminations-Kontrolle.

Ausstattung

- mikroporöses Laminatgewebe, 67 g/m²
- vollversiegelte (überklebte) Nähte
- 3-tlg. Kapuze
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Daumenschleife
- Gummizug an der Kapuze,
- den Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweiwege-Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung
- latex- und silikonfrei
- Fusselarm
- antistatisch

Geeignete Anwendungen

Landwirtschaft
Lackier- und Farbsprizarbeiten
Pharmaindustrie
Medizinischer Bereich

Fertigung von Glasfaserprodukten
Boots- und Schiffsbau
Bergbau
Katastrophenschutz

Verfügbare Farben

- Weiß mit orange überklebten Nähten
- Blau überklebte Nähte als Sonderbestellung erhältlich

Erhältlich mit befestigten Füßen,
Stilcode 2599

Steril bestrahlt Version:
Code: **2767**

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20%} ≤ 30%, TIL _{5%} ≤ 15%, TIL _{1%} ≤ 2%, Fpn 50	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	Class 1: > 10 min	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 4: > 125 N	H ₂ SO ₄ 30% : Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 4
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30% : Class 1
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1.2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

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

UNSER
NEUES
ANZUGMODELL
MIT
TOP-ERGEBNISSEN
BEI EN
14126-TESTS!



chemsplash[®]

AV MAX Overall

Typ 4B/5B/6B

Modellcode: **2648**

Der Chemsplash AV MAX besteht aus mikroporösem Laminatgewebe mit 67 g/m², das der Kategorie III Typ 4B, 5B und 6B entspricht. Alle Nähte sind überklebt, und bilden daher eine noch stärkere und effektivere Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.

Chemsplash AV MAX-Gewebe ist sowohl antistatisch gemäß EN1149-5: 2018 als auch resistent gegen Infektionserreger gemäß EN14126, und bietet somit optimalen Schutz gegen virale und bakterielle Infektionen. Dieser Schutzanzug ist die ideale Wahl für den Pharmaziebereich, Reinräume, die Halbleiter-Fertigung und die Infektions-/Kontaminations-Kontrolle.

Ausstattung

- mikroporöses Laminatgewebe, 67 g/m²
- vollversiegelte (überklebte) Nähte
- 3-tlg. Kapuze
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Daumenschleife
- Gummizug an der Kapuze,
- den Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweiwege-Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung
- latex- und silikonfrei
- Fusselarm
- antistatisch

Geeignete Anwendungen

Landwirtschaft
Lackier- und Farbsprizarbeiten
Pharmaindustrie
Medizinischer Bereich

Fertigung von Glasfaserprodukten
Boots- und Schiffsbau
Bergbau
Katastrophenschutz

Verfügbare Farben

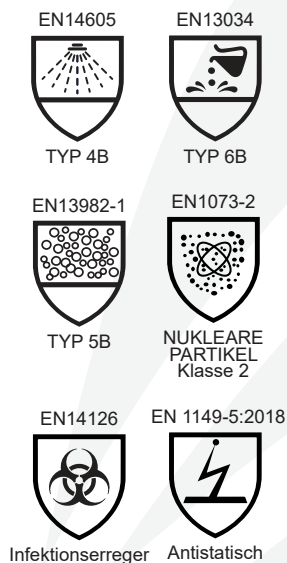
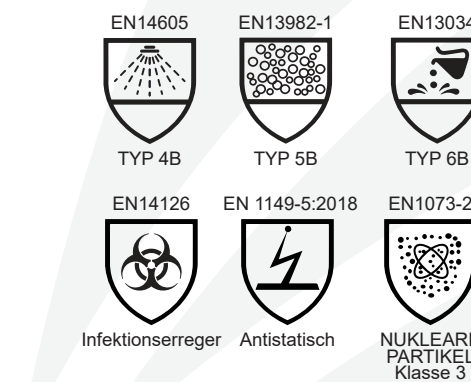
- Weiß mit rot überklebten Nähten

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20%} ≤ 30%, TIL _{5%} ≤ 15%, TIL _{1%} ≤ 2%, Fpn 50	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	Class 1: > 10 min	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30% : Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 4: > 125 N	Class 4
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30% : Class 1
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1.2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by Agents Infectiosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325





chemsplash[®] PROTECTS AGAINST PESTICIDES

AG MAX Overall Typ 4B/5B/6B

Modellcode: **2658**

Der Chemsplash AG MAX besteht aus mikroporösem Laminatgewebe mit 65 g/m², das der Kategorie III Typ 4B, 5B und 6B entspricht. Alle Nähte sind überklebt, und bilden daher eine noch stärkere und effektivere Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.

Chemsplash AG MAX-Gewebe ist sowohl antistatisch gemäß EN1149-5: 2018 als auch resistent gegen Infektionserreger gemäß EN14126, und bietet somit optimalen Schutz gegen virale und bakterielle Infektionen. Dieser Schutzanzug ist die ideale Wahl für den Pharmaziebereich, Reinräume, die Halbleiter-Fertigung und die Infektions-/Kontaminations-Kontrolle.

Ausstattung

- mikroporöses Laminatgewebe, 65 g/m²
- vollversiegelte (überklebte) Nähte
- 3-tlg. Kapuze
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Daumenschleife
- Gummizug an der Kapuze,
- den Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweiwege-Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung
- latex- und silikonfrei
- Fusselarm
- antistatisch

EN ISO 27065:2017 Klasse 2 / UKCA schützt vor Pestiziden

Die Norm legt eine Reihe von Anforderungen und Testmethoden zur Messung des Gewebeschlusses vor Infektionserregern fest. ISO 16603, ISO 16604 und ISO/DIS 22611 bestimmen die Penetration durch Blut, Körperflüssigkeiten, durch Blut übertragene und biologische Substanzen kontaminiertes Aerosol. ISO 22612 und ISO 22610 bestimmen den Widerstand gegen trockenes und nasses Eindringen von Mikroben.

Geeignete Anwendungen

Landwirtschaft
Lackier- und Farbsprizarbeiten
Pharmaindustrie
Medizinischer Bereich
Nutzung mit Pestiziden

Fertigung von Glasfaserprodukten
Boots- und Schiffsbau
Bergbau
Katastrophenschutz

Verfügbare Farben

Grün mit grün getapten Nähten

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₀₀₀ ≤ 30%, TILS ₂₀₀₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2)		Class 1
Practical performance test (EN 1073-2)		Pass
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A(liquids))	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 2
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 1000 cycles	Class 4
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	> 20 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863)	> 10 N	Class 2
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A(liquids))	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Flex cracking resistance (EN ISO 7854, met. B)	> 40 000 cycles	Class 5
Resistance to ignition (EN 13274-4)		Pass
Charge decay (Fabric, knitted cuffs) (EN 1149-3)	150< 4 s, or S > 0.2	Pass
Resistance to blocking (EN 25978)		Pass
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	t > 75 min	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	log cfu ≤ 1	Class 3
pH (Fabric, finger loops, foot loops, knitted cuffs) (ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Pass
Aromatic amines (Fabric - green) (EN 14362-1)		Pass

UNSER NEUER
EN ISO
27065:2017
CLASS 2
PASSEN!

EN ISO 27065:2017
klasse 2



Schutz gegen
Pestizide



TYP 4B



TYP 5B



TYP 6B



NUKLEARE
PARTIKEL
Klasse 3



Infektionserreger



Antistatisch

ISO 27065:2017 - Class 2	Analysis	Notes
6.5	Determination of maximum force and elongation at maximum force	Pass
6.6	Tear strength	Pass
6.2 & 6.3	Measurement of repellency, retention and penetration of liquid pesticide formulations through protective clothing materials	Pass
7.4	Tensile strength to seam rupture (grab method)	Pass
8.2	Ergonomics tests (practical performance)	Pass
8.3.1	Resistance to penetration by a vaporization of liquid	No requirement



chemsplash[®]

Jet Spray 88 Overall Typ 3B/4B/5B/6B

Modellcode: **2727**

Der Chemsplash Jet Spray 88 Overall Typ 3B/4B/5B/6B ist hochgradig resistent gegen das Eindringen von Chemikalien. Er besteht aus dickem und schwerem Polypropylen/Polyethylen-Mehrschicht-Laminatgewebe mit 88 g/m² und ist außerdem auf ausreichenden Schutz gegen biologische Gefahren gemäß EN14126 getestet. Er schützt gegen Viren, Bakterien und über Blut übertragbare Krankheitserreger sowie die Kontamination durch radioaktive Partikel (Grad 2) gemäß EN1073-2.

Ausstattung

- Heavyweight-Gewebe, 88 g/m²
- ultraschallgeschweißte Nähte
- selbstklebendes Kinnband für optimalen Schutz
- Gummizug an Kapuze, Taille sowie Arm- und Beinabschlüssen
- praktische Daumenschlaufen
- Einweg-Reißverschluss mit zweifach faltender selbstklebender Lasche
- latex- und silikonfrei
- entspricht EN14126
- antistatisch gemäß EN1149-5:2018

Geeignete Anwendungen

Handhabung von flüssigen Chemikalien
Kontaminationskontrolle
Medizinischer Bereich
Katastrophenschutz

Wartungsarbeiten an kerntechnischen Anlagen
Anwendungen mit biologischen Gefahren

Verfügbare Farben

Gelb

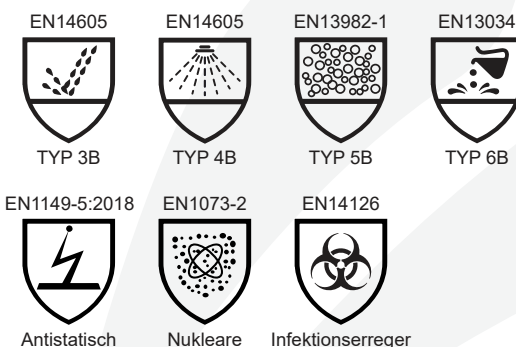
Available with Feet Attached, Style Code 2617

Version stérile irradiée disponible sur demande

Sehen Sie sich das gesamte Zubehör an Typ PB-3 auf Seite 24

Größe in cm gemäß EN340

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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	Requirement	Result /Class/Conformity
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Pass
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Pass
Aerosol penetration (type 5)	IL ₂₀₀₀ ≤ 30%, TILS ₂₀₀₀ ≤ 15%	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	Class 3: > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	Class 4: > 75 N	4
Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20)	Class 1	
pH	6.3	Pass
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 6: > 2000 cycles	Class 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 10 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2 > 80 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	< 1.3 x10 ⁹ Ω	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



chemsplash

Re-Usable Spray Paint Suit

Style Code: **2788**

The Chemsplash Re-Usable Spray Paint Suit is made from 68GSM (+/-3GSM) 99% Polyester with 1% Carbon Grid. It is antistatic treated and is low-linting.

This is a Cat I suit which offers protection from spray paint splashes with much improved breathability and comfort. Its center front opening has a 78 cm two-way zipper with double sliders in white at the top and blue at the bottom. With a hook and loop fastening, the RPS Re-Usable Spray Paint suit has 80x5cm double-thick flap, a triangular vented back and half-back elastication. It has knitted cuffs, a two-piece hood with cord and toggle, hemmed elastic at the face, and the center back is stitched into the neck seam. It contains 3 pockets, including an external hip pocket on the right back, two side access pockets with flaps for two-way access to garments underneath, integrated knee pads, and velcro ankle adjusters.

Features

- 68GSM Polyester Fabric with 99% Polyester 1% Carbon Grid
- Triangular Vented Back in Navy Colour Panel
- Two-piece Elasticated Hood With Cord & Toggle
- Knitted Cuffs
- Velcro Adjustable Ankles
- Half Elasticated Back
- Two-Way Zip with Storm Flap
- 1 External Hip Pocket & 2 Side Access Pockets
- Side Pockets with Two Way Access to Wearers Clothes
- Cushioned Knees
- Antistatic
- Low-Linting

Suitable Applications

Automotive Paint Spraying
Cleaning

General Paint Spraying

Colours Available

Grey

Sizes in CMs

in compliance with EN340

Size	Height	Chest
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122

Protective Clothing- Electrostatic Properties- Part 5: Material Performance and Design Requirements (EN 1149-5:2018)

Conclusion	A
Clause 4.2.1 Electrostatic Material Requirements	PASS

EN1149-5:2018



Anti-static



Overall Kurzanleitung



Modellcode:	2619	2544	2590	2503	2513	2511	2636	2626
Produktname	Aqua Repel	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50- Mit versiegelten Nähten	Xtreme SMS 50 AS (Antistatisch)	Xtreme SMS 50 FR (Flammhemmend)	Eka 55 - Weiß	Eka 55 - Blau, Orange	Eka 55 mit Fußschutz
Typ		Typ 5/6	Type 5/6	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5B/6B	Type 5B/6B	Typ 5B/6B
CE-Zertifizierung		 NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1
Material Gewicht	40 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	55 GSM
Größe Bereich	M - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL
Verfügbare Farben								



2792	2510	2518	2519	2597	2648	2658	2727	2788
Delta 67 - Weiß	Cool 67	Pro 63	Pro 63 - Mit Kragen/ ohne Kapuze	Pro +4	AV MAX	AG MAX	Jet Spray 88	Re-Usable Spray Paint Suit
Typ 5B/6B	Typ 5/6	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 3B/4B/5B/6B	
 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 TYPE 6B ANTISTATISCH	 TYPE 6B ANTISTATISCH	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH NUKLEARE PARTIKEL KLASSE 1	 ANTISTATISCH
67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	65 GSM S - 3XL	88 GSM S - 3XL	68 GSM S - 2XL
		 * Mit Kapuze & Füßen. Code 2607.						

Geeignete Anwendungen

Allgemeine Wartungsarbeiten, Leichte Pflicht Reinigung, Handhabung von Puder, Isolierung	✓	✓	✓	✓	✓			
Mit Asbest verbundene Arbeiten		✓	✓	✓	✓			
Zement herstellung, Holz- und Metallverarbeitung		✓	✓	✓	✓			
Petrochemische Industrie, Industrielle Reinigung				✓		✓	✓	✓
Pharmaindustrie, Toxische Pulver						✓	✓	✓
Lackier- und Spritzarbeiten						✓	✓	✓
Landwirtschaft						✓	✓	✓
Reinräume								
Tatort- Untersuchungen (Forensik)								
Giftiges Sprühen, Umgang mit Chemikalien								
Verschüttete Chemikalien, Dekontamination sarbeiten								
Medizinisch						✓	✓	✓
Nahrungsmittel-industrie	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Ungefährliche Nassprozesse, Abwaschen und Reinigen	✓							

	✓							✓
	✓							
	✓							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				✓			✓	
							✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Dieses Blatt bietet eine grobe Orientierung. Eine vollständige Risikobewertung sollte durchgeführt werden, um die Produktauswahl zu bestimmen. Ausführliche Informationen und weitere Informationen zur CE-Zertifizierung finden Sie in der Benutzeranleitung des Produkts.
EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

Typ PB 6B

Unsere Chemsplash Overalls werden durch unsere umfangreiche Zubehörpalette ergänzt, deren Produkte in Kombination mit unseren Overalls oder, wenn es der Situation angemessen ist, auch alleine verwendet werden können.

Alle Zubehörprodukte erfüllen EN1073-2 (nukleare Partikel) und bestehen aus unserem fusselfreien, bequemen Chemsplash-Gewebe Typ PB 6B.

Die Chemsplash Zubehörpalette wurde sorgfältig konzipiert und ausgewählt, um dem Träger maximalen Komfort und gleichzeitig ein Höchstmaß an verlässlicher Sicherheit zu bieten.

Geeignete Anwendungen

Schlachthöfe	Malerei
Umgang mit Asbest	Pharmazeutisch
Automobilindustrie	Polizei – Tatort
Sauberes Zimmer	Dachdämmung
Landwirtschaft	Technologiebranche
Lebensmittelindustrie	2er-Pack Farbspray
Forensik	Abfallmanagementdienste
Wartung und Reparaturen	

Steril bestrahlte Version auf Anfrage erhältlich.

1. chemsplash Überschuh Typ PB 6B

Modellcode: **2560**

- Chemsplash-Material mit 55 g/m², Typ PB 6B
- 40,6 cm lang
- Silikon- und latexfrei
- fusselfrei
- antistatisches Material

Sterile bestrahlte Version Code: 2680

2. chemsplash Rutschfester Überschuh PU Grip, Typ PB 6B

Modellcode: **2782**

- Chemsplash-Material mit 55 g/m², Typ PB 6B
- graue, rutschfeste Sohle aus PU, 70 g/m²
- Gummizug oben
- Silikon- und latexfrei
- antistatisches Material
- fusselfrei



3. chemsplash Rutschfester Überschuh aus PVC, Typ PB 6B

Modellcode: **2564**

- Chemsplash-Material mit 55 g/m², Typ PB 6B
- Beschichtete, rutschfeste, weiße PVC-Sohle
- Silikon- und latexfrei
- fusselfrei
- antistatisches Material
- 40,6 cm lang

4. chemsplash Rutschfester Überstiefel PU Grip, Typ PB 6B

Modellcode: **2781**

- Chemsplash-Material mit 55 g/m², Typ PB 6B
- graue, rutschfeste Sohle aus PU, 70 g/m²
- mit Gummizug oben und am Knöchel
- Silikon- und latexfrei
- antistatisches Material
- fusselfrei

5. chemsplash Rutschfester Überstiefel PVC Grip, Typ PB 6B

Modellcode: **2565**

- Chemsplash-Material mit 55 g/m², Typ PB 6B
- Gummizug oben und am Knöchel
- Silikon- und latexfrei
- antistatisches Material
- fusselfrei
- helle PVC-Sohle

Modellcode Steril bestrahlte Version: 5820

9. chemsplash Langkapuze Typ PB 6B

Modellcode: **2558**

- Chemsplash-Gewebe Typ PB 6B
- Gesichtsöffnung mit Gummizug
- antistatisches Material
- Cape-Form
- Silikon- und latexfrei
- fusselfrei

Modellcode Steril bestrahlte Version: 5775

7. chemsplash Überärmel mit Gummizug, Typ PB 6B

Modellcode: **2552**

- Chemsplash-Gewebe mit 55 g/m², Typ PB 6B
- Mikroporöses Gewebe
- Gummizug an beiden Enden
- antistatisches Material
- Silikon- und latexfrei
- fusselfrei
- 42 cm lang

Modellcode Steril bestrahlte Version: 6758

8. chemsplash Überärmel mit Strickbund, Typ PB 6B

Modellcode: **2557**

- Chemsplash-Gewebe mit 55 g/m², Typ PB 6B
- mikroporös, weich und angenehm zu tragen
- fusselarmer Ärmel-Strickbund
- fusselfreies Gewebe
- Silikon- und latexfrei
- antistatisches Material
- volle Länge (inklusive Bund): 49,5 cm

Modellcode Steril bestrahlte Version: 5771

9. chemsplash Überärmel mit Strickbund und Daumenschlaufe

Modellcode: **2593**

- Chemsplash-Gewebe Typ PB 6B
- fusselfreies Gewebe
- fusselarmer Strickbund, mit Daumenschleife
- Silikon- und latexfrei
- antistatisch
- 42 cm lang

10. chemsplash Eka Hose Typ PB 6B

Modellcode: **2616**

- Chemsplash 55GSM Typ PB 6B Stoff
- Gummizug an Taille und Knöcheln
- Silikon- und latexfrei
- Antistatisches Material
- Fusselfreier Stoff



11. chemsplash Laborkittel mit Reißverschluss, Typ PB 6B

Modellcode: **2549**

- Chemsplash-Gewebe mit 55 g/m², Typ PB 6B-Gewebe
- Reißverschluss vorne mit selbstklebender Klappe
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Umlegekragen
- Silikon- und latexfrei
- antistatisches Material
- fusselfrei

Modellcode Steril bestrahlte Version: 2635
Version: 2637 mit Daumenschlaufen
4XL Version: **2772**
5XL Version: **2771**

12. Version mit Strickbund

Modellcode: **2649**

- fusselarmer Strickbund
- fusselfreies Gewebe

13. chemsplash Latzschürze Typ PB 6B

Modellcode: **2551**

- Typ PB 6B
- knielang
- Bindebänder
- 83cm (32.7") Länge

14. chemsplash Eka Jacke mit Reißverschluss Typ PB 6B

Modellcode: **2606**

- Chemsplash 55GSM Typ PB 6B Stoff
- Lange Ärmel und Kragen
- Abgedeckter Reißverschluss
- Silikon- und latexfrei
- Antistatisches Material
- Fusselfreier Stoff

Jet Spray Typ PB 3B/4B/6B

1. chemsplash Jet Spray Langkapuze, Typ PB 3B/4B/6B

Modellcode: **2700**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 g/m²
- Cat III Teilkörperschutz
- antistatisches Material
- fusselfrei
- Gesichtsöffnung mit Gummizug
- Cape-Form

Standard:
 EN14605: Typ PB 3B/4B
 EN13034: Typ PB 6B
 EN14126: Infektionserreger
 EN1149 -5: Antistatisch
 EN14325: 2018



2. chemsplash Jet Spray 88 Über- stiefel mit Anti-Rutsch-Streifen

Modellcode: **2746**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 g/m²
- Klare PVC-Sohle
- fusselfrei
- Gummizug oben und am Knöchel

Standard:
 EN14605: Typ PB 3B/4B
 EN13034: Typ PB 6B
 EN14126: Infektionserreger
 EN1149 -5: Antistatisch
 EN14325: 2018



3. chemsplash Jet Spray Schürze, Typ PB 3B/4B/6B

Modellcode: **2730**

- 88 g/m² Chemsplash-Jet-Spray-Gewebe
- Fusselarm
- Antistatisches Material
- 110x67mm
- Versiegelte Nähte

Standard:
 EN14605: Typ PB 3B/4B EN13034: Typ PB
 EN14126: Infektionserreger
 EN1149 -5: Antistatisch
 EN14325: 2018



4. chemsplash Jet Spray Überär- mel, Typ PB 3B/4B/6B

Modellcode: **2701**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 g/m²
- Typ PB (3-B) Teilkörperschutz
- Mit Daumenschlaufen
- fusselfrei
- Gummizug an beiden Enden
- 42 cm lang
- Verklebte Nähte

Standard:
 EN14605: Typ PB 3B/4B
 EN13034: Typ PB 6B
 EN14126: Infektionserreger
 EN1149 -5: Antistatisch
 EN14325: 2018



5. chemsplash Jet Spray Chirur- genkittel PB 3B/4B/6B

Modellcode: **6248**

- 88 g/m² Chemsplash-Jet-Spray-Gewebe
- Hoher Gefahrschutz
- Knöchellänge
- Raffhalter
- Doppelte Manschetten – innen gestrickt und elastische Außenseite
- Doppelter Stehkragen und Klettverschluss Befestigung an der Innenseite des Nacken
- Antistatisch
- Fusselfrei
- Versiegelte Nähte

Standard:

EN14605: TYP PB 3B/4B
 EN13034: TYP PB 6B
 EN1149 -5: 2018 ANTISTATISCH
 EN14126: INFEKTIONSMITTEL
 CAT III: TEILKÖRPERSCHUTZ



SAGEN SIE UNS, WAS SIE BRAUCHEN!

Wir designen, fertigen und zertifizieren* es für Sie.

*Zertifizierung soweit möglich, je nach Anforderung der Verordnungen und des Designs.

DuPont™ Tyvek®, Tychem®

1. Tyvek® 500 Xpert Overall, Typ 5B/6B

Modellcode: **6169**

- Tyvek-Gewebe, Typ 5/6
- weich und bequem
- Kapuze mit Gummizug
- Einweg-Reißverschluss
- antistatisch
- fusselfrei

2. Version mit Kragen (ohne Kapuze)

Modellcode: **6062**

3. Version mit Socken/F

Modellcode: **2546**

- ! Erwägen Sie die Chemsplash-Optionen
 2511 auf Seite 10
 2792 auf Seite 11
 2518 auf Seite 12



4. Tyvek® 600 Plus Overall mit überklebten Nähten – Typ 4/5/6

Modellcode: **6155**

- Overall der Kategorie III Typ 4/5 und 6
- überklebte Nähte
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung
- Gummizug in der Taille und an den Arm- und Beinabschlüssen
- 3-tlg. Kapuze
- hervorragende Zugfestigkeit und Lebensdauer
- antistatisch
- fusselfrei

- ! Erwägen Sie die Chemsplash-Optionen
 2597 auf Seite 14
 2648 auf Seite 15

5. Version mit Socken/Füßen

Modellcode: **6168**



6. Tychem® 2000 C Chemical Overall – Typ 3B/4B 5B/6B

Modellcode: **6121**

- Kat. III Typ 3B/4B 5B/6B
- Flexibel und leicht
- Hervorragende Reißfestigkeit
- Elastische Gesichtsöffnung
- Genähte und überklebte Nähte
- Elastische Bündchen und Knöchel
- Doppelte selbstklebende Klappenabdeckung
- Antistatisch
- Fusselfrei

- ! Erwägen Sie die Chemsplash-Optionen
 2727 auf Seite 17

7. Version mit Socken/Füßen

Modellcode: **6119**

8. Tychem® C Gelbe Schürze

Modellcode: **6264**

9. Tychem® C Schürze Hals & Tailenbänder

Modellcode: **6265**



10. Tychem® 6000 F Overall mit überklebten Nähten, Typ 3/4

Modellcode: **6127**

- Kat III Typ 3/4
- flexibel und leicht
- exzellente Reißfestigkeit
- Gesichtsöffnung mit Gummizug
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- genähte und überklebte Nähte
- selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung
- zu 100 % dichte Partikelbarriere
- antistatisch und fusselfrei

11. Version mit Socken/Füßen

Modellcode: **6139**



Tyvek®-Zubehör

Gewebe Typ PB 5B/6B

Chemsplash.com bietet ein Sortiment an Tyvek-Zubehör
Typ PB 5B/6B

DuPont™
Tyvek®

Steril bestrahlt Version
auf Anfrage erhältlich

Das Sortiment umfasst

Ventilabdeckungen	Roboterhüllen
Spritzpistolen-Überzüge	Überärmel
Frachtabdeckungen	Überschuhe
Kleiderhüllen	Stiefel
Hüllen für Artefakte	Laborkittel (mit Druckknöpfen oder Reißverschluss)
Schienenabdeckungen	Schürzen

1. Tyvek® OP-Kittel

Modellcode: **6245**

- Tyvek-Typ PB 6B-Material
- Teilkörperschutz
- Knielang
- Elastische Bündchen
- Raffhalter
- Antistatisches Material
- Fusselfrei
- Steril bestrahlt



2. Tyvek® Laborkittel mit Reißverschluss

Modellcode: **2550**

- Tyvek-Gewebe, Typ 5B und 6B PB
- Reißverschluss vorne
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Umlegekragen
- antistatisches Material
- fusselfrei



3. Tyvek® Laborkittel mit Druckknöpfen

Modellcode: **2548**

- Tyvek-Gewebe, Typ 5B und 6B PB
- Druckknopfverschluss vorne
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Umlegekragen
- antistatisches Material
- fusselfrei



4. Tyvek® Jacke mit Kragen

Modellcode: **6187**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Jacke mit Kapuze
- Reißverschluss
- Elastische Bündchen
- Genähte Innennähte
- Bietet eine hervorragende Barriere
Gegen feine Partikel und Fasern
- Antistatisches Material
- Fusselarm



5. Tyvek® Hose mit Gummizug

Modellcode: **6199**

- Tyvek-Gewebe, Typ 5B und 6B PB
- Gummizug an Taille und Beinabschlüssen
- antistatisches Material
- fusselfrei



6. Tyvek® Überärmel mit Gummizug

Modellcode: **2554**

- Tyvek-Gewebe, Typ 5B und 6B PB
- Gummizug an beiden Enden
- 42 cm lang
- antistatisches Material
- fusselfrei



1. Tyvek® Überschuh mit PVC-Sohle, rutschfest

Modellcode: **2563**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- rutschfeste PVC-Sohle
- 16" in lang
- antistatisches Material
- fusselfrei



2. Tyvek® Überschuh mit Bindeband

Modellcode: **6393**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- Gummizug oben und Bindeband
am Knöchel
- antistatisches Material
- fusselfrei



3. Tyvek® Überstiefel, rutschfest

Modellcode: **2566**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- rutschfeste PVC-Sohle
- wadenhoch
- antistatisches Material
- fusselfrei



4. Tyvek® Überschuhe mit Gummibund, 40,6 cm lang

Modellcode: **2561**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- antistatisches Material
- fusselfrei



DuPont™
Tyvek®

Steril bestrahlt
Version auf Anfrage
erhältlich

5. Tyvek® Langkapuze

Modellcode: **2559**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- Cape-Form
- Gesichtsöffnung mit Gummizug
- antistatisches Material
- fusselfrei



6. Tyvek® Langkapuze mit Visier

Modellcode: **6355**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 5 und 6
- großes und klares Flachvisier
- Cape-Form
- Gummizug im Nacken
- antistatisches Material
- fusselfrei



7. Tyvek® Spritzpistolen-Überzug

Modellcode: **6441**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 5 und 6
- mit Druckknöpfen
- antistatisches Material
- fusselfrei



Reinraum Overalls und Zubehör



1. chemsplash Laborkittel mit seitlich versetztem Reißverschluss

Modellcode: **5734**

- Verdeckter Nylon-Reißverschluss, seitlich versetzt
- einteiliger, umgelegter Stehkragen mit Druckknopf
- angesetzte Ärmel
- Ärmel mit Strickbund aus Polyester
- Innentasche
- Doppelnähte
- alle Stoffränder sind verschweißt
- geeignet für: Autoklavierung, Gammabestrahlung und industrielle Reinigung



Größe in cm	
Größe	Brustumfang
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Verfügbare Farben:
Blau ☒ Weiß ☐

2. chemsplash Laborkittel mit Reißverschluss vorne

Modellcode: **5736**

- verdeckter Nylon-Reißverschluss mit Druckknopf oben
- Mandarinkragen
- angesetzte Ärmel
- Ärmel mit Strickbund aus Polyester
- Doppelnähte
- alle Stoffränder sind verschweißt
- geeignet für: Autoklavierung, Gammabestrahlung und industrielle Reinigung



3. chemsplash Chemsplash Reinraumkapuze

Modellcode: **5737**

- verstellbarer Druckknopfverschluss vorne
- verstellbare Druckknöpfe hinten für eine bessere Passform
- Druckknopf an der Innenseite für optionale Gesichtsmaske
- eingefasster Saum im Sehfeld und Schulterbereich für zusätzlichen Schutz
- Doppelnähte

- alle Stoffränder sind verschweißt
- geeignet für: Autoklavierung, Gammabestrahlung und industrielle Reinigung
- fusselarm

Verfügbare Farben:
Blau ☒ Weiß ☐



Größe in cm	
Größe	Kopfumfang
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

4. chemsplash Overall - Nietenmanschetten und Nietenknöchel

Modellcode: **5728**

- Verdeckter Nylon-Reißverschluss vorne
- Wickelkragen
- Weich, bequem, fusselfrei, Gestrickte Bündchen
- Bolzenverstellung an den Knöcheln
- Zwillingsnadelnaht
- Alle Stoffkanten sind heißversiegelt
- Geeignet für: Autoklavieren, Gamma Bestrahlung und industrielles Waschen
- Fusselarm
- Geringer Haarausfall



5. Gestrickte Bündchen und Nieten an den Knöcheln

Modellcode: **5161**

6. Gestrickte Bündchen und gestrickt Knöchel

Modellcode: **5729**

Verfügbare Farben:

Blau ☒ Weiß ☐
Navy ☐ Grün ☐

Sizes in CMs	
Size	To Fit Chest
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

7. chemsplash Reinraum-Autoklavtasche

Modellcode: **5563**

- ideal zum Verfolgen und Zusammenhalten von Kleidungssets
- mit Nylonreißverschluss
- Trenntaschen innen
- zwei Schlaufen zum Aufhängen
- Etikett zur Kennzeichnung an der Taschenrückseite
- Doppelnähte
- alle Stoffränder sind verschweißt
- geeignet für: Autoklavierung, Gammabestrahlung und industrielle Reinigung



Verfügbare Farben: Navy ☐ Blau ☒ Weiß ☐

Zubehör für Anwendungen mit geringem Risiko, Kategorie I Polypropylen und CPE

1. Einwegoverall aus Polypropylen

Modellcode: **2523**

- Polypropylen-Vliesstoff, 30 g/m²
- Reißverschluss vorne
- Arm- und Beinabschlüsse mit Gummizug
- Kapuze
- geeignet für den Hygienebereich/Lebensmittelverarbeitung
- Reinbereiche/Ensorgungsarbeiten

Verfügbare Farben:

Blau ☒ Weiß ☐



2. Besucher-Laborkittel aus Polypropylen

Modellcode: **2515**

- 30GSM Polyethylen-Gewebe
- Klettverschluss, mit Umlegekragen
- Armabschlüsse mit Gummizug
- ideal für ungefährliche Umgebungen
- ideal für die Lebensmittelindustrie

Verfügbare Farben:

Blau ☒ Weiß ☐ Rot ☐



3. Besucher-Laborkittel aus Polyethylen

Modellcode: **2543**

- Polyethylen-Gewebe, 30 g/m²
- Druckknopfverschluss und Umlegekragen
- Armabschlüsse mit Gummizug
- ideal für ungefährliche Umgebungen
- ideal für die Lebensmittelindustrie

Verfügbare Farben:

Blau ☒ Weiß ☐



4. Sturmhaube aus Polypropylen

Modellcode: **6335**

- Gesponnenes Polypropylen
- 36 cm vom Scheitel bis zum Hals
- Komplettes Kopfgehäuse
- Elastisches Nackenband

Verfügbare Farben:

Blau ☒ Weiß ☐



5. Polyethylen-Einwegschrürze, 10 Mikrometer

Modellcode: **2500**

- Polyethylen-Einwegschrürze
- Flachverpackung mit 100 Stück

Verfügbare Farben:

Blau ☒
Weiß ☐
Rot ☐
Gelb ☐
Grün ☐

! Andere Gewichte und Größen auf Anfrage erhältlich

5.01 Geprägte Version, 15 Mikrometer (nur Blau) – Code: 2764



6. Einwegunterhose aus Polypropylen

Modellcode: **2784** (nur Weiß)

- 50 g/m² Polypropylen-Gewebe
- Nähte überlappt
- Elastischer Bund
- Erhältlich in einer Größe
- 50x37cm



7. Polypropylen-Socken

Modellcode: **2787**

- Polypropylen-Gewebe, 50 g/m²
- 24 x 18 x 18 x 36 cm
- Flachverpackung mit 100 Stück



8. Polypropylen-Überstiefel

Modellcode: **2785**

- Polypropylen-Gewebe, 50 g/m²
- 2 Polypropylen-Bänder
- Overlocknähte
- 41 x 46 x 28 cm



Zubehör für Anwendungen mit geringem Risiko, Kategorie I Polypropylen und CPE

1. Haube mit Doppelnähten

Modellcode: **2516**

- Polypropylen-Vliesstoff, 10 g/m²
 - Doppelnähte
 - mit Gummizug
 - Elastisch
 - Karton mit 100 Stück
- Moppkappe 24" Code: 2660



1.01 Detektierbare Version – Code: 3489 (nur Blau)

Verfügbare Farben:

- Blau Weiß
Rot Gelb
Grün

2. Bouffant-Kappe aus Polypropylen

Modellcode: **5779**

- 12GSM Polypropylen
- Handgeformt 21"
- Karton mit 100 Stück

Verfügbare Farben:

- Blau
Weiß



3. Kappe mit Schirm und Haarnetz

Modellcode: **2528**

- Heavyweight-Polypropylen
- Erhältlich in Baumwolle oder Nylon
- Karton mit 100 Stück

Verfügbare Farben:

- Blau
Weiß



4. Einweg-Bartmaske aus Vliesstoff

Modellcode: **2505**

- Vlies-Bartmaske
- Elastisch
- 100 % latexfrei
- Karton mit 100 Stück

Verfügbare Farben:

- Blau
Weiß



5. Einweg-Überärmel aus Polyethylen

Modellcode: **2527**

- Überärmel, 20 Mikrometer; 2,8 g/m²
- Gummizug an beiden Enden
- 400 mm lang
- Karton mit 100 Stück



Verfügbare Farben:

- Blau Weiß
Rot Gelb
Grün Rosa
Orange

5.1 Version aus Polypropylen, 42 cm; 50 g/m² – (nur Weiß) – Code: 2553

6. Überschuh aus verdichtetem Polyethylen, 4,2 g/m²

Modellcode: **2578** (nur Blau)

- Einweg-Überschuh aus verdichtetem Polyethylen
- 40,6 cm lang
- Gummizug am Knöchel



6.1 Version mit 3 g/m²

Modellcode: **2522** (nur blau)

- 20 g/m² komprimiert Polyethylenmaterial



6.2 3.5 GSM Version – Damengröße

Modellcode: **2520** (nur blau)

- 3,5 g CPE-komprimiertes Polyethylenmaterial
- Einheitsgröße: 14" lang/36 cm, Höhe 15 cm
- Elastische Knöchel
- Maschinell hergestellt



7. Deluxe Überschuhe aus verdichtetem Polyethylen mit 8,2 g/m²

Modellcode: **2573**

- Sohle aus strapazierfähigem, verdichtetem Polyethylen
- rutschfeste Sohle
- Knöchelbereich aus Polypropylen, mit Gummizug
- 16" lang
- Karton mit 400 Stück



chemsplash Wegwerf Handschuhe **NEU**

1. chemsplash Versa Vinyl Puderfreie Einweghandschuhe

Modellcode: **4050**

- Medizinische Qualität
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Gerollte Manschette und latexfrei
- Beidhändig
- Touchscreen-kompatibel
- Dicke: 3,1 mil
- Gewicht: 4,5 Gramm
- AQL: 1,5
- CE- und UKCA-geprüft
- Karton: 200 Stück / Karton: 10x200 Stück
- Europalette: 480 Stück / Standardpalette: 640 Stück

Farben: Blau

Größe: S - XL

Standard:



2. chemsplash Multi-Task Puderfreie Einweghandschuhe aus Nitril

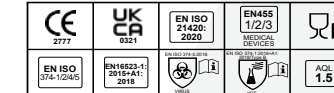
Modellcode: **4010**

- Premium-Komfort-Nitrilhandschuh mit strukturierten Fingerspitzen
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Medizinische Qualität
- Beidhändig
- Gerollte Manschette und latexfrei
- Touchscreen-kompatibel
- Dicke: 2,8 mil
- Gewicht: 3,5 Gramm
- AQL: 1,5
- CE- und UKCA-geprüft
- Karton: 100 Stück / Karton: 10x100 Stück
- Europalette: 1040 Stück / Standardpalette: 1360 Stück

Farben: Blau, Grün, Rot

Größe: S - XL

Standard:



3. chemsplash Long n'Strong Puderfreie Einweghandschuhe aus Nitril

Modellcode: **4009**

- Robuster, puderfreier Nitrilhandschuh
- Strukturierte Fingerspitzen
- Langer 29-cm-Handschuh mit schützender Rollmanschette
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Medizinische Qualität
- Beidhändig
- Latexfrei
- Dicke: 6,2 mil
- Gewicht: 7,0 Gramm
- AQL: 1,5
- CE- und UKCA-geprüft
- Karton: 50 Stück / Karton: 10x50 Stück
- Europalette: 630 Stück / Standardpalette: 800 Stück

Farben: Blau

Größe: S - XL

Standard:



4. chemsplash Engi-Black Puderfreie Einweghandschuhe aus Nitril

Modellcode: **4098**

- Nitril-Handschuh in Industriequalität/Hochleistungs-Nitril
- Medizinische Qualität
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Mikrotextriert
- Beidhändig
- Gerollte Manschette und latexfrei
- Touchscreen-kompatibel
- Dicke: 4,3 mil
- Gewicht: 5,0 Gramm
- AQL: 1,5
- CE- und UKCA-geprüft
- Karton: 100 Stück / Karton: 10x100 Stück
- Europalette: 720 Stück / Standardpalette: 960 Stück

Farben: Schwarz

Größe: S - XL

Standard:



5. chemsplash SumoGrip Puderfreier Einweghandschuh aus Nitril

Modellcode: **4070**

- Premium-Komfort-Nitrilhandschuh
- Sumo-Griff auf Handfläche und Rücken
- Chemikalienbeständig gemäß EN374 Typ C
- Beidhändig
- Gerollte Manschette und latexfrei
- Touchscreen-kompatibel
- Dicke: 9,8 mil
- Gewicht: 8,0 Gramm
- AQL: 1,5
- CE- und UKCA-geprüft
- Karton: 50 Stück / Karton: 10x50 Stück
- Europalette: 720 Stück / Standardpalette: 960 Stück

Farben: Orange, Schwarz

Größe: M - 2XL

Standard:



chemsplash Einwegmaske **NEU**

chemsplash FFP2 Masken

- Hohe Filtrationskapazität
- Atemschutzgerät mit gelbem Ausatemventil
- Ausatemventil reduziert die Ansammlung heißer Luft
- Gewebe, elastische, verstellbare Kopfbänder
- Schützt vor Feststoffen mit geringer Toxizität Flüssige Partikel
- Keine Sehbehinderung und Problemfreies Sprechen
- Frei von Latex und Graphen
- CE 2797- und UKCA 0086-Zulassung

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP2 Cup-Maske mit Ventil

Modellcode: **3672**

- Verstellbarer Nasenclip mit weichem Innennasenschäum
- 10er-Box: Einweg-Filtermaske



2. FFP2 Fläche, faltbare Maske mit Ventil

Modellcode: **3673**

- Verstellbarer Nasenclip mit weichem Innennasenschäumstoff
- Auf Taschenformat gefaltet & Aus hygienischen Gründen einzeln verpackt
- 10er-Box: Einweg-Filtermaske



3. FFP2 Mit Ventil flach in die Körbchenmaske falten

Modellcode: **3508**

- Verstellbarer Nasenbügel mit gepolsterter Innenseite
- Superfaltbares, flaches Design, 3D-Struktur und große Filterfläche
- Bestehen Sie den optionalen Dolomit (D)-Verstopfungstest
- Aus hygienischen Gründen einzeln verpackt
- 10er-Box: Einweg-Filtermaske



chemsplash FFP3 Masken

- Hohe Filtrationskapazität
- Atemschutzgerät mit rotem Ausatemventil
- Ausatemventil reduziert die Ansammlung heißer Luft
- Gewebe, elastische, verstellbare Kopfbänder
- Schützt vor schädlichen und giftigen festen und flüssigen Partikeln
- Keine Sehbehinderung und freie Meinungsäußerung
- Frei von Latex und Graphen
- CE 2797- und UKCA 0086-Zulassung

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP3 Cup-Maske mit Ventil

Modellcode: **3492**

- Kunststoffgeschweißter, gewebter Gummizug Verstellbare Kopfbänder
- Vollständige Innenflächendichtung mit hervorragender Passform
- 5er-Box: Einweg-Filtermaske



2. FFP3 Fläche, faltbare Maske mit Ventil

Modellcode: **3675**

- Verstellbarer Nasenclip mit weichem Innennasenschäumstoff
- Auf Taschenformat gefaltet & Aus hygienischen Gründen einzeln verpackt
- 10er-Box: Einweg-Filtermaske



3. FFP3 Mit Ventil flach in die Körbchenmaske falten

Modellcode: **3528**

- Verstellbarer Nasenbügel mit gepolsterter Innenseite
- Superfaltbares, flaches Design, 3D-Struktur und große Filterfläche
- Bestehen Sie den optionalen Dolomit (D)-Verstopfungstest
- Aus hygienischen Gründen einzeln verpackt
- 10er-Box: Einweg-Filtermaske



chemsplash Antibakterielle Tücher **NEU**

1. chemsplash Antibakteriell & Lebensmittelechte Tücher

Modellcode: **4899**

- Lebensmittelechtes Oberflächenwisch Tuch
- Antibakteriell, antimykotisch
- Tötet umhüllte Viren
- Einschließlich Coronavirus, E.Coli, MRSA und mehr
- PCS-Nummer 101013
- Wischtuchgröße 20 x 25 cm

Größe:

500 Tücher pro Dose

Wischtuchgröße: 20 x 25 cm

Standard:

EN14476: 2013+A2:2019 / UKCA,
EN1650: Mikrobakteriell / UKCA,
Fungizid,
EN1276: Aktivität / UKCA



2. chemsplash Antibakteriell & Lebensmittelechte Sondentücher

Modellcode: **4852**

- Lebensmittelkontaktsichere Desinfektionstücher für Sonden
- Alkoholfrei, Quat-frei, PHMB-frei & antibakteriell
- Ideal für den Einsatz in Halal-Einrichtungen
- Tötet 99,9 % aller Bakterien ab
- Einschließlich E-coli, Salmonellen, Listerien Und P. Aeruginosa
- Getestet nach der Norm BS EN1276
- Wischtuchgröße: 12 x 13 cm
- Packungsmenge: 200 Tücher

Größe:

200 Tücher pro Dose

Wischtuchgröße: 12x13cm

Standard:

BS EN1276 / UKCA



3. chemsplash 70 % IPA-Desinfektionsmittel Tücher

Modellcode: **4900**

- Feuchttücher mit 70 % Isopropanol
- 22 g/m² starkes Polypropylengewebe
- Effizient gegen Oberflächendesinfektion, Antibakteriell, antiviral und Corona-Virus
- 200 Tücher pro Dose
- Wischtuchgröße 20 x 20 cm

Größe:

200 Tücher pro Dose

Wischtuchgröße: 20 x 20 cm

Standard:

BS EN 16615: 2015 / UKCA,
BS EN 1276: 2019 / UKCA,
BS EN 14476: 2013+A2:2019 / UKCA



4. Fusselfreies Reinigungstuch für den Reinraum

Modellcode: **4867**

- Fusselfreies Reinigungstuch für den Reinraum
- 305 mm x 355 mm
- Karton mit 500 Stück



5. Weiße Version

Modellcode: **4916**

- Sterile bestrahlte Version auf Anfrage erhältlich

6. Sontara MicroPure AP Allzweck Reinraumtücher

Modellcode: **5018**

- Mikroreine Allzwecktücher
- Extrem fusselarme Partikelerzeugung
- Sehr saugfähig
- Doppelt verpackt
- 9x9 Zoll Größe
- 300 Tücher pro Packung
- Unsteril

- Sterile bestrahlte Version Code: 5019



7. 100 kritische Reinraumtücher

Modellcode: **5013**



Weltweiter Vertrieb
Kompetenter technischer Support
Große Lagerbestände
Optionen mit individuellem Logo erhältlich



EU

Address: Chemsplash Europe Limited Sp.z o.o.
Magazynowa 5A, 62-023 Gądko, Poznań, Poland
Phone: +48 95 8881005
E-mail: websales@chemsplash.com
Web: www.chemsplash.com

UK

Address: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
Manchester, M29 7JY, United Kingdom
Phone: +44 1942 885060
Fax: +44 1942 885055
E-mail: websales@chemsplash.com
Web: www.chemsplash.com