

chemsplash®

EINWEG-OVERALLS & ZUBEHÖR

Produktkatalog
Ausgabe 12



Das Unternehmen...

Der hervorragende Ruf von Chemsplash.com beruht auf stets hoher Produktqualität, fundierter technischer Expertise und einem konsequent kundenorientierten Serviceansatz.

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 weitete das Unternehmen seine Aktivitäten auf die Produktion von Einweg-PSA aus und entwickelte eine funktionale Produktlinie von Schutzkleidung.

Die steigende Nachfrage nach Einweg-PSA führte zu einer Erweiterung des Produktangebots von Chemsplash, um den neu entstehenden und anspruchsvollen Markt mit einer Auswahl an Vliesstoffen abzudecken.

Seit über 50 Jahren produzieren wir erfolgreich Schutzkleidung und haben unser umfangreiches Know-how sowie unsere hohe Fachkompetenz gezielt genutzt, um mit Chemsplash.com heute ein starkes und vielseitiges Sortiment an Einweg-Arbeitskleidung, Reinraumbekleidung und Schutzhüllen anzubieten.

Chemsplash.com basiert auf unserer eigenen Marke Chemsplash, Conversation Covers & Accessories und umfasst gleichzeitig ein umfassendes Produktsortiment aus DuPonts Tyvek®- und Tychem® Geweben sowie weiteren Vliesstoffen.

Inhalt...

Chemsplash® Overalls				
CODE	BESCHREIBUNG	MATERIAL	STANDARD	SEITE
2619	Aqua Repel	Polypropylen-beschichtetes Gewebe	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	SMS-Gewebe	Typ 5/6	7
2526	Xtreme SMS 55 - Orange mit gut sichtbarem Klebeband	SMS-Gewebe	Typ 5/6	8
2503	Xtreme SMS 55 AS (Antistatisch)	SMS-Gewebe	Typ 5/6	9
2513	Xtreme SMS 55 FR (Flammhemmend)	SMS-Gewebe	Typ 5/6	10
2511	Eka 55 - Weiß	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 5B/6B	11
2626	Eka 55 Mit Füßen - Weiß	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 5B/6B	11
2636	Eka 55 - Orange, Blau	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 5B/6B	11
2792	Delta 65 - Weiß	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 5B/6B	12
2519	Delta 65 - Mit Kragen/Ohne Kapuze	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 5B/6B	13
2510	Cool 65	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 5/6	14
2597	Pro +4 MAX	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 4B/5B/6B	15
2599	Pro +4 Max Mit Füßen	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pestizide)	Mikroporöses Laminat-Vlies	Typ 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Robustes-Gewebe	Typ 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 Mit Füßen	Robustes-Gewebe	Typ 3B/4B/5B/6B	17
2788	Wiederverwendbarer Sprühlackanzug	99 % Polyester, 1 % Carbon-Gitter	CAT 1	18
Chemsplash® Steriler Bestrahlungsoverall und Zubehör				19
Overall-Kurzanleitung				20
Chemsplash® Zubehör				22
DuPont® Overalls				25
Tyvek® Zubehör				26
Tyvek® Industriehauben und Taschen				28
Zubehör für minimales Risiko				29
Chemsplash® Einweghandschuhe				32
Chemsplash® Einwegmasken				33
Chemsplash® Antibakterielle Tücher / Reinraumtücher				34

chemsplash.com

Die Webseite...

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



Werden Sie eine
chemsplash
VERTRIEBSFIRMA

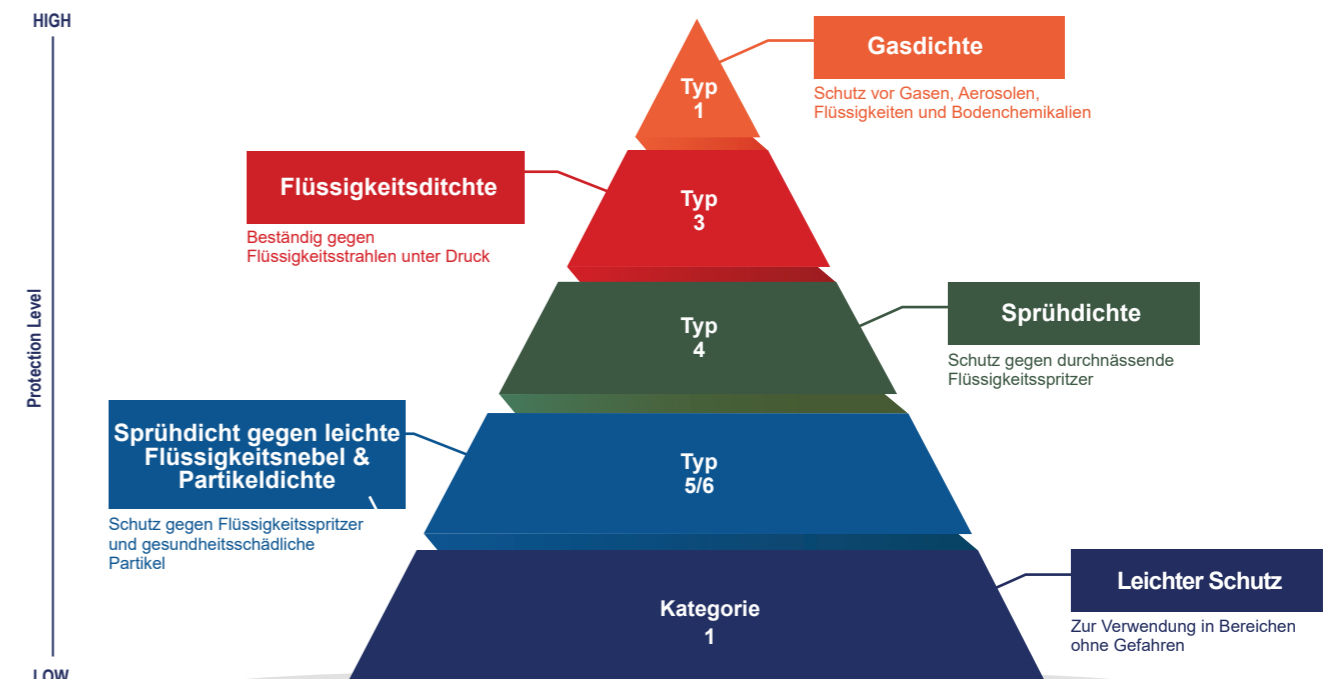
CE Normen für Schutzkleidung

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.

Schutzkleidung ist darauf ausgelegt, verschiedenen Gefahrensituationen standzuhalten. Die Verordnung (EU) 2016/425 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 zugrunde liegende Zertifizierung wird nachfolgend erläutert.

 TYP 1 TYP 1 EN 943-1 Gasdichte Schutzanzüge Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Aerosolen mit flüssigen und festen Bestandteilen.	 TYP 3B EN 14605 TYP 3 EN 14605 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 EN 14605 TYP 4 EN 14605 Sprühdichte Schutzanzüge Schutzkleidung bieten Schutz bei starker Flüssigkeitsbelastung, bei der sich Chemikalien auf der Anzugoberfläche sammeln und nicht unmittelbar abgeleitet werden. Eine zuverlässige Barrierefunktion erfordert dichte Materialien und vollständig versiegelte Nähte.	 TYP 5B EN 13982-1 TYP 5 EN ISO 13982-1 Partikeldichte Schutzanzüge Anzüge für den Schutz gegen gefährliche Trockenpartikel.
 TYP 6B EN 13034 TYP 6 EN 13034 Schutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien Anzüge, die Schutz vor leichten Spritzern und feinen Flüssigkeitsnebeln bieten, jedoch nicht für den Schutz vor gerichteten Flüssigkeitsstrahlen oder Flüssigkeitsansammlungen auf dem Material ausgelegt sind.	 Radioaktive Partikel EN 1073-2 SCHUTZ GEGEN RADIOAKTIVE PARTIKEL EN 1073-2 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel. Anzüge für den Schutz gegen gefährliche Trockenpartikel.
 Antistatisch EN 1149-5 ANTISTATISCH, EN 1149-5 Schutz gegen elektrostatische Aufladung oder Entladung.	 Infektionserreger EN 14126 SCHUTZ GEGEN BIOLOGISCHE GEFAHREN, EN 14126 Schutz gegen biologische Gefahren und Infektionserreger.
 Index 1 EN 14116 SCHUTZ BEI BEGRENZTER FLAMMAUSBREITUNG EN ISO 14116 Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung. Index 1: alle Materialien und Materialkombinationen.	 Pestizidschutz EN ISO 27065:2017 EN ISO 27065:2017 Schutz vor der Handhabung und dem Versprühen von Pestiziden.



TESTMETHODE

EN 14605:
2005+A1:2009

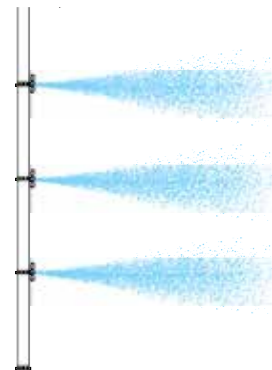
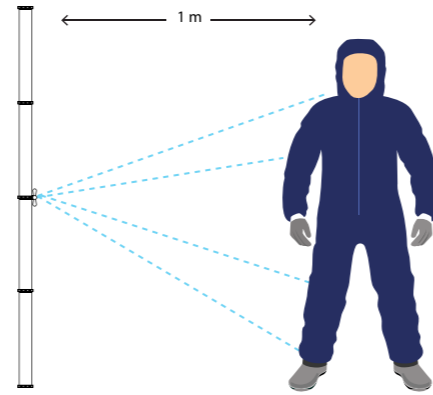


Typ 3B

TYP 3 EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge

Ermittlung der Materialresistenz gegenüber einem gerichteten Strahl

- Um die Dichtheit zu testen, werden Gewebe, Nähte und Verbindungen mit einem starken Wasserstrahl unter Druck besprüht.
- Geringe Oberflächenspannung des Flüssigkeitsstrahls.
- Der Einsatz unter diesen Bedingungen erfordert Schutzanzüge mit vollständig versiegelten Nähten.
- Eine Düse spritzt auf potenziell Schwachstellen des Schutzanzugs, inklusive Kinnband, Schritt, Reißverschlussabdeckung und Verbindungsstellen.



TYP 4 EN 14605 Sprühdichte Schutzanzüge

Bestimmung des Widerstands gegen Durchdringung bei Sprühnebel

- Vier Düsen applizieren einen diffus zerstäubten Sprühnebel; der Schutzanzug weist dabei eine vollständige Undurchlässigkeit gegenüber dem Flüssigkeitsstrahl auf.
- Zur Ermittlung der Flüssigkeitssättigung des Gewebes wird der gesamte Schutzanzug mit einem Sprühnebel geringer Oberflächenspannung benetzt.
- Gewebe, Nähte und Verbindungsstellen werden ohne gerichteten Flüssigkeitsstrahl geprüft.

EN 14605:
2005+A1:2009



Typ 4B

EN ISO 13982-1:
2004 +A1:2010

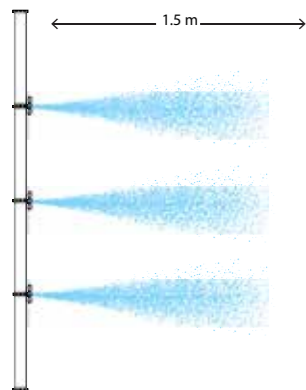


Typ 5B

TYP 5 EN ISO 13982-1 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 Bedingt sprühdichte Schutzanzüge

Bestimmung des Widerstands gegen Durchdringung bei leichtem Sprühnebel

- 4 Düsen mit ungerichtetem Sprühnebel, keine Durchdringung des Schutzanzugs
- Der Schutzanzug wird vollständig mit einem feinen Sprühnebel geringer Oberflächenspannung behandelt, um die Flüssigkeitsaufnahme des Gewebes zu prüfen.
- Gewebe, Nähte und Verbindungsstellen werden ohne gerichteten Flüssigkeitsstrahl geprüft.
- Der Schutzanzug wird mit etwa 40 % der Sprühmenge im Vergleich zum Typ-4-Test belastet.

EN 13034:
2005+A1: 2009



Typ 6B

TESTMETHODE

EN 1073-2:
2002



Radioaktive
Partikel

EN 1073-2 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 Flammstutztest

- 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 ISO
14116: 2015



Index 1

EN 14126 SCHUTZ GEGEN BIOLOGISCHE GEFAHREN

- Die Norm definiert verschiedene Anforderungen und Prüfverfahren zur Bewertung des Schutzes von Geweben gegen das Eindringen von Infektionserregern.
- ISO 16603, ISO 16604 und ISO/DIS 22611 bestimmen den Schutz gegen das Eindringen von Blut, anderen Körperflüssigkeiten und biologisch kontaminierten Aerosolen .
- ISO 22612 und ISO 22610 bestimmen den Widerstand gegen das Eindringen von festen und flüssigen Mikroben.

EN 14126:
2003+AC:2004



Infektionserreger

Test	Anforderung	
Widerstand gegen das Eindringen von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern – Phi-x174-Bakteriophagestest – 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 Antistatisch

- Die Norm legt verschiedene Anforderungen und Testmethoden fest, die den Schutz des Gewebes gegen elektrostatische Aufladung und Entladung bestimmen.
- Ein Widerstand gegen elektrostatische Aufladung ist erforderlich, wenn Mitarbeiter in Umgebungen arbeiten, in denen Explosions- oder Entzündungsgefahr besteht.
- Overalls, die dieser Norm entsprechen, bieten keinen Schutz gegen Netzstrom.

EN 1149-5:2018



Antistatisch

EN ISO 27065: 2017

- Die Norm definiert die Mindestanforderungen an Schutzanzüge, die beim Arbeiten mit Pestiziden, insbesondere beim Versprühen, verwendet werden.
- Die aktuellen Leistungsanforderungen für Pestizid-Schutzkleidung umfassen Vorschriften zur Materialfestigkeit und -dichtigkeit. Die Bestimmung des Durchdringungsgrads erfolgt mittels eines speziellen Prüfverfahrens gemäß EN ISO 27065:2017.
- Der Umgang mit unverdünnten Konzentraten erfordert zusätzliche PSA

EN ISO 27065:2017



Pestizidenschutz

chemsplash Aqua Repel Overall

Modellcode: **2619**

Der Chemsplash Aqua Repel Schutanzug besteht aus 40 GSM starkem, polypropylenbeschichtetem Gewebe.

Dieser Schutanzug der Kategorie 1 ist leicht, wasserabweisend und bietet Schutz vor ungefährlichen Flüssigkeitsspritzern.

Ausgestattet mit Kapuze, elastischen Bündchen an Handgelenken und Knöcheln sowie einem halbelastischen Bund im Rückenbereich. Der frontale Reißverschluss ist mit einer selbstklebenden Abdeckleiste versehen.

Dieses Produkt ist für den Einsatz in BRC-zertifizierten Arbeitsbereichen und in der Pharmaindustrie geeignet. Es enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH oder Konfliktmaterialien.

Ausstattung

- 40 GSM Polypropylen-beschichtetes Gewebe
- Ungiftiges, wasserdichtes Gewebe
- Kapuze mit elastischem Band
- Gummizüge an Ärmeln und Beinabschlüssen
- Halbelastischer Bund
- Reißverschluss vorne mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- PFAS-frei
- Lebensmittelecht

Geeignete Anwendungen

Lebensmittelindustrie
Ungefährliche Nassprozesse

Allgemeine Wartung
Waschen und Reinigen

Verfügbare Farben

hell blau

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

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

KAT.1-Zubehör finden Sie auf Seite 29

EN 1186-3:2022



Lebensmittelecht



chemsplash Xtreme SMS 50 Overall Typ 5/6

Modellcode: **2544**

Der Overall Chemsplash Xtreme SMS 50 besteht aus äußerst 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 wirksame chemische Barriere insbesondere gegen gefährliche Festpartikel, und ist zugleich äußerst angenehm 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 GSM
- Elastische 3-teilige Kapuze
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Beinabschlüsse mit Gummizug
- Zweibege-Reißverschluss
- Silikon- und latexfrei
- Wird ohne Brustetikett geliefert
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

Mit Asbest verbundene Arbeiten
Handhabung von Puder
Lebensmittelverarbeitung

Allgemeine Wartungsarbeiten
Bauarbeiten
Landwirtschaft

Verfügbare Farben

Weiß
Blau
Rot
Orange

4XL, 5XL, 6XL in Weiß
Modellcode: **2618**

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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



Typ 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Typ 6

EN 1073-2:2002



NUKLEARE
PARTIKEL
Klasse 1



Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20,50} \leq 30\%$ $TIL_{20,50} \leq 15\%$	Pass
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{20, Fpn 5} \leq 20$	Klasse 1
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	$> 75 N$	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 – EN 13034)	Klasse 3: $< 1\%$ Klasse 2: $< 5\%$ Klassen 1: $< 10\%$	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 – EN 13034)	Klasse 3: $> 95\%$ Klasse 2: $> 90\%$ Klasse 1: $> 80\%$	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abriebfestigkeit (EN ISO 12947-2:2016)	Klasse 4 > 400 reibt	Klasse 2
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 $> 20 N$	Klasse 2
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 $> 60 N$	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 $> 10 N$	Klasse 2
Biegerissebeständigkeit (EN ISO 7854:1997, method B)	Klasse 6 $> 50000 z.$	Klasse 6
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Amines (EN ISO 13688 – ISO 3071)		Pass

Klassifizierung nach EN 14325

chemsplash **NEU**
Xtreme SMS 55 AS HV
Overall mit Warnschutzband
Typ 5/6

Modellcode: **2526**

Der Chemsplash Xtreme SMS 55 Schutzanzug mit Warnband besteht aus atmungsaktivem SMS-Gewebe mit starker antistatischer Behandlung (EN 1149-5:2018) und guter mechanischer Festigkeit. Er bietet Schutz vor radioaktiver Kontamination gemäß EN 1073-2 und erfüllt die Anforderungen der Kategorie III Typ 5 und 6.

Der Schutzanzug verfügt über elastische Bündchen an Kapuze, Knöcheln Rücken und Ärmeln sowie über einen frontalen Zwei-Wege-Reißverschluss, der durch eine selbstklebende Sturmklappe mit versäuberten Nähten abgedeckt wird. Der Anzug ist zudem mit einem Warnband gemäß den europäischen und britischen Normen ausgestattet.

Dieser Schutzanzug bietet Schutz und Komfort beim Umgang mit Partikeln und gering gefährlichen Chemikalienspritzern.

Ausstattung

- Atmungsaktive SMS - Gewebe, 55 GSM
- Warnklebeband nach europäischem/britischem Standard
- Antistatiksenschutz
- Kapuze, Bündchen, Rücken und Knöchel mit Gummizug
- Zweiwege-Reißverschluss
- Silikon- und latexfrei
- Fusselfreies Strickbündchen aus Polyester
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Versäuberte Nähte
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Öl und Petrochemie
- Versorgungsunternehmen
- Asbesthaltige Arbeiten
- Mit Asbest verbundene Arbeiten
- Handhabung von Puder
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Bauarbeiten
- Reinigung und Sanierung

Verfügbare Farben

Orange

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

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

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{2000} \leq 30\%$, $TIL_{2000} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_e \% 30$, $TIL_A \% 20$, $F_{pn} 5$	Klasse 1
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% Klasse 3 NaOH 10% Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% Klasse 3 NaOH 10% Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Biegerissebeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Klassifizierung nach EN 14325

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Typ 6

EN1149-5:2018



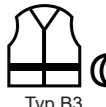
Antistatisch

EN 1073-2:2002



NUKLEARE PARTIKEL Klasse 1

EN 17353:2020



Typ B3 Nachtnutzung

Hallo Vis Tape an EN ISO 20471 Standard

chemsplash
Xtreme SMS 55
ANTISTATISCH-Overall
Typ 5/6

Modellcode: **2503**

Der Chemsplash Xtreme SMS 55antistatisch-Overall besteht aus atmungsaktivem SMS-Material, das chemisch behandelt wurde, um dem Träger einen Antistatiksenschutz gemäß EN 1149-5:2018 zu ermöglichen. 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.

Der Anzug bietet einen ausgezeichneten Tragekomfort und schützt zuverlässig vor Chemikalienspritzern sowie gefährlichen Partikeln dank seiner robusten und widerstandsfähigen Materialien.

Ausstattung

- Atmungsaktives SMS-Gewebe, 55 GSM
- Antistatiksenschutz
- Kapuze mit Gummizug
- Fusselfreies Strickbündchen aus Polyester
- Gummizug an den Beinabschlüssen und am Rücken
- Silikon- und latexfrei
- Zweiwege-Reißverschluss
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Wird ohne Brustetikett geliefert
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Mit Asbest verbundene Arbeiten
- Handhabung von Puder
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Bauarbeiten
- Pharmaindustrie
- Holz- und Metallverarbeitung
- Nachlackierungen
- Geeignet für Anwendungen mit Glasfaser und Kunstharz
- Arbeiten mit Keramikfasern
- Zum Sprühen von Lackausbesserungen geeignet.

Verfügbare Farben

Weiß
Blau

• Steril bestrahlt Version auf Anfrage erhältlich.

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

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

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Typ 6

EN1149-5:2018



Antistatisch

EN 1073-2:2002



NUKLEARE PARTIKEL Klasse 1



Blau Version

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{2000} \leq 30\%$, $TIL_{2000} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_e \% 30$, $TIL_A \% 20$, $F_{pn} 5$	Klasse 1
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% Klasse 3 NaOH 10% Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% Klasse 3 NaOH 10% Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Biegerissebeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis / Klasse / Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Klassifizierung nach EN 14325

chemsplash
Xtreme SMS 55
Flammhemmender Overall
Typ 5/6

Modellcode: **2513**

Der Chemsplash Xtreme SMS 55 Flammenschutzanzug besteht aus atmungsaktivem SMS-Gewebe, das chemisch behandelt wurde, um einen begrenzten Flammenschutz gemäß EN 14116 Index 1 zu gewährleisten. Zudem erfüllt der Schutzanzug die Anforderungen der Kategorie III, Typ 5 und 6. Er ist ausgestattet mit elastischen Bündchen an Kapuze, Ärmeln und Beinabschlüssen sowie einem Zweibege-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung.

Er bietet einen hohen Tragekomfort und gleichzeitig eine hervorragende Barriere gegen Chemikalien - dank seiner robusten und widerstandsfähigen Materialeigenschaften. Der Anzug kann über flammhemmender Baumwollkleidung getragen werden, die der Norm EN 11612 bzw. der früheren Norm EN 531 entspricht - ohne deren flammerschützende Eigenschaften zu beeinträchtigen.

Hinweis: Einweg-Flammenschutzkleidung gemäß EN 14116 oder der Vorgängernorm EN 533:1997 darf niemals als primäre (alleinige) Schutzmaßnahme gegen Flammen eingesetzt werden.

Ausstattung

- Atmungsaktives SMS-Gewebe, 55 GSM
- Elastische 3-teilige Kapuze
- Gummizug an den Arm- und Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweibege-Reißverschluss
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Silikon- und latexfrei
- Antistatisch
- Flammenschutz gemäß EN14116 Index 1
- Flammschutz umfasst alle Materialkombinationen
- Wird ohne Brustetikett geliefert
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Öl- und Petrochemische Industrie
- Industrielle Reinigung
- Versorgungseinrichtungen
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Asbestbezogene Arbeiten
- Umgang mit Pulvern
- Bauwesen
- Holz- und Metallverarbeitung
- Ausbesserungslackierung
- Keramikfaser

Verfügbare Farben

Weiß
Blau

Größe in cm
gemäß EN ISO 13688

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

STERIL BESTRAHLT
Steril bestrahlt Version auf Anfrage erhältlich.

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Typ 6

EN1149-5:2018



Antistatisch

EN 1073-2:2002



NUKLEARE PARTIKEL Klasse 1

EN ISO 14116: 2015



Index 1



Blau Version

Leistung des ganzen Anzugs	Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühstest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)	IL ₁₀₀₀ ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%		Pass
	Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₁₀₀₀ ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%	Pass
	Praktischer Leistungstest (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Klasse 1
	Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	>75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff	Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
	Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
	Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
	Winkelrissoberstandigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
	Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
	Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
	Biegerissoberstandigkeit (EN 7854)	> 100 000 c.	Klasse 6
	Elektrischer Oberflächenwiderstand (test condition EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Pass
	Begrenzte Flammenausbreitung (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Nachbrennzeit: < 2s Nachleuchtendauer: < 2s Flammenausbreitung: keine Trümmer: keine, Loch: ja 3,5 < pH < 9,5	Pass Index 1
	pH (ISO 3071)		Pass
Aromatische Amine (Stoff - blau, rot, orange, grün) (EN 14362-1)		Pass	
Zusammensetzung des Stoffes		55 GSM	
Klassifizierung des Stoffes		Klassifizierung nach EN 14325	

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

EN 13034: 2005+A1:2009



Typ 6B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Typ 5B

EN 14126: 2003+AC:2004



Infektionserreger

EN 1149-5:2018



Antistatisch

EN1073-2:2002



NUKLEARE PARTIKEL Klasse 1

ISO 14644-1: 2015
REINRAUM Klasse 5-9



VERFÜGBARE VARIANTEN:
ORANGE, BLAU
Modellcode: 2636

Verfügbare Version:
MIT FÜSSEN
Modellcode: 2626

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

chemsplash
Eka 55 Overall
Typ 5B/6B



Modellcode: **2511**

Der Chemsplash Eka 55 Schutzanzug besteht aus mikroporösem Laminatgewebe mit einem Flächengewicht von 55 GSM. Er eignet sich als wirtschaftliche Schutzkleidung der Kategorie III, Typ 5B/6B, für Anwendungen mit begrenzter Tragedauer, bei denen ein zuverlässiger Schutz vor Chemikalienspritzern erforderlich ist.

Für optimalen Schutz ist der Anzug mit elastischen Abschlüssen an Rücken, Kapuze, Armen und Beinen versehen. Eine selbstklebende Abdeckung am Reißverschluss bietet zusätzliche Versiegelung.

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

Ausstattung

- Mikroporöses Laminatgewebe, 55 GSM
- Gummizug an 3-teiliger Kapuze, Rücken und Armabschlüsse
- Zweibege-Reißverschluss
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Silikon- und latexfrei
- Beinabschlüsse mit Gummizug
- Fusselfreies Gewebe und antistatisch
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Petrochemie
- Pharmaindustrie
- Landwirtschaft
- Reinräume
- Medizinischer Bereich
- Lackier- und Farbspritzarbeiten
- Tatort-Untersuchungen (Forensik)
- Veterinärbereich
- Lebensmittelindustrie
- Allgemeine Industrien

Verfügbare Farben

Weiß

- Erhältlich mit Fußschutz, Modellcode 2626
- Alle Zubehörteile für Typ PB-6 finden Sie auf Seite 22-23

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

Größe in cm
gemäß EN ISO 13688

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

Leistung des ganzen Anzugs	Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühstest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)	IL ₁₀₀₀ ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%		Pass
	Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₁₀₀₀ ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%	Pass
	Praktischer Leistungstest (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Klasse 1
	Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff	Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
	Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
	Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 2 > 100 cycles	Klasse 2
	Winkelrissoberstandigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
	Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 1 > 30 N	Klasse 1
	Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 1 > 5 N	Klasse 1
	Biegerissoberstandigkeit (EN 7854)	> 100 000 c.	Klasse 6
	Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Pass
	EN 14126:2003+AC:2004		
	Leistung des ganzen Anzugs	Bestärkung (13938-1)	Klasse 3: >160 kPa
Resistenz gegen das Eindringen von Krankheitserregern im Blut - phi-x174-Bakteriophageantest - ISO 16035/16604		Klasse 6 > 20 kPa	Klasse 6
Resistenz gegen Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substraten, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testkeim: Staphylococcus aureus)		Klasse 1: ≤ 15 min	Klasse 6
Beständigkeit gegen Penetration durch kontaminierte flüssige Aerosole - ISO DIS 22611 (Testkeim: Staphylococcus aureus)		Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Leistung des ganzen Anzugs	Resistenz gegen Penetration durch kontaminierte Feststoffpartikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
	EN ISO 13688:2013 + A1:2021		
Leistung des ganzen Anzugs	pH (ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Pass
	Klassifizierung nach EN 14325		

chemsplash
Delta 65 Overall
Typ 5B/6B

Modellcode: 2792

Der Chemsplash Delta 65 Overall besteht aus unserem weichen und komfortablen mikroporösen Laminatgewebe mit einem Flächengewicht von 65 GSM. Er entspricht der Kategorie III Typ 5B und 6B und erfüllt zusätzlich die Normen EN 1149-5:2018 (antistatisch) sowie EN 1073-2 (Schutz gegen nukleare Partikel).

Der Chemsplash Delta 65 eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und ist dank seiner hohen Atmungsaktivität besonders angenehm bei längeren Tragezeiten. Gleichzeitig gewährleistet er eine effektive Schutzbarriere.

Ausstattung

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM
- 3-tlg. Kapuze mit Gummizug
- Fusselfreies Strickbündchen aus Polyester mit Daumenschlaufen
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Verstärkte Einfassnaht im Schritt
- Gummizug an den Beinabschlüssen und am Rücken
- Silikon- und latexfrei
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Petrochemie
- Pharmaindustrie
- Landwirtschaft
- Reinräume
- Medizinischer Bereich
- Lackier- und Farbspritzarbeiten
- Tatort-Untersuchungen (Forensik)
- Veterinärbereich

Verfügbare Farben

Weiß

• Steril bestrahlt Version:
BESTRAHLT Code: 2766

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{2300} \leq 30\%$, $TIL_{S_{910}} \leq 15\%$	Pass
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} 30$, $TIL_{\%} 20$, $F_{pn} 5^*$	Klasse 1
Nahfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 3
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 3 > 40 N	Klasse 3
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Biegerissebeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003+AC:2004		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Berststärke (13938-1)	Klasse 3: >160 kPa	Klasse 3
Resistenz gegen das Eindringen von Krankheitserregern im Blut - phi-x174-Bakteriophageantest - ISO 16603/16604	Klasse: 6 kPa	Klasse 6
Resistenz gegen Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 6: t > 75	Klasse 6
Beständigkeit gegen Penetration durch kontaminierte flüssige Aerosole - ISO DIS 22611 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Resistenz gegen Penetration durch kontaminierte Feststoffpartikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013+ A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Klassifizierung nach EN 14325

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

chemsplash
Delta 65 Overall mit KRAGEN
Typ 5B/6B

Modellcode: 2519

Der Chemsplash Delta 65 Overall besteht aus einem weichen, komfortablen mikroporösen Laminatgewebe mit einem Flächengewicht von 65 GSM. Er erfüllt die Anforderungen der Kategorie III, Typ 5B und 6B. Der Overall ist mit einem Kragen ausgestattet - ohne Kapuze. Zusätzlich entspricht er den Normen EN 1149-5:2018 (antistatisch) sowie EN 1073-2 (Schutz gegen radioaktive Partikel).

Der Chemsplash Delta 65 eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und ist besonders für längere Tragezeiten konzipiert. Dank seiner hohen Atmungsaktivität bietet er einen angenehmen Tragekomfort und gleichzeitig eine effektive Schutzbarriere gegen gefährliche Partikel und leichte Chemikalienspritzer.

Ausstattung

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM
- 3-tlg. Kapuze mit Gummizug
- Fusselfreies Strickbündchen aus Polyester
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Silikon- und latexfrei
- Innenliegende Aufhängeschlaufe
- Mit Kragen - ohne Kapuze
- Gummizug an den Beinabschlüssen und am Rücken
- Fusselfreies Gewebe und Antistatisch
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Petrochemie
- Pharmaindustrie
- Landwirtschaft
- Reinräume
- Medizinischer Bereich
- Lackier- und Farbspritzarbeiten
- Tatort-Untersuchungen (Forensik)
- Veterinärbereich

Verfügbare Farben

Weiß



Mit Kragen - Ohne Kapuze

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



Typ 5B Typ 6B

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



Antistatisch Infektionserreger

EN1073-2:2002



NUKLEARE PARTIKEL Klasse 1

ISO 14644-1: 2015 REINRAUM Klasse 5-9

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{2300} \leq 30\%$, $TIL_{S_{910}} \leq 15\%$	Pass
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} 30$, $TIL_{\%} 20$, $F_{pn} 5^*$	Klasse 1
Nahfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 3
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 3 > 40 N	Klasse 3
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Biegerissebeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003+AC:2004		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Berststärke (13938-1)	Klasse 3: >160 kPa	Klasse 3
Resistenz gegen das Eindringen von Krankheitserregern im Blut - phi-x174-Bakteriophageantest - ISO 16603/16604	Klasse: 6 kPa	Klasse 6
Resistenz gegen Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 6: t > 75	Klasse 6
Beständigkeit gegen Penetration durch kontaminierte flüssige Aerosole - ISO DIS 22611 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Resistenz gegen Penetration durch kontaminierte Feststoffpartikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013+ A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Klassifizierung nach EN 14325

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

chemsplash
Cool 65 Overall
Typ 5/6



Modellcode: 2510

Der Chemsplash Cool 65 Overall besteht aus einem weißen, mikroporösen Laminatgewebe mit 65 GSM sowie einer atmungsaktiven, blauen Rückenpartie aus SMS-Gewebe mit 55 GSM. Diese Materialkombination erfüllt die Anforderungen der Kategorie III, Typ 5 und 6 und bietet einen zuverlässigen Schutz vor Chemikalienspritzern und gefährlichen Partikeln. Gleichzeitig sorgt sie für eine deutlich bessere Atmungsaktivität und hohen Tragekomfort.

Der Overall ist ausgestattet mit einer 3-teiligen Kapuze, Strickbündchen an den Ärmeln, elastischen Beinabschlüssen, einem Zwei-Wege-Reißverschluss sowie einer selbstklebenden Abdeckleiste.

Chemsplash Cool 65-Gewebe ist antistatisch gemäß EN 1149-5:2018 und außerdem fusselfrei, deshalb eignet es sich ideal für zahlreiche Anwendungen, bei denen die Arbeitsumgebung nicht durch Gewebefasern verunreinigt werden darf.

Ausstattung

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM
- Rückenpartie mit atmungsaktivem SMS-Gewebe, 55 GSM
- 3-teiliger Gummizug an Kapuze, Rücken und Beinabschlüssen mit
- Silikon- und latexfrei
- Fusselreies Strickbündchen aus Polyester
- Zweiwege-Reißverschluss
- selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- Fusselarmes Gewebe und antistatisch
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

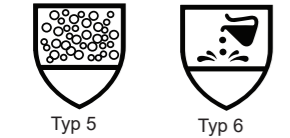
- Fahrzeugausrüstung
- Fertigung von Glasfaserprodukten
- Lackier- und Farbspritzarbeiten
- Fertigung von Pharmaprodukten
- Allgemeine Instandhaltung
- Asbestbezogene Arbeiten
- Holz- und Metallverarbeitung
- Petrochemie
- Industriereinigung
- Landwirtschaft

Verfügbare Farben

- Weiß mit blauer Rückenpartie

STERIL BESTRAHLT Steril bestrahlt Version auf Anfrage erhältlich.

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



EN 1149-5:2018
EN 1073-2:2002



Atmungsaktive Rückenpartie

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Beständigkeit gegen Eindringen von Aerosolen - Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Praktischer Leistungstest	IL ₅₀₀₀ ≤ 30%, TILS ₉₁₀ ≤ 15%	Pass
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ ≤ 30, TIL ₁₀ ≤ 20, Fpn5	Klasse 1
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 50 N	Klasse 2
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 1073-2)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Biegerisssbeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Zündung und Entflammbarkeit (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	T50 < 4s	Pass
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amimes (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Klassifizierung nach EN 14325
EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash
Pro +4 MAX Overall
Typ 4B/5B/6B



Modellcode: 2597

Der Chemsplash Pro+ 4 MAX besteht aus einem mikroporösen Laminatgewebe (65 GSM) und erfüllt die Anforderungen der Kategorie III, Typ 4B, 5B und 6B. Alle Nähte sind überklebt und bieten somit eine besonders starke und zuverlässige Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.

Chemsplash Pro +4 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, Medizinisch, Reinräume, die Halbleiter-Fertigung und die Infektions-/ Kontaminations-Kontrolle.

Ausstattung

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM
- Vollversiegelte (überklebte) Nähte
- 3-tlg. Kapuze
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Daumenschleife
- Zweiwege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Fusselarm und antistatisch
- Silikon- und latexfrei
- Gummizug an der Kapuze, den Beinabschlüssen und am Rücken
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Petrochemie
- Landwirtschaft
- Lackier- und Farbspritzarbeiten
- Pharmaindustrie
- Medizinischer Bereich
- Fertigung von Glasfaserprodukten
- Boots- und Schiffsbau
- Reinräume
- Bergbau
- Katastrophenschutz
- Tatort-Untersuchungen (Forensik)

Verfügbare Farben

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

STERIL BESTRAHLT Steril bestrahlt Version: Code: 2767
Erhältlich mit befestigten Füßen, Stilcode 2599

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

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

EN 14605: 2005+A1:2009



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



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



EN 1073-2:2002



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

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Beständigkeit gegen Eindringen von Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Widerstand gegen Flüssigkeitsdurchdringung Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Widerstand gegen Aerosoldurchdringung Einwärtsleckage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₅₀₀₀ ≤ 30%, TILS ₉₁₀ ≤ 15%	Pass
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ ≤ 30, TIL ₁₀ ≤ 20, Fpn 5	Klasse 1
Praktische Leistungstests		Pass
Nähte: Stärke (EN ISO 13935-2)	Klasse 3: > 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H ₂ O 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 3
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5 > 1500 cycles	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 1073-2)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 1073-2)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Biegerisssbeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6: > 100 000 c.	Klasse 6
Blockierwiderstand (EN 25978 - EN 1073-2)		Pass
Zündverhalten und Entflammbarkeit (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Permeation durch Flüssigkeiten (EN ISO 6529 - EN 14605)	Klasse 1: > 10 min	H ₂ O 30%: Klasse 1
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	≤ 2.5 x 10 ¹⁰	Pass
EN 14126:2003+AC:2004		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Resistenz gegen das Eindringen von Krankheitserregern im Blut - phi-x174-Bakteriophageintest - ISO 16603/16604	Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Resistenz gegen Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 6: > 17.5	Klasse 6
Beständigkeit gegen Penetration durch kontaminierte flüssige Aerosole - ISO DIS 22611 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Resistenz gegen Penetration durch kontaminierte Feststoffpartikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amime (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

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

UNSER
NEUER
EN ISO
27065:2017
CLASS 2
PASSEN!



EN ISO 27065:2017
Klasse 2



Pestizidschutz

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



Typ 4B



Typ 5B

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



Typ 6B



Antistatisch

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



Infektionserreger



NUKLEARE
PARTIKEL
Klasse 1

ISO 14644-1: 2015
REINRAUM
Klasse 5-9

ISO 27065:2017 - Klasse 2	Analyse	Anmerkungen
6.5 Bestimmung der Maximalkraft und Dehnung bei Maximalkraft	Pass	
6.6 Reißfestigkeit	Pass	
6.2 & 6.3 Messung der Abwehrkraft, Retention und Penetration von flüssigen Pestizidformulierungen durch Schutzkleidungsmaterialien	Pass	
7.4 Zugfestigkeit bis zum Nahtbruch (Grab-Verfahren)	Pass	
8.2 Ergonomiestests (praktische Leistung)	Pass	
8.3.1 Widerstand gegen das Eindringen einer verdampften Flüssigkeit	Keine Anforderung	

Klassifizierung nach EN 14325

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

Modellcode: 2658

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

Das Chemsplash AG Max-Gewebe ist antistatisch gemäß EN 1149-5:2018 und resistent gegen Infektionserreger nach EN 14126. Es bietet optimalen Schutz vor viralen und bakteriellen Infektionen und ist die ideale Wahl für den Einsatz im Pharmaziebereich, in Reinräumen, der Halbleiterfertigung sowie bei der Infektions- und Kontaminationskontrolle.

Ausstattung

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM Dunkelgrün
- Vollversiegelte (überklebte) Nähte
- 3-tlg. Kapuze
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Daumenschleife
- Fusseliefrei und antistatisch
- Silikon- und latexfrei
- Gummizug an der Kapuze, den Beinabschlüssen und am Rücken
- Zweiwege-Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

EN ISO 27065:2017 Klasse 2 Pestizidschutz
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

Geeignete Anwendungen

- Landwirtschaft
- Lackier- und Farbspritzarbeiten
- 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 EN ISO 13688

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

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Beständigkeit gegen Eindringen von Flüssigkeiten - Sprühtest Typ 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)	Pass	Pass
Widerstand gegen Flüssigkeitsdurchdringung Sprühtest Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)	Pass	Pass
Widerstand gegen Aerosoldurchdringung Einwirkleckeage Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$I_{TL} \leq 30\%$, $TLS \leq 15\%$	Pass
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL \leq 30$, $TIL \leq 20$, F_{pn5}	Klasse 1
Praktische Leistungstests	Pass	Pass
Nähte: Stärke (EN ISO 13935-2)	Klasse 3: > 75 N	Klasse 3
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 90%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 5: > 1500 zyklen	Klasse 5
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2: > 40 N	Klasse 2
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Klasse 3: > 20 N	Klasse 3
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2: > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 1073-2)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
Biegerisbeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6: > 100 000 c.	Klasse 6
Blockierwiderstand (EN 25978 - EN 1073-2)	Pass	Pass
Zündverhalten und Entflammbarkeit (EN 13274-4 - EN 1073-2)	Pass	Pass
Permeation durch Flüssigkeiten (EN ISO 6529 - EN 14605)	Klasse 1: > 10 min	H ₂ O 30%: Klasse 1
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003+AC:2004		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Resistenz gegen das Eindringen von Krankheitserregern im Blut - phi-x174-Bakteriophageantest - ISO 16603/16604	Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Resistenz gegen Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 6: > 75	Klasse 6
Beständigkeit gegen Penetration durch kontaminierte flüssige Aerosole - ISO DIS 22611 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Resistenz gegen Penetration durch kontaminierte Feststoffpartikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3: <= 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Pass
Amine (EN ISO 13688 - ISO 3071)	Pass	Pass

Klassifizierung nach EN 14325

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



Verfügbare Versionen:
MIT FÜSSEN
(Anti-Rutsch-Streifen angebracht)
Modellcode: 2617

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



Typ 3B



Typ 4B



Typ 5B



Typ 6B

EN 1149-5:2018



Antistatisch

EN 1073-2:2002



NUKLEARE
PARTIKEL
Klasse 1

EN 14126: 2003+AC:2004



Infektionserreger

ZUSÄTZLICHE PERMEATIONSDATEN			
CHEMIKALIEN	CAS-NR.	PHY-ZUSTAND	Durchbruchzeit bei 150 µg/cm ² KLASSE**
Phosphorsäure 85 %	7664-38-2	Flüssig	Stoff >480 Minuten
Phosphorsäure 85 %	7664-38-2	Flüssig	Nähte >454 Minuten
Essigsäure 10 %	64-19-7	Flüssig	Stoff >480 Minuten
Ethylenglykol	111-76-2	Flüssig	Stoff >480 Minuten
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Flüssig	Stoff >480 Minuten
Natriumhydroxid 50 %	1310-72-2	Flüssig	Stoff >480 Minuten
Natriumhypochlorit 10-15 %	7681-52-9	Flüssig	Stoff >480 Minuten
Salzsäure 36 %	7647-01-0	Flüssig	Stoff >114 Minuten

Klassifizierung nach EN 14325:2018

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

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

Modellcode: 2727

Der Chemsplash Jet Spray 88 Overall (Typ 3B/4B/5B/6B) bietet einen besonders hohen Schutz vor dem Eindringen von Chemikalien. Er besteht aus einem robusten, mehrschichtigen Laminatgewebe aus Polypropylen und Polyethylen mit einem Flächengewicht von 88 GSM. Zusätzlich wurde der Overall gemäß EN 14126 auf Schutz vor biologischen Gefahren geprüft. Er schützt zuverlässig vor Viren, Bakterien, durch Blut übertragbaren Krankheitserregern sowie vor einer Kontamination mit radioaktiven Partikeln (Schutzgrad 2) gemäß EN 1073-2.

Ausstattung

- Robustes Gewebe, 88 GSM
- Ultraschallgeschweißte Nähte
- Selbstklebendes Kinnband für optimalen Schutz
- Gummizug an Kapuze, Taille sowie Arm- und Beinabschlüssen
- Praktische Daumenschlaufen
- Fusseliefreies Gewebe und antistatisch
- Einweg-Reißverschluss mit zweifach faltender selbstklebender Lasche
- Silikon- und latexfrei
- Enthält keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien.
- Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

Geeignete Anwendungen

- Handhabung von flüssigen Chemikalien
- Kontaminationskontrolle
- Medizinischer Bereich
- Katastrophenschutz
- Wartungsarbeiten an kerntechnischen Anlagen
- Anwendungen mit biologischen Gefahren

Verfügbare Farben

Gelb

- Sterile, bestrahlte Version auf Anfrage erhältlich.
- Alle Zubehörteile für Typ PB-3 finden Sie auf Seite 24 24.

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

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

Leistung des ganzen Anzugs		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Strahltest (Typ 3) EN ISO 17491-3	Pass	Pass
Sprühtest (Typ 4) EN ISO 17491-4 - met. B	Pass	Pass
Aerosolpenetration (Typ 5)	$I_{TL} \leq 30\%$, $TLS \leq 15\%$	Pass
Nähte: Stärke (EN ISO 13935-2) - 4017	Klasse 4 > 75 N	4
Nähte: Stärke (EN ISO 13935-2) - 4018	Klasse 4 > 75 N	4
pH	6,3	Pass
Leistung von Stoff		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Eindringungswiderstand gegen Flüssigkeiten (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Flüssigkeitsabweisung (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xilene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	Klasse 6: > 2000 cycles	Klasse 6
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Klasse 3: > 20 N	Klasse 3
Winkelrissebeständigkeit (EN ISO 9073-4)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
Reißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Klasse 2: > 60 N	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit (EN 863)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
Biegerisbeständigkeit (EN 7854)	Klasse 6: > 100 000 c.	Klasse 6
Blockierwiderstand (EN 25978 - EN 1073-2)	Pass	Pass
Permeation von Flüssigkeiten (EN ISO 6529 - EN 14605)	>480 min	H ₂ O 30% Klasse 6
Elektrischer Oberflächenwiderstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Pass
EN 14126:2003+AC:2004		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
Resistenz gegen das Eindringen von Krankheitserregern im Blut - phi-x174-Bakterienphageantest - ISO 16603/16604	Klasse 6: > 75	Klasse 6
Resistenz gegen Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Beständigkeit gegen Penetration durch kontaminierte flüssige Aerosole - ISO DIS 22611 (Testkeim: Staphylococcus aureus)	Klasse 3: <= 1	Klasse 3
Resistenz gegen Penetration durch kontaminierte Feststoffpartikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Klasse 3: <= 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Testen	Anforderung	Ergebnis/Klasse/Konformität
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Pass

Klassifizierung nach EN 14325

WEITERE CHEMISCHE TESTS AUF ANFRAGE ERHÄLTlich

websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com

chemsplash

Wiederverwendbarer Sprühlack-Anzug

Modellcode: **2788**

Der wiederverwendbare Chemsplash-Sprühfarbenanzug besteht aus 99 % Polyester (68 GSM (+/-3 GSM) mit 1 % Carbon-Gitter. Er ist antistatisch behandelt und fusselfrei.

Ein Schutzanzug der Kategorie 1 gewährleistet einen zuverlässigen Schutz vor Farbspritzern und zeichnet sich durch eine deutlich verbesserte Atmungsaktivität sowie hohen Tragekomfort aus. Die vordere Mittelöffnung ist mit einem 78 cm langen Zwei-Wege-Reißverschluss versehen, der über zwei Schieber verfügt – oben in Weiß, unten in Blau - und mittels Klettverschluss gesichert wird. Er besitzt eine doppelt verstärkte Klappe mit den Maßen 80 x 5 cm, einen dreieckigen, belüfteten Rückenbereich sowie einen halb elastischen Rückenteil, die zusammen für eine optimale Passform und Bewegungsfreiheit sorgen.

Zu den weiteren Ausstattungsmerkmalen zählen gestrickte Bündchen, eine zweiteilige Kapuze mit Kordelzug und Knebelverschluss, einen gesäumten Gesichtsgummi sowie eine mittige Rückenpartie, die in die Nackennaht eingenäht ist. Der Anzug ist mit insgesamt drei funktionalen Taschen ausgestattet: einer äußeren Hüfttasche, einer rechten Rückentasche sowie zwei seitlichen Zugangstaschen mit Klappen, welche einen beidseitigen Zugriff auf die darunter liegende Bekleidung ermöglichen. Integrierte Knieschoner sowie Klettverschluss-Anpassungen an den Knöcheln gewährleisten zusätzlichen Komfort und Flexibilität.

Ausstattung

- 68 GSM Polyestergewebe mit 99 % Polyester, 1 % Carbon-Gittergewebe
- Dreieckiger, belüfteter Rücken in Marineblau
- Zweiteilige, elastische Kapuze mit Kordelzug und Knebelverschluss
- Strickbündchen
- Verstellbare Knöchelpartie mit Klettverschluss
- Halbelastischer Rücken
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit Windschutzleiste
- 1 externe Hüfttasche mit Klettverschluss und Klappe
- 2 Seitentaschen mit beidseitigem Zugang zur Kleidung
- Herausnehmbare Kniepolster
- Fusselarmes und antistatisches Material

Geeignete Anwendungen

Autolackierung
Reinigung

Allgemeine Lackierung

Verfügbare Farben

Grau

Größe in cm

gemäß EN ISO 13688

Größe	Körpergröße	Brustumfang
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

Schutzkleidung – Elektrostat. Eigenschaften – Teil 5: Anforderungen an Materialleistung und Design (EN 1149-5:2018)

Schlussfolgerung	A
Abschnitt 4.2.1 Anforderungen an elektrostat. Materialien	PASS



Dreieckiger, belüfteter Rücken in Marineblau

EN1149-5:2018



Antistatisch

chemsplash Steril bestrahlt

Overalls und Zubehör

Diese Produkte enthalten keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien. Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

1. chemsplash Delta 65 Overall Typ 5B/6B (Steril bestrahlt)

Modellcode: **2766**

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM
- Steril bestrahlt, doppelt verpackt und Dot-Index-Aufkleber
- 3-tlg. Kapuze mit Gummizug
- Fusselfreie Strickbündchen mit Daumenschlaufen
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Silikon-, latex- und PFAS-frei
- Gummizug an den Beinabschlüssen und am Rücken
- Verstärkte Einfassnaht im Schritt
- Fusselfreies Gewebe und antistatisch
- Entspricht ISO Reinraum 14644-1:2015 Reinraum Klasse 5-9

Verfügbare Größen: S - 3XL

Verfügbare Farben: Weiß



2. chemsplash Pro +4 Max Overall Typ 4B/5B/6B (Steril bestrahlt)

Modellcode: **2767**

- Mikroporöses Laminatgewebe, 65 GSM
- Steril bestrahlt, doppelt verpackt und Dot-Index-Aufkleber
- Vollversiegelte (überklebte) Nähte
- 3-tlg. Kapuze
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Daumenschleife
- Fusselarm und antistatisch
- Zweiwege-Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Gummizug an der Kapuze, den Beinabschlüssen und am Rücken
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Entspricht ISO Reinraum 14644-1:2015 Reinraum Klasse 5-9

Verfügbare Größen: S - 3XL

Verfügbare Farben: Weiß



3. chemsplash 42cm Überärmel (Steril bestrahlt)

Modellcode: **6758**

- Chemsplash-Gewebe mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Mikroporös, weich und angenehm
- Sterilisiert und doppelt verpackt pro Paar mit Punktindex-Aufkleber
- Gummizug an beiden Enden
- Antistatisches und fusselfreies Material
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- 42 cm lang
- Entspricht der ISO-Norm 14644-1:2015 für Reinräume Klassen 5 bis 9



4. chemsplash 49.4cm Überärmel (Steril bestrahlt)

Modellcode: **5771**

- Chemsplash-Gewebe mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Mikroporös, weich und angenehm zu tragen
- Sterilisiert und doppelt verpackt pro Paar mit Punktindex-Aufkleber
- Fusselfreie Strickbündchen
- Antistatisches Material
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- 49.5 cm lang
- Entspricht der ISO-Norm 14644-1:2015 für Reinräume der Klassen 5 bis 9



5. chemsplash Überstiefel mit PVC-Sohle (Steril bestrahlt)

Modellcode: **5820**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Steril bestrahlt, doppelt verpackt und Punktindex-Aufkleber
- Gummizug oben und am Knöchel
- Silikon-, latex- und PFAS-frei
- Antistatisch Material
- Fusselfrei
- Weiß PVC-Sohle
- Entspricht der ISO-Norm 14644-1:2015 für Reinräume der Klassen 5 bis 9
- Körpergröße: 41cm, Größe XL



Typ PB 6B

Unsere Chemsplash-Overalls werden durch eine umfangreiche Zubehörpalette ergänzt, deren Produkte sowohl in Kombination mit den Overalls als auch - je nach Einsatzgebiet - eigenständig verwendet werden können.

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

Die Chemsplash-Zubehörpalette wurde sorgfältig entwickelt und ausgewählt, um dem Träger maximalen Komfort bei gleichzeitig höchster verlässlicher Sicherheit zu gewährleisten.

Geeignete Anwendungen

Schlachthöfe	Malerei
Umgang mit Asbest	Pharmazeutisch
Automobilindustrie	Polizei – Takt
Reinräume	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 GSM, Typ PB 6B
- 16" lang und lebensmittelecht
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfreies und antistatisches Material

Verfügbare Größen: L - XL



Steril bestrahlt Version Code: 2680

2. chemsplash Rutschfester Überschuh PU Grip Typ PB 6B

Modellcode: **2782**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Graue, rutschfeste Sohle aus PU, 70 GSM
- Gummizug oben und lebensmittelecht
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfreies und antistatisches

Verfügbare Größen: XL 42.5cm X 15.5cm



3. chemsplash Rutschfester Überschuh aus PVC Typ PB 6B

Modellcode: **2564**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Beschichtete weiße PVC-Anti-Rutsch-Sohle
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei und lebensmittelecht
- Fusselfreies und antistatisches Material

Verfügbare Größen: M - XL, 16" Lang



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

Modellcode: **2781**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- graue, rutschfeste Sohle aus PU, 70 GSM
- mit Gummizug oben und am Knöchel & Lebensmittelrecht
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfreies und antistatisches

Verfügbare Größen:

Einheitsgröße, Körpergröße: 41cm



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

Modellcode: **2565**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Gummizug oben
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfreies und antistatisches Material
- Weiß PVC Sole und lebensmittelecht

Verfügbare Größen:

XL - 2XL, Körpergröße: 41cm

Steril bestrahlt Version Code: 5820



6. chemsplash Langkapuze Typ PB 6B

Modellcode: **2558**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Gesichtsöffnung mit Gummizug
- Cape-Form und lebensmittelecht
- Silikon-, Latex-, PFAS-frei und lebensmittelecht
- Fusselfreies und antistatisches Material

Verfügbare Größen: Einheitsgröße

Steril bestrahlt Version Code: 5775



7. chemsplash Beret Typ PB 6B

Modellcode: **2755**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Elastisch und lebensmittelecht
- Silikon-, Latex-, PFAS-frei und lebensmittelecht
- Fusselfreies und antistatisches Material

Verfügbare Größen: Einheitsgröße



1. chemsplash Überärmel mit Gummizug, Typ PB 6B

Modellcode: **2552**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Mikroporöses Gewebe und Lebensmittelrecht
- Gummizug an beiden Enden
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfrei und antistatisch
- 42cm Lang 20.5 Breite

Erhältlich in 50cm lang
Code: 2556

Steril bestrahlte Version Code: 6758



2. chemsplash Überärmel mit Strickbund, Typ PB 6B

Modellcode: **2557**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Mikroporös, weich und angenehm zu tragen
- Fusselfreies Strickbündchen aus Polyester
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei und lebensmittelecht
- Fusselfrei und antistatisch
- Gesamtlänge: 49,5 cm (inkl. Manschette)

Steril bestrahlte Version Code: 5771



3. chemsplash Überärmel mit Strickbund und Daumenschleife

Modellcode: **2593**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Fusselarmer Strickbund, mit Daumenschleife
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfrei und antistatisch
- 49.5 cm lang
- Lebensmittelrecht



4. chemsplash Eka Hose Typ PB 6B

Modellcode: **2616**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Gummizug an Taille und Knöcheln
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Lebensmittelrecht
- Fusselfrei und antistatisch

Verfügbare Größen: S – 3XL



KAT. III Teilkörperschutz
Diese Produkte enthalten keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien. Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

5. chemsplash Laborkittel mit Reißverschluss, Typ PB 6B

Modellcode: **2549**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Reißverschluss vorne mit selbstklebender Klappe
- Armabschlüsse mit Gummizug und Umschlagkragen
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfreies und antistatisch

Verfügbare Größen: S – 5XL

Steril bestrahlte Version Code: 2635
 Steril bestrahlte Version Code: 2637 Daumenschlaufen

4XL Code: 2772

5XL Code: 2771

Für Sonderbestellungen auch in **Blau** erhältlich



6. chemsplash Laborkittel mit Strickbündchen und Reißverschluss Typ PB 6B

Modellcode: **2649**

- Fusselfreies Strickbündchen aus Polyester
- Fusselfreies Gewebe

Verfügbare Größen: S – 3XL

Für Sonderbestellungen auch in **Blau** erhältlich



7. chemsplash Latzschürze Typ PB 6B

Modellcode: **2551**

- Chemsplash 55 GSM mikroporöses Laminatgewebe
- Bänder und Halsschleife aus Polypropylengewebe
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Fusselfrei und antistatisch
- Größe XL: 133cm Länge (volle Länge) x 67 cm Breite

Verfügbare Größen: S – 3XL



8. chemsplash Eka Jacke mit Reißverschluss PB 6B

Modellcode: **2606**

- Chemsplash-Material mit 55 GSM, Typ PB 6B
- Lange Ärmel und Kragen
- Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussklappe
- Silikon-, Latex- und PFAS-frei
- Lebensmittelrecht
- Fusselfrei und antistatisch

Verfügbare Größen: S – 3XL



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

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

Modellcode: **2700**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 GSM
- KAT. III Teilkörperschutz
- Gesichtsoffnung mit Gummizug
- Versiegelte Nähte
- Cape-Form
- Fusselarm
- PFAS-frei



Verfügbare Größen: Einheitsgröße

2. chemsplash Jet Spray 88 Überstiefel mit Anti-Rutsch-Streifen

Modellcode: **2746**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 GSM
- Anti-Rutsch- und antistatische Streifen
- Fusselarm
- Gummizug oben
- Versiegelte Nähte
- PFAS-frei



Verfügbare Größen: L – 2XL

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

Modellcode: **2730**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 GSM
- Fusselarm
- Antistatisch Material
- 110x67mm
- Versiegelte Nähte
- PFAS-frei



Verfügbare Größen: Einheitsgröße

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

Modellcode: **2701**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 GSM
- Typ PB (3-B) Teilkörperschutz
- Mit Daumenschlaufen
- Fusselarm
- Gummizug an beiden Enden
- 42cm (16.5") Lang
- Versiegelte Nähte
- PFAS-frei



Verfügbare Größen: Einheitsgröße

5. chemsplash Jet Spray Chirurgenkittel PB 3B/4B/6B

Modellcode: **6248**

- Chemsplash Jet Spray-Gewebe mit 88 GSM
- Doppelte Manschetten - innen gestrickt und elastische Außenseite
- Doppelter Stehkragen und Klettverschluss Befestigung an der Innenseite des Nackens
- Hoher Gefahrenschutz
- Knöchellänge
- Raffhalter
- Antistatisch und Fusselfreies
- Versiegelte Nähte
- PFAS-frei



Verfügbare Größen: XS – 3XL

Länge von der vorderen Mitte bis zum Saum in cm
S:122, M:128, L:132, XL:142

5.1 Extra lange Länge

Modellcode: **6249**

Verfügbare Größen: S – 2XL
Länge von der vorderen Mitte bis zum Saum in cm,
S:147, M:151, L:155, XL:160

LASSEN SIE UNS WISSEN, WAS SIE BENÖTIGEN!

Wir designen, fertigen und zertifizieren* es für Sie.

* Zertifizierung, sofern möglich, nach Vorschrift und Designanforderung.

KAT. III Teilkörperschutz

Diese Produkte enthalten keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien. Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

DuPont™ Overalls Tyvek®, Tychem®

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

Modellcode: **6169**

- Tyvek-Gewebe, Typ 5/6
- Weich und bequem
- Kapuze mit Gummizug
- Einweg-Reißverschluss
- Antistatisch
- Fusselfrei
- Versäuberte Außennähte

Verfügbare Größen: S – 3XL

Auch im Ecopack erhältlich (25 Stück pro Packung)
Code: 6761



2. Version mit Kragen (ohne Kapuze)

Modellcode: **6062**

3. Version mit Socken/Füßen

Modellcode: **2546**

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

4. Tyvek® 600 Plus Overall mit Versiegelte Nähte - Typ 5B/6B

Modellcode: **6155**

- Kat. III Typ 5B / 6B Overall
- Überklebte Nähte
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung
- Elastischer Bund rund um die Taille und an den Arm- und Beinabschlüssen
- 3-tlg. Kapuze
- Hervorragende Zugfestigkeit und Lebensdauer
- Antistatisch
- Fusselfrei

Verfügbare Größen: M – 3XL

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 Gesichtsoffnung
- Genähte und überklebte Nähte
- Elastische Bündchen an Ärmeln und Beinabschlüssen
- Doppelte selbstklebende Klappenabdeckung
- Antistatisch und Fusselfrei

Verfügbare Größen: S – 3XL

Erwägen Sie die Chemsplash-Optionen 2727 on Page 17



7. Version mit Socken/Füßen

Modellcode: **6119**

8. Tychem® C Gelbe Schürze

Modellcode: **6264**

9. Tychem® C Schürze Hals & Taillenbänder

Modellcode: **6265**

10. Tychem® 6000 F Overall mit überklebten Nähten Typ 3B/4B 5B/6B

Modellcode: **6127**

- Kat. III Typ 3B/4B 5B/6B
- Flexibel und leicht
- Exzellente Reißfestigkeit
- Gesichtsoffnung mit Gummizug
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- Genähte und überklebte Nähte
- Selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung
- Zu 100 % dichte Partikelbarriere
- Antistatisch und Fusselfrei

Verfügbare Größen: S – 3XL



11. Version mit Socken/Füßen

Modellcode: **6139**

Tyvek® -Zubehör

Gewebe Typ PB 6B

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

Das Sortiment umfasst

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

1. DuPont™ Tyvek® IsoClean® OP-Kittel

Modellcode: **6245**

- Tyvek-Typ PB 6B-Material
- Teilkörperschutz
- Versäuberte Nähte
- Eingefasster Halsausschnitt mit integrierten Bindebändern
- Raffhalter
- Strickbündchen & Knielänge
- 30 Pro Kiste



Verfügbare Größen: M & 2XL

2. Tyvek® Laborkittel mit Reißverschluss

Modellcode: **2550**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- Reißverschluss vorne
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Umlegekragen
- Antistatisches Material
- Fusselfrei
- 50 Pro Kiste



Verfügbare Größen: S – 2XL

3. Tyvek® Laborkittel mit Druckknöpfen

Modellcode: **2548**

- Tyvek-Gewebe, Typ PB 6B
- Druckknopfverschluss vorne
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Umlegekragen
- Antistatisches Material
- Fusselfrei
- 50 Pro Kiste



Verfügbare Größen: S – 3XL

DuPont™
Tyvek®

Steril bestrahlte
Version auf Anfrage
erhältlich

KAT. III Teilkörperschutz

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
- Fusselfrei
- 50 Pro Kiste



Verfügbare Größen: M – 2XL

5. Tyvek® 500 Hose mit Gummizug

Modellcode: **6199**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Elastischer Bund
- Antistatisches Material
- Fusselfrei
- Gestepte Innennähte
- Keine Taschen
- 50 Pro Kiste



Verfügbare Größen: M – 2XL

6. Tyvek® Elasticated Oversleeves

Modellcode: **2554**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Gummizug an beiden Enden
- 42cm Lang
- Antistatisch Material
- Fusselfrei
- 200 Pro Kiste



1. Tyvek® 500 Überschuh, 36 cm lang, rutschfest

Modellcode: **2563**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- 36cm Lang
- Rutschfeste Sohle
- Elastischer Knöchelbereich
- Fusselfrei
- Genähte Innennähte
- Entspricht: EN 1149-5
- 200 Pro Karton, Großpackung



Verfügbare Größen: L – XL

2. Tyvek® 500 Überschuh mit Bindeband

Modellcode: **6393**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Genähte Innennähte
- Elastisches Oberteil und Knöchelbänder
- 200 Pro Karton, Großpackung



Verfügbare Größen: Einheitsgröße

3. Tyvek® Überstiefel, rutschfest

Modellcode: **2566**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Rutschfeste Sohle
- Innenliegende Nähte
- Antistatisch Material
- 200 Pro Karton, Großpackung



Verfügbare Größen: S – 2XL

4. Tyvek® Überschuhe mit Gummiband

Modellcode: **2561**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Elastische Überschuhe
- Innenliegende Nähte
- Antistatisch Material
- 400 Pro Karton, Großpackung



Verfügbare Größen: L – XL

DuPont™
Tyvek®

Steril bestrahlte
Version auf Anfrage
erhältlich

KAT. III Teilkörperschutz

5. Tyvek® Langkapuze

Modellcode: **2559**

- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Breiter Flansch
- Gesichtsöffnung mit Gummizug
- Innenliegende Nähte
- Antistatisch Material
- 100 Pro Karton, Großpackung



Verfügbare Größen: Einheitsgröße

6. Lang Kapuze mit Visier

Modellcode: **6355**

- Hergestellt aus Tyvek® 1422A
- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Großes und klares Flachvisier
- Cape-Form
- Gummizug im Nacken
- Antistatisch Material
- Fusselfrei



Verfügbare Größen: Einheitsgröße

7. Spritzpistolen-Überzug

Modellcode: **6441**

- Hergestellt aus Tyvek® 1422A
- Tyvek-Gewebe Typ PB 6B
- Bolzenbefestigung
- Antistatisch Material
- Fusselfrei



Verfügbare Größen: 30 x 33cm

8. Version Velcro Spray Gun Cover

Modellcode: **6443**

- Klettverschluss

1. Tyvek® Museums-Kleiderhülle

Modellcode: **6495**

- Staubschutzhülle für Kleidung
- Aus inertem Tyvek-Material
- Schützt vor Schädlingen, Staub und Licht
- Reißverschluss
- Antistatisch
- Fußfrei
- Vollständig geschlossen

Verfügbare Größen: 178Lx61Hx24D cm
86Lx61Hx64D cm **Modellcode: 6487**
90Lx61Hx24D cm **Modellcode: 6493**
120Lx61Hx24D cm **Modellcode: 6494**
140Lx61Hx24D cm **Modellcode: 6824**



2. Tyvek® - Kleidersack- Schutzhüllen

Modellcode: **6826**

- Staubschutzhülle für Kleidung
- Hergestellt aus inertem Tyvek-Material
- Schützt vor Schädlingen, Staub und Licht
- Reißverschluss und Krawattenverschluss
- Vollständig geschlossen
- Fusselfrei
- Antistatisch

Verfügbare Größen: 108x63cm



3. Version Mantelbezug

Modellcode: **6827**

Verfügbare Größen: 150x63cm

4. Mantelschutzhüllen, extra lang

Modellcode: **6828**

- Geeignet für die sichere Lagerung und den einfachen Transport von Mänteln

Verfügbare Größen: 192x73cm

5. Tyvek® -Schienenabdeckung

Modellcode: **6498**

- Passend für Standard-Rollschienen
- Hergestellt aus inertem Tyvek-Material
- Nützlich für die tägliche Aufbewahrung und den Transport von Kleidungsstücken
- Antistatisches Material und fusselfrei
- Vollständig geschlossen
- Schützt vor Schädlingen, Staub und Licht

Verfügbare Größen:

180Lx150Hx60D cm
147Lx80Hx60D cm **Modellcode: 6500**
150Lx152Hx60D cm **Modellcode: 6499**



6. Tyvek® -Rohrabdeckung

Modellcode: **6995**

- Hergestellt aus Tyvek® 1422A
- Fußschutz – luftdurchlässig, feuchtigkeitsabweisend und durchstichsicher
- Autoklavierbar
- Am Saum mit Gummizug vernäht
- Latexfreie Gummiverschlüsse verschließen die Abdeckung und verhindern das Eindringen von Staub
- Ideal geeignet für die Sterilisation von Flaschen sowie für vielseitige Einsatzbereiche
- Hochwertige Konstruktion, ideal für den Einsatz in Reinräumen
- Maßanfertigung nach Ihren Vorgaben



7. Tyvek® Roboterabdeckung

- Maßanfertigung nach Ihren Vorgaben



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

EN 1186-3:2022



Lebensmittelecht

Diese Produkte eignen sich für den Einsatz in BRC-zugelassenen Arbeitsbereichen und für die Pharmaindustrie. Diese Produkte enthalten keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien. Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

1. Einwegoverall aus Polypropylen

Modellcode: **2523**

- Polypropylen-Vliesstoff, 30 GSM
- Reißverschluss vorne und Kapuze
- Arm- und Beinabschlüsse mit Gummizug
- Geeignet für den Hygienebereich/ Lebensmittelverarbeitung
- Reinbereiche/Entsorgungsarbeiten
- PFAS-, latexfrei und lebensmittelecht

Verfügbare Größen: S-5XL

Verfügbare Farben:

- Blau
- Weiß
- Rot



1.1 Mit Kragen, ohne Kapuze

Modellcode: **2524**

2. Besucher-Laborkittel aus Polypropylen

Modellcode: **2515**

- 30 GSM Polyethylen-Gewebe
- Klettverschluss, mit Umlegekragen
- Armabschlüsse mit Gummizug
- Ideal für ungefährliche Umgebungen
- Ideal für die Lebensmittelindustrie
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht

Verfügbare Größen: S-3XL

Verfügbare Farben:

- Blau
- Weiß
- Rot



3. Besucher-Laborkittel aus Polyethylen

Modellcode: **2543**

- Polyethylen, Dicke 20 Mikron
- 3 Druckknöpfe vorne mit Umschlagkragen
- Lange Ärmel und offene Manschetten
- Ideal für nicht explosionsgefährdete Umgebungen
- Ideal für die Lebensmittelindustrie
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht

Verfügbare Größen: 130 x 150 cm

Verfügbare Farben:

- Blau
- Weiß



4. CARGO® TPU-Lebensmittel-/Hygiene-Latzschürze

Modellcode: **1435**

- TPU-Latzschürze für Lebensmittel/Hygiene
- 0,28 mm, Gewicht: 310–330 g
- Weiches und flexibles Material
- Hervorragende Beständigkeit gegen tierische Fette und Flüssigkeiten
- Hals- und Seitenbänder aus dem gleichen Material
- Wasserdicht
- Keine Taschen
- PFAS- und latexfrei und lebensmittelecht

Verfügbare Größen: 90cm x 115cm

Verfügbare Farben:

- Blau
- Grün



5. Einweg-Schürze aus Polyethylen (10 Mikron)

Modellcode: **2500**

- 10(µm), Geprägte Oberfläche
- Bindebänder an der Taille
- PFAS-frei
- Lebensmittelecht
- Flachverpackung mit 100 Stück

Verfügbare Größen: 70x115cm

! Andere Gewichte und Größen auf Anfrage erhältlich

Verfügbare Farben:

- Rot
- Gelb
- Grün
- Blau
- Weiß



5.1 15 Mikron geprägte Version (nur Blau) - Code: 2764

6. CPE-Schürze mit langen Ärmeln und Daumenschlaufen

Modellcode: **6254**

- 45 GSM Gewicht
- Weiches CPE-Polyethylen
- Wasserabweisend
- Latexfrei
- Taillenband
- Daumenschlaufe
- PFAS-frei & lebensmittelecht
- Flachpackung mit 100 Stück

Verfügbare Größen: 95 x 120 cm

Verfügbare Farben: Blau



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



Diese Produkte eignen sich für den Einsatz in BRC-zugelassenen Arbeitsbereichen und für die Pharmaindustrie. Diese Produkte enthalten keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien. Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

1. Sturmhaube aus Polypropylen

Modellcode: **6335**

- 18 GSM Sturmhaube mit elastischem Öffnungsband an Augen und Nacken
- Vliesstoff aus gesponnenem Polypropylen und zweiteiliger Schnitt
- Vollständig umschlossener Kopf
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht

Verfügbare Größen:

14" (36cm) vom Scheitel bis zum Hals

Verfügbare Farben:

Blau Rot Weiß



2. Polypropylen-Socken

Modellcode: **2787**

- 40 GSM Polypropylen-Gewebe Mit Gummizug am Bund
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 10 Paar/Packung, 250 Paar/Karton

Verfügbare Größen: 36x18cm

Verfügbare Farben:

Weiß



3. Polypropylen-Überstiefel

Modellcode: **2785**

- 40 GSM Polypropylen-Gewebe
- 2 Polypropylen-Krawatten und Overlock-Nähte
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 10 Paare/Polybeutel, 250 Paare/Karton

Verfügbare Größen: 46x41cm,

Verfügbare Farben:

Weiß



4. Slips aus Polypropylen

Modellcode: **2786**

- 40 GSM Polypropylen-Gewebe
- Elastischer Bund und Beinabschluss
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- VE: 10/Stk. Beutel, 250/Stk. Karton

Verfügbare Farben:

Weiß



5. Boxershorts aus Polypropylen

Modellcode: **2784**

- 40 GSMPolypropylen-Gewebe
- Overlock-Nähte und elastischer Bund
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 10 Stück pro Polybeutel, 250 Stück pro Karton

Verfügbare Größen:

Standardgröße: 51x37cm, XL: 60x44cm

Verfügbare Farben:

Weiß



6. Polypropylen-Standardweste

Modellcode: **4732**

- 40 GSM Polypropylen-Gewebe
- V-Ausschnitt
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 10 Stück pro Polybeutel, 100 Stück pro Karton

Verfügbare Größen: 84x124cm

Verfügbare Farben:

Weiß



6.1 Polypropylen-Weste XL

Modellcode: **4736**

Verfügbare Größen: 96x140cm

7. Unterwäscheset aus Polypropylen

Modellcode: **2791**

- 40 GSM Polypropylen-Gewebe
- 1 Unterhemd mit V-Ausschnitt (XL)
- 1 Boxershorts mit elastischem Bund (XL)
- 1 Slip mit elastischem Bund und Beinöffnung
- 1 Paar elastische Stiefelüberzüge mit Bändern in der Mitte (46 x 41 cm)
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 1 Set/Beutel, 100 Sets/Karton

Verfügbare Farben:

Weiß



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



Diese Produkte eignen sich für den Einsatz in BRC-zugelassenen Arbeitsbereichen und für die Pharmaindustrie. Diese Produkte enthalten keine PFAS, RoHS, POP, TSCA oder Konfliktmaterialien. Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 (+ SVHC-Liste und Anhang XVII).

1. Mop-Kappe mit Doppelnähten

Modellcode: **2516**

- SPP 10 GSM Polypropylen-Vliesstoff
- Elastisch, plissiert und doppelt genäht
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 100 Stück

Verfügbare Größen:

21 Inch (53cm) - Einheitsgröße

1.1 Mop-Kappe Version - 14 GSM XL 24" (61cm) Code: 2660

1.2 Metal detektierbare Version, 21" (53cm) Code: 3489 (Nur Blau)

Verfügbare Farben: Blau Weiß Rot Gelb Grün



2. Bouffant-Kappe - Handgefertigt

Modellcode: **5779**

- SPP 10 GSM Polypropylen-Vliesstoff
- Handgefertigt
- 100 Stück
- Latex- und PFAS-frei
- Lebensmittelrecht
- Gummizug Bouffant-Stil

Verfügbare Größen: 21" (53cm)

Verfügbare Farben: Blau Weiß



3. Einweg-Haarnetz aus Nylon

Modellcode: **3566**

- Robustes Nylonmaterial und integrierter Gummizug
- Für Gastronomie und Dienstleistungsumfeld geeignet.
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 100 Stück

Verfügbare Größen: 21"

Verfügbare Farben: Blau Grün



4. Kappe mit Schirm und Haarnetz

Modellcode: **2528**

- Schweres Polypropylen
- Schirm 80 GSM, Mütze 38 GSM & Haarnetz 10 GSM, Schirmmütze mit Haarnetz
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 100 Stück

Verfügbare Farben: Blau Weiß



5. Einweg-Bartmaske aus Vliesstoff

Modellcode: **2505**

- SPP Bartmaske aus Polypropylen-Vlies
- Elastisch & 100 % latexfrei
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 100 Stück

Verfügbare Größen: 18" (46cm)

Verfügbare Farben: Blau Weiß Grün



5.1 SPP Metal detektierbar

Modellcode: **5791 (Nur Blau)**

6. Einweg-Überärmel aus Polyethylen

Modellcode: **2527**

- LDPE 2.6 G, 15 (µm) Material und heißversiegelte Nähte
- Gummizug an beiden Enden
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 100 Stück

Verfügbare Größen: 40 X 20 cm

Verfügbare Farben:

Blau Weiß Rot Gelb
Grün Rosa Orange



6.1 LDPE Metal detektierbare - Code: 5792 (Nur Blau)

6.2 50 GSM Polypropylen Version 42cm - Code: 2553 (Nur Weiß)

7. CPE 4.2 G 16"(41cm) Überschuh

Modellcode: **2578 (Nur Blau)**

- 4.2 G Einweg-Überschuh aus verdichtetem Polyethylen
- Elastische Öffnung an den Knöcheln, heißversiegelte Nähte
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- 100 Stück

Verfügbare Größen: 16"(41cm) Lang, (15cm) Breite

7.1 3 G Version

Modellcode: **2522 (Nur Blau)**

- 3 G Einweg-Überschuh aus verdichtetem Polyethylen

7.3 3 G CPE Metal detektierbare

Modellcode: **5793 (Nur Blau)**

- 3 G Mit Metalldetektorstreifen

7.4 3.5 G Version - Damengröße

Modellcode: **2520 (Nur Blau)**

- 3.5 G Einweg-Überschuh aus verdichtetem Polyethylen
- Elastische Öffnungen an den Knöcheln, maschinell gefertigt

Verfügbare Größen: 14" lang/36cm, Breite 15cm

8. SPP/CPE Deluxe 8.2 G 16"(41cm) Überschuh

Modellcode: **2573**

- 8,2 G robuste Sohle aus komprimiertem Polyethylen
- Polypropylen-Griffssole mit geprägtem Profil
- Knöchelbereich aus Polypropylen, mit Gummizug
- PFAS- und latexfrei & lebensmittelecht
- Karton mit 400 Stück

Verfügbare Größen: 16"(41cm) Lang

Verfügbare Farben: Weiß/Blau Weiß/Weiß

9. CPE 14 GSM Anti-Rutsch-Überschuh

Modellcode: **2521 (nur Weiß)**

- 14 GSM mit 100 µm (Mikron) CPE-Folie, 13 Gramm (Gewicht) rutschhemmende, geprägte Oberfläche
- 100 Stück pro Polybeutel, 500 Stück pro Karton

Verfügbare Größen: 16"(41cm) Lang



1. chemsplash Versa Vinyl Puderfreie Einweghandschuhe

Modellcode: **4050**

[SCHACHTEL MIT 200]

- Medizinische Qualität
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Gerollte Manschette und latexfrei
- Beidhändig
- PFAS-frei
- Touchscreen-kompatibel
- Dicke: 3.1 mil / 0.08 mm
- Gewicht: 4.5 Gramm
- AQL: 1.5
- CE-geprüft
- Karton: 200 Stück / Karton: 10x200 Stück
- Europalette: 480 / Standardpalette: 640



Farben: Blau
Größe: S - XL
Standard:



2. chemsplash Multi-Task Puderfreie Einweghandschuhe aus Nitril

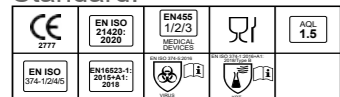
Modellcode: **4010**

[SCHACHTEL MIT 100]

- Premium-Komfort-Nitrilhandschuh mit strukturierten Fingerspitzen
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Medizinisch zugelassenes Produkt
- Beidhändig
- Gerollte Manschette und latexfrei
- PFAS-frei
- Touchscreen-kompatibel
- Dicke: 2.8 mil / 0.07 mm
- Gewicht: 3.5 Gramm
- AQL: 1.5
- CE-geprüft
- Karton: 100 Stück / Karton: 10x100 Stück
- Europalette: 1040 / Standardpalette: 1360



Farben: Blau, Grün, Rot, Weiß
Größe: S - XL
Standard:



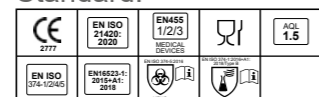
3. chemsplash Long n'Strong Puderfreie Einweghandschuhe aus Nitril

Modellcode: **4009**

[SCHACHTEL MIT 50]

- Hochleistungs-Puderfreie Nitrilhandschuhe
- Strukturierte Fingerspitzen
- Langer 29-cm-Handschuh mit schützender Rollmanschette
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Medizinisch zugelassenes Produkt
- Beidhändig
- Latexfrei und PFAS-frei
- Dicke: 6.2 mil / 0.16 mm
- Gewicht: 7.0 Gramm
- AQL: 1.5
- CE-geprüft
- Karton: 50 Stück / Karton: 10x50 Stück
- Europalette: 630 / Standardpalette: 800

Farben: Blau
Größe: S - XL
Standard:



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

chemsplash FFP2 Masken

- Hohe Filtrationskapazität
- Atemschutzgerät mit gelbem Ausatemventil
- Ausatemventil reduziert die Ansammlung heißer Luft
- Gewebe, elastische, verstellbare Kopfbänder
- Effektiver Schutz vor festen und flüssigen Partikeln der niedrigen Gefährdungsklasse.
- Uneingeschränkte Sicht und klare Verständigung.
- Frei von Latex und Graphen
- CE 2797-geprüft
- Hergestellt aus Polypropylen

Standard:

EN 149:2001 +A1:2009

1. FFP2 Cup-Maske mit Ventil

Modellcode: **3672**

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



1.1 Kompatibel mit Verkaufsautomaten

Modellcode: **3679**

- Einzeln verpackt

KOMPATIBEL MIT VERKAUFSAUTOMATEN VERSION VON 3672

2. FFP2 Flache, faltbare Maske mit Ventil

Modellcode: **3673**

- Verstellbarer Nasenclip mit weichem Innenasenschaumstoff
- Auf Taschenformat gefaltet und einzeln verpackt – aus hygienischen Gründen
- 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



1. 3-lagige chirurgische Gesichtsmaske mit elastischen Schlaufen

Modellcode: **2582**

- 3-lagige chirurgische Gesichtsmaske mit elastischen Ohrschlaufen
- Flexibler, integrierter Nasenstreifen aus Kunststoff
- Latexfrei und lebensmittelecht
- Schachtel mit 50 Stück

Standard:

EN14683: IIR, CE-geprüft: 93/42/EEC



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
- Gewährleistet uneingeschränkte Sicht und ermöglicht klare, ungehinderte Kommunikation
- Frei von Latex und Graphen
- CE 2797-geprüft
- Hergestellt aus Polypropylen

Standard:

EN 149:2001 +A1:2009

1. FFP3 Cup-Maske mit Ventil

Modellcode: **3492**

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



2. FFP3 Flache, faltbare Maske mit Ventil

Modellcode: **3675**

- Verstellbarer Nasenclip mit weichem Innenasenschaumstoff
- 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.com

**Weltweiter Vertrieb
Kompetenter technischer Support
Große Lagerbestände**



UM UNSERE WEBSITE ANZUSEHEN

EU

Adresse: 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

Adresse: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
ManBrustumfanger, M29 7JY, United Kingdom

Telefon: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com