

chemsplash®

WEGWERPOVERALLS EN ACCESSOIRES

Productcatalogus Nummer 10

NL



het bedrijf...

Chemsplash.com dankt zijn reputatie aan de constante hoge kwaliteit van de producten, de technische expertise en het hieraan ten grondslag liggende principe: uitstekende service.

Chemsplash.com begon halverwege de jaren 70 als producent van hoogwaardige kleding voor de cleanroomsector, waarna het bedrijf al snel een naam verwierf als gespecialiseerd productiebedrijf.

Het bedrijf wist dit succes uit te breiden tot de productie van disposable PBM-producten. Deze bestonden uit een beperkte en functionele reeks kledingstukken.

Naarmate de vraag naar disposable PBM-producten toenam, groeide het productassortiment van Chemsplash. Om deze geheel nieuwe en veeleisende markt te bedienen, werden talloze non-woven materialen gebruikt.

Dankzij een productieverleden van meer dan 40 jaar beschikt het bedrijf over een enorme hoeveelheid kennis en expertise. Tegenwoordig biedt Chemsplash.com een succesvol en divers productassortiment: disposable werkkleding, cleanroomkleding en beschermingsproducten.

Het productaanbod van Chemsplash.com is grotendeels gebaseerd op onze eigen merken: Chemsplash, beschermingshoezen en -accessoires. Daarnaast hebben we ook een uitgebreide reeks producten die zijn gemaakt van het door DuPont ontwikkelde Tyvek® en Tychem®, en van andere non-woven materialen.

chemsplash.com de website...

- Bekijk ons volledige productassortiment - inclusief beschikbare voorraad en uw speciale contractprijzen.
- Verdien loyaliteitspunten en bespaar 1% op elke online aankoop die u doet op Chemsplash.com. Uw loyaliteitspunten kunnen vervolgens worden omgezet in vouchers of tegoed.
- Bekijk productvideo's en gedetailleerde afbeeldingen van elk product met zoomfunctie.
- Laat ons team al uw vragen beantwoorden via onze live webchatfunctie.
- Bekijk specificatiebladen en productcertificaten.



Wordt chemsplash HOOFFDISTRIBUTEUR

inhoud...

Chemsplash Overalls				
CODE	TYPE	MATERIAAL	NORM	PAGINA
2619	Aqua Repel	Polypropyleen gecoate stof	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	SMS-materiaal	Type 5/6	7
2590	Xtreme SMS 50 Met getapete naden	SMS-materiaal	Type 5/6	7
2503	Xtreme SMS 50 AS (Antistatisch)	SMS-materiaal	Type 5/6	8
2513	Xtreme SMS 50 FR (Vlamvertragend)	SMS-materiaal	Type 5/6	9
2511	Eka 55 - Wit	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5B/6B	10
2626	Eka 55 Met Voeten - Wit	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5B/6B	10
2636	Eka 55 - Oranje, blauw	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5B/6B	10
2792	Delta 67 - Wit	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5B/6B	11
2518	Pro 63	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5B/6B	12
2519	Pro 63 - Met kraag/geen capuchon	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5B/6B	12
2510	Cool 67	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 5/6	13
2597	Pro +4	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 4B/5B/6B	14
2599	Pro +4 Met Voeten	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 4B/5B/6B	14
2648	AV MAX (EN14126)	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Bestrijdingsmiddelen)	Microporeus gelamineerd weefsel	Type 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Zware kwaliteit weefsel	Type 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 Met Voeten	Zware kwaliteit weefsel	Type 3B/4B/5B/6B	17
2788	Herbruikbaar spuitpak	99% polyester 1% koolstofrooster	CAT 1	18
Korte handleiding voor overall				20
Chemsplash® Accessoires				22
DuPont® Overalls				25
Tyvek® Accessoires				26
Chemsplash® Schone kamer				28
Accessoires met minimaal risico				29
Wegwerphandschoenen				31
Wegwerpmaskers				32
Antibacterial Wipes				33

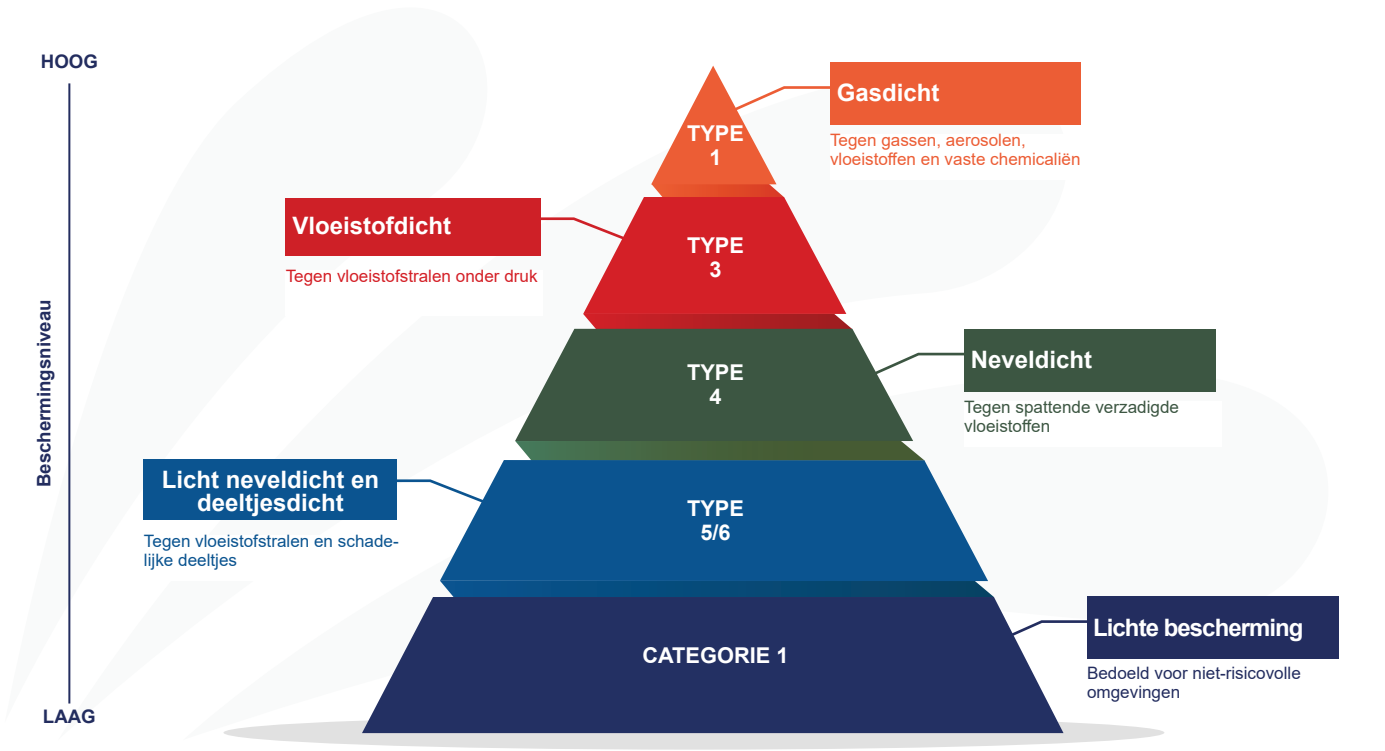
CE-normen voor beschermende kleding

Al onze producten met EN-goedkeuring en Module B-certificaten voor Categorie III-producten, een Module C2-goedkeuring zijn gemarkeerd met CE-markering.

Beschermende kleding is ontworpen om verschillende gevaarlijke situaties te weerstaan. Verordening (EU) 2016/425 geeft de risicocategorieën aan waartegen persoonlijke beschermingsmiddelen bedoeld zijn om gebruikers te beschermen.

Tegen chemicaliën beschermende kleding voldoet aan categorie III, die uitsluitend de risico's omvat die zeer ernstige gevolgen kunnen hebben, zoals de dood of onomkeerbare schade aan de gezondheid. Hieronder wordt de gevraagde certificering toegelicht.

 <p>TYPE 1 EN 943-1 Gasdichte pakken Beschermende kleding tegen gevaarlijke vaste, vloeibare of gasvormige chemicaliën, inclusief vloeibare en vaste aerosolen.</p>	 <p>TYPE 3 EN 14605 Vloeistofdichte pakken Pakken die bescherming kunnen bieden tegen sterke en gerichte stralen vaste chemicaliën, zoals stralen uit een onder druk staande gesprongen pijp. Dit vereist een barrièremateriaal en afgedichte naden.</p>
 <p>TYPE 4 EN 14605 Neveldichte pakken Pakken die bescherming kunnen bieden tegen verzadiging door vloeibare chemicaliën, waarbij het volume van de vloeistof zich op het pak ophoopt en plasjes vormt die doervloeien. Dit vereist een barrièremateriaal en afgedichte naden.</p>	 <p>TYPE 5 EN ISO 13982-1 Pakken tegen vaste deeltjes Pakken die bescherming bieden tegen gevaarlijke vaste deeltjes</p>
 <p>TYPE 6 EN 13034 Licht neveldichte pakken Pakken die beschermen tegen lichte nevel en spatten van vloeibare chemicaliën waarbij geen sprake is van gerichte stralen of ophoping van de vloeistoffen op het pak. Er kan echter wel een fijne nevel van druppels in de atmosfeer aanwezig zijn.</p>	 <p>TEGEN RADIOACTIEVE DEELTJES EN 1073-2 Beschermende kleding tegen besmetting door radioactieve deeltjes. Pakken die bescherming bieden tegen gevaarlijke vaste deeltjes</p>
 <p>ANTISTATISCH EN 1149-5 Bescherming tegen statische elektriciteit of ladingverval.</p>	 <p>TEGEN BIOLOGISCHE GEVAREN EN 14126 Bescherming tegen biologische gevaren en infecterende stoffen.</p>
 <p>BESCHERMING TEGEN BEPERKTE VLAMVERSPREIDING EN ISO 14116 Materialen, materiaalstukken en kleding met beperkte vlamverspreiding. Index 1: alle materialen en samenstellingen.</p>	 <p>EN ISO 27065:2017 Bescherming tegen het hanteren en spuiten van pesticiden</p>

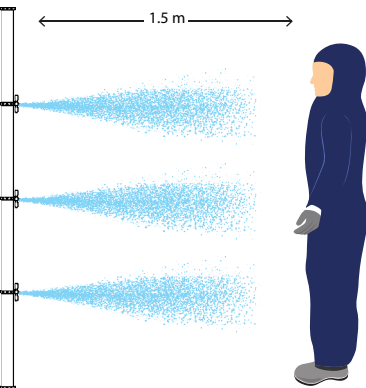
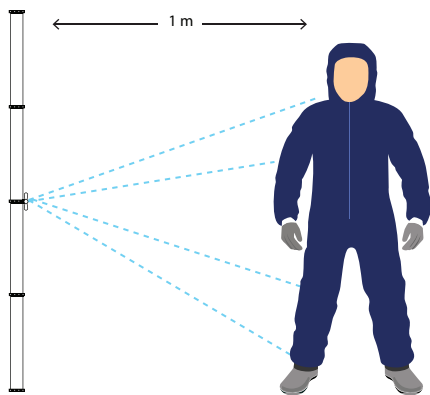


TESTMETHODE



TYPE 3 EN 14605 Vloeistofdichte pakken
Bepaling van de weerstand tegen binnendringen van een vloeistofstraal

- Materiaal, naden en verbindingstukken worden getest met intensieve vloeistofstralen onder druk
- Straal vloeistof met lage oppervlaktespanning
- Coveralls moeten volledig afgedichte naden hebben
- Vanuit één spuitopening wordt een straal gespoten op mogelijk zwakke delen van de coverall, waaronder kinband, kruisgedeelte, ritsklep en naden



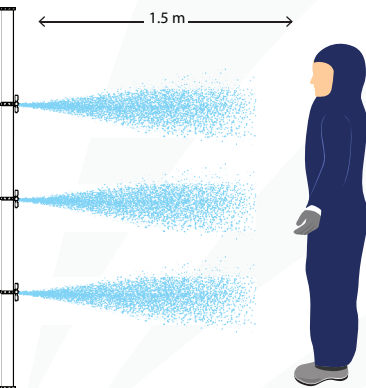
TYPE 4 EN 14605 Neveldichte pakken
Bepaling van de weerstand tegen binnendringen van vloeistofnevel

- 4 spuitopeningen waaruit vloeistofnevel wordt gespoten zonder dat deze in de coverall binnendringt
- Het hele kledingstuk wordt getest met een vloeistofnevel met lage oppervlaktespanning voor observatie van verzadiging van het materiaal
- Materiaal, naden en verbindingstukken worden getest zonder vloeistofnevel onder druk



TYPE 5 EN ISO 13982-1 Deeltjesdichte pakken
Bepaling van de inwaartse lekkage van aerosolen en vaste deeltjes

- Spuitcabine gevuld met deeltjes
- De test wordt uitgevoerd door een persoon en is bedoeld om dagelijks gebruik te simuleren
- De proefpersoon voert 3 oefeningen uit op een loopband
- Inwaartse lekkage (IL) van deeltjes en totale inwaartse lekkage (TIL) moeten voldoen aan de testeisen



TYPE 6 EN ISO 13034 Licht neveldichte pakken
Bepaling van de weerstand tegen binnendringen van lichte vloeistofnevel

- 4 spuitopeningen waaruit vloeistofnevel wordt gespoten zonder dat deze in de coverall binnendringt
- Het hele kledingstuk wordt getest met een vloeistofnevel met lage oppervlaktespanning voor observatie van verzadiging van het materiaal
- Materiaal, naden en verbindingstukken worden getest zonder vloeistofnevel onder druk
- Circa 40% van de totale vloeistofnevel van de type 4-test wordt over het pak verspreid

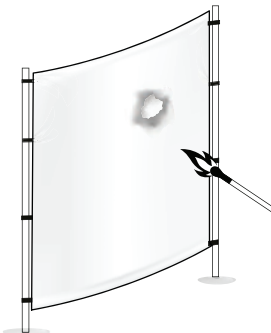


TESTMETHODE



EN 1073-2 Tegen radioactieve deeltjes
Bepaling van de inwaartse lekkage van aerosolen en vaste deeltjes

- De norm is ontwikkeld voor toepassing in de nucleaire industrie zonder bescherming tegen ioniserende straling
- Voor de test worden dezelfde protocollen gevolgd als voor een type 5-test, maar met andere beoordelingscriteria
- 3 classificaties ter indicatie van verschillende beschermingsniveaus



EN ISO 14116 Vlamvertragingstest

- Om te controleren of de stof/materialen branden bij blootstelling aan hitte
- Om te controleren of het materiaal bij verbranding de verspreiding van de vlammen stopt
- Eisen voor beperkte vlamverspreiding (index 1), inclusief niet-verspreiding van de vlam, geen brandende druppels, geen nagloeien, gatvorming mogelijk



EN 14126 Tegen biologische gevaren

- De norm omvat een reeks eisen en testmethoden voor meting van de bescherming van het materiaal tegen infecterende stoffen
- ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIS 22611 hebben betrekking op het binnendringen van bloed, lichaamsvloeistoffen, bloedoverdraagbare besmetting en biologisch besmette aerosolen
- ISO 22612, ISO 22610 hebben betrekking op de weerstand tegen droge en natte microbiële penetratie

Test	Vereiste	
Weerstand tegen penetratie van bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - 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
Weerstand tegen penetratie van infecterende stoffen door mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - EN ISO 22610 (getest micro-organisme: 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	≤ 15 min
Weerstand tegen penetratie van verontreinigde vloeibare aerosolen - EN ISO DIS 22611 (getest micro-organisme: Staphylococcus aureus)	Klasse 3	log > 5
	Klasse 2	3 < log ≤ 5
	Klasse 1	1 < log ≤ 3
Weerstand tegen penetratie van verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (getest micro-organisme: sporen van de Bacillus subtilis)	Klasse 3	≤ 1
	Klasse 2	1 < log cfu ≤ 2
	Klasse 1	2 < log cfu ≤ 3



EN 1149-5 Antistatisch

- De norm omvat een reeks eisen en testmethoden voor meting van de bescherming van het materiaal tegen statische elektriciteit en ladingverval
- Elektrostatische weerstand is vereist wanneer de gebruiker wordt blootgesteld aan omgevingen waarin vonken een explosie of ontbranding kunnen veroorzaken
- Coveralls die voldoen aan deze norm, bieden geen bescherming tegen netspanning

EN ISO 27065:2017

- De norm specificeert de minimumeisen voor beschermende pakken die worden gebruikt bij het hanteren en spuiten van pesticiden.
- De huidige prestatie-eisen voor bestrijdingsmiddelen beschermende kleding bevatten regels voor de sterkte en afdichting van het materiaal. De penetratiegraad wordt bepaald door een speciale testmethode volgens EN ISO 27065:2017.
- Omgaan met onverdunde concentraten vereist extra PBM



chemsplash Aqua Repel Overall

Modelcode: **2619**

De Chemsplash Aqua Repel overall is gemaakt van 40 GSM polypropyleen gecoate stof.

Dit is een Cat 1-pak dat lichtgewicht en waterafstotend is en bescherming biedt tegen ongevaarlijke, beperkte vloeistofspatten. Het wordt geleverd met een elastische capuchon, polsen en enkels.

Heeft ook een half-elastische tailleband aan de achterkant en een ritssluiting aan de voorkant met een zelfklevende ritssluiting.

Kenmerken

- 40 GSM polypropyleen gecoate stof
- Capuchon met elastische band
- Elastische manchetten en enkels
- Half elastische taille
- Voorkant met ritssluiting en zelfklevende flap met ritssluiting

Beoogd gebruik

Voedselindustrie
Niet-gevaarlijke natte processen
Algemeen onderhoud
Afwassen en schoonmaken

Beschikbare kleuren

Lichtblauw

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
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

chemsplash Xtreme SMS 50 Coverall Type 5/6

Modelcode: **2544**

De Chemsplash Xtreme SMS 50 is gemaakt van buitengewoon ademend SMS-materiaal dat geschikt is voor langdurig gebruik. Met elastiek in manchetten en enkels, een 2-weg ritssluiting en een zelfklevende klep.

De sterke en robuuste eigenschappen bieden een goede chemische barrière, vooral tegen gevaarlijke vaste deeltjes, terwijl de coverall bijzonder prettig zit en de hoogste kwaliteit biedt binnen het segment categorie III, type 5 en 6.

Kenmerken

- 50 g/m² ademend SMS-materiaal
- Elastische enkels
- Elastische capuchon van 3 stuks
- 2-weg ritssluiting
- Elastische manchetten
- Zelfklevende ritssplek
- Siliconen- en latexvrij

Beoogd gebruik

Asbestwerkzaamheden
Werken met poeders
Voedselverwerking

Algemeen onderhoud
Bouw
Landbouw

Beschikbare kleuren

Wit
Blauw
Rood
Oranje

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	178-181	116-122
XXXL	181-184	124-130

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$TIL_{50} \leq 30\%$ $TIL_{90} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30\%$ $TIL_{90} \leq 15\%$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 pallene; n.a. Butan-1-ol; n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 pallene; n.a. Butan-1-ol; n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325

EN 13982-1



TYPE 5

EN 13034



TYPE 6

EN 1073-2



NUCLEAIRE
DEELTJES
Klasse 1



FRANS
ASBEST
MARKT

Ook leverbaar:
**MET GETAPETE
NADEN**
Modelcode: **2590**



chemsplash® Xtreme SMS 50 AS ANTISTATISCH Overall Type 5/6

Modelcode: **2503**

De Chemsplash Xtreme SMS 50 antistatische coverall is gemaakt van ademend SMS-materiaal. Door een chemische behandeling biedt dit de gebruiker antistatische bescherming volgens EN 1149-5:2018. Ook voldoet de coverall aan categorie III, type 5 en 6.

Deze coverall heeft een elastische capuchon, enkels, tricot manchetten en een 2-weg ritssluiting onder een zelfklevende klep.

Naast een bijzonder hoog draagcomfort biedt de coverall een uitstekende barrière tegen spattende chemicaliën en gevaarlijke deeltjes.

Kenmerken

- 50 g/m² ademend SMS-materiaal
- Antistatische bescherming
- Elastische capuchon
- Tricot manchetten
- Elastisch rugdeel en enkels
- 2-weg ritssluiting
- Zelfklevende ritsklep
- Siliconen- en latexvrij

Beoogd gebruik

Asbestwerkzaamheden
Werken met poeders
Algemeen onderhoud
Bouw
Farmaceutische industrie

Hout- en metaalbewerking
Spuiten van retoucheerverf
Glasvezel- / harstoepassingen
Keramische vezels

Beschikbare kleuren

Wit
Blauw

Doorstraalde uitvoering is op verzoek leverbaar

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	178-181	116-122
XXXL	181-184	124-130

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/90} ≤ 30%, TILS _{8/10} ≤ 15%	Pass
Practical performance tests (EN 1073-2)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 40 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325



EN 1149-5:2018



Antistatisch



Blauwe uitvoering



chemsplash® Xtreme SMS 50 FR Vlamvertragend Overall Type 5/6

Modelcode: **2513**

De Chemsplash Xtreme SMS 50 vlamvertragende coverall is gemaakt van ademend SMS-materiaal. Door een chemische behandeling biedt deze beperkte vlamvertragende bescherming volgens EN14116 index 1, en voldoet deze ook aan categorie III, type 5 en 6.

Dit pak heeft een elastische capuchon, elastische manchetten, enkels, en een 2-weg ritssluiting onder een zelfklevende klep.

De coverall heeft een bijzonder hoog draagcomfort en de sterke en robuuste eigenschappen bieden een uitstekende chemische barrière. Dit pak is geschikt om te worden gedragen over een primaire katoenen coverall met vlamvertragende eigenschappen volgens EN 531 zonder dat deze eigenschappen worden aangetast.

OPMERKING: Disposable vlamvertragende kledingstukken die voldoen aan EN 14116 of de voorgaande norm, EN533:1997, mogen nooit worden gebruikt als primaire (enige) vlamvertragende bescherming.

Kenmerken

- 50 g/m² ademend SMS-materiaal
- 3 Stuks Elastische Capuchon
- Elastische manchetten, rugzijde en enkels
- 2-weg ritssluiting
- Zelfklevende ritsklep
- Antistatisch
- Siliconen- en latexvrij
- Vlamvertragend volgens EN14116 index 1
- Vlamvertragendheid geldt voor alle materiaal delen

Beoogd gebruik

Petrochemische industrie
Industriële reiniging

Openbare nutsbedrijven
Algemeen onderhoud

Beschikbare kleuren

Wit
Blauw

Doorstraalde uitvoering is op verzoek leverbaar

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	178-181	116-122
XXXL	181-184	124-130

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/90} ≤ 30%, LS _{8/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 125 N < 300 N	Class 4
Performance of fabric	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N < 40	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 100 N < 250 N	Class 3
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	> 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame time: < 2s Afterglow time: < 4s Flame spread: none Droplets: none Hole: yes	Pass Index 1
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



EN 1149-5:2018



Antistatisch



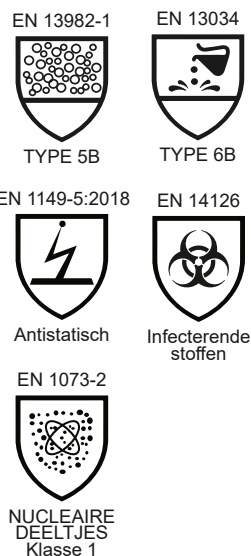
EN 14116



Index 1



NUCLEAIRE
DEELTJES
Klasse 1



Versie beschikbaar:
ORANJE, BLAUW
Modelcode: 2636

Versie beschikbaar:
MET VOETEN
Modelcode: 2626

chemsplash® Eka 55 Coverall Type 5B/6B

Modelcode: **2511**

De Chemsplash Eka 55 Coverall is gemaakt van 55 g/m² microporeus laminaatmateriaal. Dit biedt gebruikers een nog hoogwaardigere gelamineerde coverall van categorie III, type 5/6 voor toepassingen waarbij het pak niet langdurig wordt gedragen, maar waarbij wel een hoog beschermingsniveau tegen spattende vloeibare chemicaliën is vereist.

Dit pak heeft een elastische rugzijde, capuchon, manchetten en enkels, en een zelfklevende klep voor extra afdichting.

Chemsplash Eka 55 is een antistatisch materiaal volgens EN1149-5:2018 en is pluisvrij. Daarom is het zeer geschikt voor talloze toepassingen waarbij de werkomgeving niet mag worden verontreinigd met kledingvezels.

Kenmerken

- 55 g/m² microporeus laminaatmateriaal
- Elastische 3-delige capuchon en rugzijde
- Elastische manchetten
- 2-weg ritssluiting
- Zelfklevende ritsklep
- Elastische enkels
- Latex- en siliconenvrij
- Pluisvrij materiaal
- Antistatisch

Beoogd gebruik

Farmaceutische industrie
Landbouw
Cleanrooms
Medisch gebruik
Lakspuiten
Forensisch onderzoek
Diergeneeskunde

Beschikbare kleuren

Wit
Steriele bestraalde versie:
Code: **2765**

Bekijk alle type PB-6
accessoires op pagina 22-23

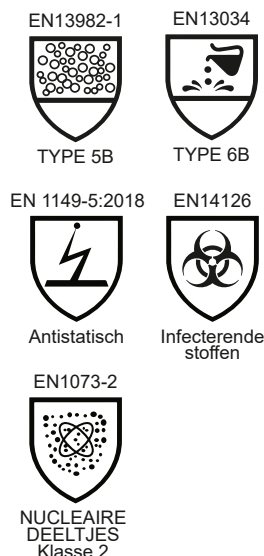
4XL Code: **2758**
5XL Code: **2757**
6XL Code: **2756**

Performance of whole suit			
Test	Requirement	Result/Class Conformity	
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass	
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20/50} \leq 30\%$, TILS ₈₁₀ $\leq 15\%$	Pass	
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL ₁₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, T _{pn} 5	Class 1	
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3	
Performance of fabric			
Test	Requirement	Result/Class Conformity	
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilene; class 3 Butan-1-ol; class 3	
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilene; class 2 Butan-1-ol; class 3	
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2	
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2	
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N	Class 1	
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2	
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6	
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass	
EN 14128:2003			
Test	Requirement	Result/Class Conformity	
Bursting strength (13938-1)	Class 3: >160 kPa	Class 3	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: > 7 kPa	Class 4	
Resistance to penetration by Agentes Infeciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: ≤ 15 min	Class 1	
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3	
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3	
EN ISO 13688:2013			
Test	Requirement	Result/Class Conformity	
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass	
Classification according to EN 14325			

Classification according to EN 14325



Versterkte gebonden naden bij het kruis



chemsplash® Delta 67 Coverall 5B/6B

Modelcode: **2792**

De Chemsplash Delta 67 Coverall is gemaakt van comfortabel, zacht 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal dat voldoet aan categorie III, type 5B en 6B. Voldoet tevens aan EN 1149-5:2018 (antistatisch) en EN1073-2 (nucleaire deeltjes).

De Chemsplash Delta 67 is geschikt voor talloze toepassingen, maar met name voor situaties waarin het pak langdurig wordt gedragen. Naast een verbeterd ademend vermogen, biedt dit pak ook een doeltreffende barrière tegen risico's.

Kenmerken

- 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal
- Elastische driedelige capuchon
- Pluisarme tricot manchetten
- 2-weg ritssluiting
- Zelfklevende ritsklep
- Elastische rugzijde en enkels
- Kruisgedeelte verstevigd met gebonden naad
- Pluisvrij en antistatisch materiaal
- Latex- en siliconenvrij
- Leverbaar in wit, maat 4-6XL onder code 2758, 57 en 56

Beoogd gebruik

Farmaceutische industrie
Landbouw
Cleanrooms
Medisch gebruik
Lakspuiten
Forensisch onderzoek
Diergeneeskunde

Beschikbare kleuren

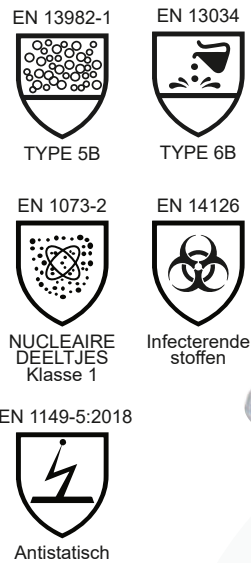
Wit
Doorstraalde uitvoering:
Code: **2766**

Maten in cm volgens EN 340

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{50/50} \leq 30\%$, TILS ₈₁₀ $\leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL ₁₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, T _{pn} 5	Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilene; class 3 Butan-1-ol; class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%; class 3 NaOH 10%; class 3 o-xilene; class 2 Butan-1-ol; class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3 > 500 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14128:2003		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: >160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: > 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by Agente Infeciosas due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: ≤ 15 min	Class 1
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 – ISO 3071)		Pass (Blue / Orange)

Classification according to EN 14325



Ook leverbaar:
**MET KRAAG - ZONDER
CAPUCHON**
Modelcode: 2519



Version available:
WITH FEET
Style Code: 2607

chemsplash[®] Pro 63 Coverall Type 5B/6B

Modelcode: **2518**

De Chemsplash Pro Coverall is gemaakt van sterk, maar ademend 63 g/m² microporeus laminaatmateriaal. Het is een hoogwaardig en robuust pak dat voldoet aan categorie III, type 5 en 6, evenals aan de strengste eisen van diverse industrieën.

Chemsplash Pro is een pluivrij en antistatisch materiaal dat voldoet aan EN 1149-5:2018. Daarom is het zeer geschikt voor talloze toepassingen waarbij de werkomgeving niet mag worden verontreinigd met kledingvezels.

Voor optimaal draagcomfort en de juiste pasvorm heeft het pak tricot manchetten en een 2-weg ritsluiting. Ook heeft de ritsluiting een zelfklevende klep voor extra afdichting. Dit is onze meest hoogwaardige coverall die voldoet aan categorie III, type 5 en 6

Kenmerken

- 63 g/m² thermisch verlijmd laminaatmateriaal
- Voldoet aan EN ISO14644-1* klasse 5
- 3 Stuks Elastische Capuchon
- Pluisarme tricot manchetten
- 2-weg ritsluiting
- Zelfklevende ritsklep
- Hanglus aan de binnenzijde
- Latex- en siliconenvrij
- Pluivrij materiaal
- Antistatisch

EN ISO 14644-1 klasse 5 heeft betrekking op het aantal deeltjes per kubieke meter in een cleanroom of kast. De pluistest (ISO 9073-10) heeft betrekking op het aantal deeltjes dat vrijkomt van het materiaal onder testomstandigheden. De vereiste waarde (EN 13795) voor pluivorming van het materiaal is <3,5 en voor de afwezigheid van deeltjes <4

Beoogd gebruik

Farmaceutische industrie
Landbouw
Cleanrooms
Medisch gebruik

Lakspuiten
Forensisch onderzoek
Diergeneeskunde

Beschikbare kleuren

Wit

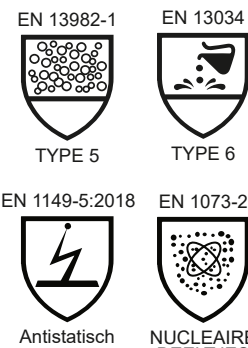
Doorstraalde uitvoering:
Code: **2783**

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)	Pass	Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$I_{TL,100} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 20\%$, $F_{pn} \geq 5$	Class 1
Seams strength (EN ISO 13935-2)	Class 3: > 75 N	Class 3

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 1: > 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2: > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 3: > 5 000 c.	Class 6
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)	Pass	Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^6$	Pass

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: >160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - (ISO 15925-1:2003)	Class 1: 0 kPa	Class 1
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



Ademend rugpand

chemsplash[®] Cool 67 Coverall Type 5/6

Modelcode: **2510**

De Chemsplash Cool 67 Coverall is gemaakt van 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal en een ademend, blauw rugpand van 50 g/m² SMS-materiaal.

Hierdoor voldoet het pak aan categorie III, type 5 en 6. Dit zorgt voor de optimale combinatie van een hoge barrière tegen spattende chemicaliën en gevaarlijke deeltjes en een verbeterd ademend vermogen en draagcomfort. Dit pak heeft een 3-delige capuchon, tricot manchetten, elastische enkels, en een 2-weg ritsluiting onder een zelfklevende klep.

Chemsplash Cool 67 is een antistatisch materiaal volgens EN1149-5:2018 en is pluivrij. Daarom is het zeer geschikt voor talloze toepassingen waarbij de werkomgeving niet mag worden verontreinigd met kledingvezels.

Kenmerken

- 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal
- Ademend rugpand van 50 g/m² SMS-materiaal
- Driedelige capuchon
- Pluisarme tricot manchetten
- Elastische enkels
- 2-weg ritsluiting
- Zelfklevende ritsklep
- Latex- en siliconenvrij
- Pluisarm materiaal
- Antistatisch

Beoogd gebruik

Autospuitertijen
Glasvezelproductie

Lakspuiten
Farmaceutische industrie

Beschikbare kleuren

Wit met blauw rugpand

Doorstraalde uitvoering is op verzoek leverbaar

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
S	162-167	82-92
M	167-172	92-102
L	172-177	102-112
XL	177-182	112-122
XXL	183-188	122-132
XXXL	188-193	132-142

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)	Pass	Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$I_{TL,100} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 20\%$, $F_{pn} \geq 5$	Class 1
Seams strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 o-xylene: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3 > 500 cycles	Class 3 (MP), Class 2 (SMS)
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2 (MP), Class 2 (SMS)
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N, Class 2 > 60 N	Class 1 (MP), Class 2 (SMS)
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2 (MP), Class 2 (SMS)
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6 (MP), Class 6 (SMS)
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)	Pass	Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^6$	Pass

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Antimes (EN340 - ISO 3071)	Pass	Pass

Classification according to EN 14325



chemsplash

Pro +4 Coverall

Type 4B/5B/6B

Modelcode: **2597**

De Chemsplash Pro +4 is gemaakt van 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal dat voldoet aan categorie III, type 4B, 5B en 6B. Doordat alle naden zijn getapet, biedt het pak een sterkere en effectievere barrière tegen vloeistoffen en deeltjes.

Chemsplash Pro +4 is niet alleen antistatisch volgens EN 1149-5: 2018, maar beschermt ook tegen infecterende stoffen volgens EN 14126, en voldoet daarmee aan het hoogste beschermingsniveau tegen virale en bacteriële infecties. Dit pak is de perfecte keuze voor de farmaceutische industrie, cleanrooms, halfgeleiderproductie en infectiebestrijding.

Kenmerken

- 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal
- Volledig getapete naden
- Driedelige capuchon
- Elastische manchetten, met duimlussen
- Elastische capuchon, rugpand en enkels
- 2-weg ritssluiting onder klep
- Latex- en siliconenvrij
- Pluisvrij materiaal
- Antistatisch

Beoogd gebruik

Landbouw
Lakspuiten
Farmaceutische industrie
Medisch gebruik

Glasvezelproductie
Boot- en scheepsbouw
Mijnbouw
Calamiteitenprocedures

Beschikbare kleuren

- Wit met oranje getapete naden
- Op bestelling ook leverbaar met blauwe getapete naden

Leverbaar met vast overschoeisel,
Modelcode **2599**

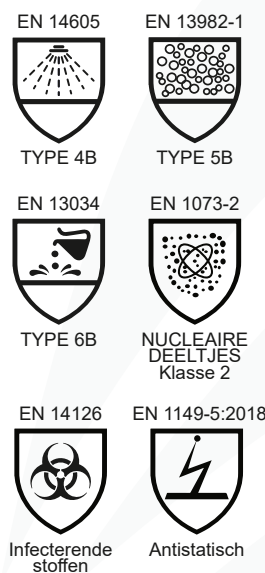
Doorstraalde uitvoering:
Code: **2767**

Maten in cm volgens EN 340

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

Performance of whole suit		Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 14605)				Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)				Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)			IL82/90 ≤ 30%, TIL8/10 ≤ 15%, TIL5/3, TIL4/2, Fpn 50	Pass Class 2
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)				Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)			Class 1: > 10 min	H2SO430%: Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)			Class 4: > 125 N	Class 4
Performance of fabric				
Test			Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)			Class 3: < 1% Class 2: < 10% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)			Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)			Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)			Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)			Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)			Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)			Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)			Class 1: > 10 min	H2SO430%: Class 1
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)				Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)			≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003				
Test			Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604			Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - EN ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)			Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)			Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)			Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013				
Test			Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)			3.5 > pH > 9.5	Pass
Classification according to EN 14325				

Classification according to EN 14325



ONS NIEUWE
MODEL BEHAALT
OPTIMALE
RESULTATEN BIJ
TESTS VOLGENS
EN 14126!



chemsplash

AV MAX Coverall

Type 4B/5B/6B

Modelcode: **2648**

De Chemsplash AV MAX is gemaakt van 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal dat voldoet aan categorie III, type 4B, 5B en 6B. Het behaalt een topklasse resultaat van 6 van een mogelijke 6, voor resistentie tegen bloedoverdraagbare pathogenen testen onder ISO16603/16604. Doordat alle naden zijn getapet, biedt het pak een sterkere en effectievere barrière tegen vloeistoffen en deeltjes.

Chemsplash AV MAX is niet alleen antistatisch volgens EN 1149-5: 2018, maar beschermt ook tegen infecterende stoffen volgens EN 14126, en voldoet daarmee aan het hoogste beschermingsniveau tegen virale en bacteriële infecties. Dit pak is de perfecte keuze voor de farmaceutische industrie, cleanrooms, halfgeleiderproductie en infectiebestrijding.

Kenmerken

- 67 g/m² microporeus laminaatmateriaal
- Volledig getapete naden
- Driedelige capuchon
- Elastische manchetten, met duimlussen
- Elastische capuchon, rugpand en enkels
- 2-weg ritssluiting onder klep
- Latex- en siliconenvrij
- Pluisvrij materiaal
- Antistatisch

Beoogd gebruik

Landbouw
Lakspuiten
Farmaceutische industrie
Medisch gebruik

Glasvezelproductie
Boot- en scheepsbouw
Mijnbouw
Calamiteitenprocedures

Beschikbare kleuren

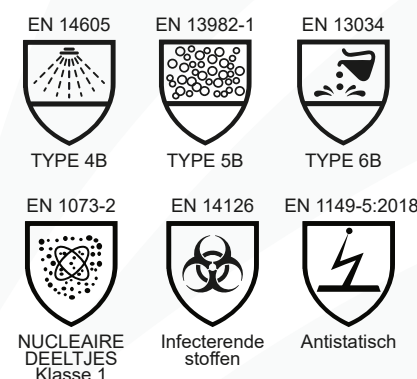
- Wit met rood getapete naden

Maten in cm volgens EN 340

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

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 14605)			Pass	
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)			Pass	
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)		$IL_{20/30} \leq 30\%$, $TIL_{50/10} \leq 15\%$, $TIL_{50/3} \leq 3\%$, $TIL_{50/2} \leq 2\%$, $Fpn \leq 50$	Pass	
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)			Class 2	
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)		Class 1: > 10 min	H ₂ SO 30%: Class 1	
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 4: > 125 N	Class 4	
Performance of fabric				
	Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)		Class 3: < 1% Class 2: < 10% Class 1: < 10%	H ₂ SO 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3	
	Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 2 Butan-1-ol: class 3	
		Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
		Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1		
Puncture resistance (EN 863 – EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2		
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6		
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO 30%: Class 1		
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1.2013 – test condition EN 1149-1)		≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass	
EN 14126:2003				
	Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604		Class 6: 20 kPa	Class 6	
Resistance to penetration by Agentes Infectiosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 6: t > 75	Class 6	
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 3: log > 5	Class 3	
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)		Class 3: ≤ 1	Class 3	
EN ISO 13688:2013				
	Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
pH (EN 340 – ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass	
Classification according to EN 14325				

Classification according to EN 14325





ISO 27065:2017
Class 2



Beschermt tegen
pesticiden



TYPE 4B



TYPE 6B



TYPE 5B



NUCLEAIRE
DEELTJES
Klasse 1



Inficerende
stoffen



Anti-static

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

chemsplash

AG MAX Coverall Type 4B/5B/6B

Modelcode: **2658**

De Chemsplash AG MAX is gemaakt van 65 g/m² microporeus laminaatmateriaal dat voldoet aan categorie III, type 4B, 5B en 6B. Doordat alle naden zijn getapet, biedt het pak een sterkere en effectievere barrière tegen vloeistoffen en deeltjes.

Chemsplash AV MAX is niet alleen antistatisch volgens EN 1149-5: 2018, maar beschermt ook tegen infecterende stoffen volgens EN 14126, en voldoet daarmee aan het hoogste beschermingsniveau tegen virale en bacteriële infecties. Dit pak is de perfecte keuze voor de farmaceutische industrie, cleanrooms, halfgeleiderproductie en infectiebestrijding.

Kenmerken

- 65 g/m² microporeus laminaatmateriaal
- Volledig getapete naden
- Driedelige capuchon
- Elastische manchetten, met duimlussen
- Elastische capuchon, rugpand en enkels
- 2-weg ritssluiting onder klep
- Latex- en siliconenvrij
- Pluivrij materiaal
- Antistatisch

EN ISO 27065:2017 Class 2 Protects Against Pesticides
The standard specifies a set of requirements and test methods to measure fabric protection against infective agents. ISO 16603, ISO 16604, and ISO/DIS 22611 determine penetration by blood, body fluids, bloodborne, and biologically contaminated aerosol. ISO 22612, and ISO 22610 determine the resistance of dry and wet microbial penetration.

Beoogd gebruik

landbouw
Algemeen verfspuiten
Farmaceutische Industrieën
Medisch
Gebruik met pesticiden

Productie van
glasvezelproducten
Boot- en scheepsbouw
Mijnbouw
Noodreactie

Beschikbare kleuren

Groen met groen getapete naden

Maten in cm volgens EN 340

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

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/100} ≤ 30%, TILS _{50/100} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2)		Class 1
Practical performance test (EN 1073-2)		Pass
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A(liquids))	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 2
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 1000 cycles	Class 4
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	> 20 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863)	> 10 N	Class 2
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A(liquids))	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Flex cracking resistance (EN ISO 7854, met. B)	> 40 000 cycles	Class 5
Resistance to ignition (EN 13274-4)		Pass
Charge decay (Fabric, knitted cuffs) (EN 1149-3)	ISO 4 s, or S > 0.2	Pass
Resistance to blocking (EN 25978)		Pass
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	t > 75 min	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	log cfu ≤ 1	Class 3
pH (Fabric, finger loops, foot loops, knitted cuffs) (ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Pass
Aromatic amines (Fabric - green) (EN 14362-1)		Pass



TYPE 3B



TYPE 4B



TYPE 5B



TYPE 6B



Antistatisch



Radioactieve
stofdeeltjes
Klasse 1



EN 14126

Inficerende
stoffen

Versie beschikbaar:
MET VOETEN
Modelcode: 2617

chemsplash

Jet Spray 88 Coverall Type 3B/4B/5B/6B

Modelcode: **2727**

De Chemsplash Jet Spray 88 type 3/4/5/6 Coverall biedt een hoge weerstand tegen permeatie van chemicaliën. De coverall is gemaakt van zwaar, dik 88 g/m² meerlaags polypropyleen / polyethyleen laminaatmateriaal en is tevens getest op bescherming tegen biologische risico's volgens EN 14126, op bescherming tegen virussen, bacteriën en bloedoverdraagbare pathogenen, evenals op bescherming tegen besmetting met radioactieve deeltjes (niveau 2) volgens EN 1073-2.

Kenmerken

- 88GSM zwaargewicht microporeuze niet-geweven stof
- Ultrasoon verlijmde naden
- Zelfklevende kinband voor optimale bescherming
- Elastische capuchon, tailedeel, manchetten en enkels
- Handige duimlussen bij de manchetten
- 1-weg ritssluiting onder tweeledige zelfklevende klep
- Siliconen- en latexvrij
- Niet-pluizende stof
- Antistatisch

Beoogd gebruik

Vloeibare chemicaliën
Infectiebestrijding
Medisch gebruik
Calamiteitenprocedures

Onderhoudswerkzaamheden aan nucleaire installaties
Bescherming tegen biologische risico's

Beschikbare kleuren

Geel

Doorstraalde uitvoering is op verzoek leverbaar

Bekijk alle accessoires type PB-3 op pagina 24

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	178-181	116-122
XXXL	181-184	124-130

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Pass
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Pass
Aerosol penetration (type 5)	IL _{50/100} ≤ 30%, TILS _{50/100} ≤ 15%	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	Class 4 > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	Class 4 > 75 N	4
Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20)	Class 1	Pass
pH	6.3	Pass
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xilene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 1000 cycles	Class 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863)	> 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 40 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Pass
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

chemsplash® RPS Herbruikbaar Spuitpak

Modelcode: **2788**

Het Chemsplash RPS herbruikbare spuitpak is gemaakt van 68GSM (+/-3GSM) 99% polyester met 1% koolstofrooster. Het is antistatisch behandeld en pluisarm.

Dit is een Cat I-pak dat bescherming biedt tegen spatten van spuitverf met een sterk verbeterd ademend vermogen en comfort. De opening middenvoor heeft een tweewegritssluiting van 78 cm met dubbele sliders in wit bovenaan en blauw onderaan. Het RPS herbruikbare spuitverf pak is voorzien van een klittenbandsluiting en heeft een dubbeldikke flap van 80x5 cm, een driehoekige, geventileerde rug en half-rugelastiek. Het heeft gebreide manchetten, een tweedelige capuchon met koord en sluiting, omzoomd elastiek aan het gezicht en de middenachter is in de neknaad gestikt. Het bevat 3 zakken, waaronder een externe heupzak op de rechterachterkant, twee zijzakken met flappen voor tweerichtingstoegang tot kledingstukken eronder, geïntegreerde kniebeschermers en enkelverstellers met klittenband.

Kenmerken

- 68GSM polyesterweefsel met 99% polyester en 1% koolstofrooster
- Driehoekige geventileerde achterkant in marineblauw paneel
- Tweedelige elastische capuchon met koord en sluiting
- Gebreide manchetten
- Met klittenband verstelbare enkels
- Half elastische achterkant
- 1 externe heupzak en 2 zijzakken met toegang
- Zijzakken met tweewegtoegang tot de kleding van de drager
- Gedempte knieën
- Antistatisch
- Weinig pluisvorming
- Low-Linting

Beoogd gebruik

Autolak spuiten
Schoonmaak

Algemeen verfspuiten

Beschikbare kleuren

Grijs

Maten in cm volgens EN 340

Maat	Lengte	Borst
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

Beschermende kleding - Elektrostatische eigenschappen - Deel 5: Materiaalprestaties en ontwerpvereisten (EN 1149-5:2018)

Conclusie	A
Clause 4.2.1 Electrostatic Material Requirements	PASS

EN1149-5:2018



Anti-static



Overall Snelgids

chemsplash.com



Modelcode:	2619	2544	2590	2503	2513	2511	2636	2626
productnaam	Aqua-afstotend	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50- Met getapete naden	Xtreme SMS 50 AS (Antistatisch)	Xtreme SMS 50 FR (Vlamvertragend)	Eka 55 - Wit	Eka 55 - Blauw, oranje	Eka 55 met voeten
Type	CAT 1	Type 5/6	Type 5/6	Type 5/6	Type 5/6	Type 5B/6B	Type 5B/6B	Type 5B/6B
CE-certificering		 NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1	 NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1	 ANTI-STATIC	 ANTI-STATIC NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 2	 ANTI-STATIC NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1	 ANTI-STATIC NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1	 ANTI-STATIC NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1
Materiaal gewicht	40 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	55 GSM
Maatbereik:	M - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL
Beschikbare kleuren	blauw	Wit Blauw Rood Oranje	Wit met blauwe stiksels	Wit Blauw	Wit Blauw	Wit	Blauw Oranje	Wit



2792	2510	2518	2519	2597	2648	2658	2727	2788
Delta 67 - Wit	Cool 67	Pro 63	Pro 63 - Met kraag/ geen capuchon	Pro +4	AV MAX	AG MAX	Jet Spray 88	Herbruikbaar spuitpak
Type 5B/6B	Type 5/6	Type 5B/6B	Type 5B/6B	Type 4B/5B/6B	Type 4B/5B/6B	Type 4B/5B/6B	Type 3B/4B/5B/6B	CAT 1
 TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 2 INFECTIEF AGENTEN	 TYPE 5 TYPE 6 ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1	 TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1 INFECTIEF AGENTEN	 TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1 INFECTIEF AGENTEN	 TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 2 INFECTIEF AGENTEN	 TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 3 INFECTIEF AGENTEN	 TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 3 INFECTIEF AGENTEN	 TYPE 3B TYPE 4B TYPE 5B TYPE 6B ANTISTATISCH NUCLEAIRE DEELTJES KLAS 1 INFECTIEF AGENTEN	 ANTISTATISCH
67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	65 GSM S - 3XL	88 GSM S - 3XL	68 GSM S - 2XL
Wit	Wit met blauwe achterkant	Wit	Wit	Wit met oranje naden	Wit met rood geplakt Naden	Groen met groen getapete naden	Geel	Grijs

Beoogd gebruik

Algemeen onderhoud, Lichte reiniging, Poeders hanteren, Isolatie								
Asbestgerelateerde werkzaamheden								
Cementproductie, Hout- en metaalverwerking								
Petrochemische industrie, Industriële reiniging								
Farmaceutische industrie, giftige poeders								
Verf spuiten								
landbouw								
Cleanrooms								
Onderzoek van plaats delict								
Giftig spuiten, omgaan met chemicaliën								
Chemische lekkages, Ontsmettingswerkzaamheden								
Medisch								
Food Industry								
Non hazardous Wet Processes, Wash Down & Cleaning								

Dit blad biedt een ruwe handleiding. Er moet een volledige risicobeoordeling worden uitgevoerd om de productkeuze te bepalen. Zie de gebruiksaanwijzing van het product voor volledige details en verdere informatie over CE-certificering.

Type PB 6B


Onze Chemsplash-overalls worden aangevuld met ons uitgebreide assortiment accessoires die in combinatie met onze overalls of afzonderlijk kunnen worden gebruikt als de situatie dit toelaat.

Alle accessoires zijn gemaakt van onze pluisvrije, comfortabele Chemsplash Type 6B PB-stoffen.

Het assortiment Chemsplash-accessoires is zorgvuldig ontworpen en geselecteerd om de drager maximaal comfort te bieden en tegelijkertijd de gemoedsrustbescherming te bieden waarop u kunt vertrouwen.

Geschiedte toepassingen

Slachthuizen	Schilderen
Asbestverwerking	Farmaceutisch
Auto-industrie	Politie – Plaats van misdaad
Schone kamer	Dakisolatie
Landbouw	Technologie-industrie
Voedselverwerkende industrie	2-pack verspray
Forensische wetenschap	Afvalbeheerdiensten
Onderhoud en reparaties	


 Steriele bestraalde versie op aanvraag beschikbaar

1. chemsplash Overschoenen Type PB6B

Modelcode: **2560**

- Chemsplash 55GSM-type PB6B Materiaal
- 16" lang
- Siliconen- en latexvrij
- Niet-pluizend
- Antistatisch materiaal



 Steriele bestraalde versie Codenummer: 2680

2. chemsplash PU-grip antislip overschoen type PB 6B

Modelcode: **2782**

- Chemsplash 55GSM-type PB6B Materiaal
- 70 g/m2 grijze PU-antislipzool
- Elastische bovenkant en enkels
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



 Steriele bestraalde versie Code: 5775

EN14325:2018 EN14126:2003 EN1149-5:2018 EN13034

Infecterende stoffen Antistatisch TYPE 6B

CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming

3. chemsplash PVC-grip antislip overschoen type PB 6B

Modelcode: **2564**

- Chemsplash 55GSM-type PB6B Materiaal
- Gecoate antislipzool van wit PVC
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend
- 16" lang



4. chemsplash PU-grip antislip overlaars type PB 6B

Modelcode: **2781**

- Chemsplash 55GSM-type PB6B Materiaal
- 70GSM grijs PU Antislipzool
- Elastisch bovenstuk
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend




5. chemsplash PVC grip antislip overlaars type PB 6B

Modelcode: **2565**

- Chemsplash 55GSM-type PB6B Materiaal
- Elastische bovenkant en enkels
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend
- Witte PVC-zool




 Steriele bestraalde versie Code: 5820

6. chemsplash Kaapkap Type PB 6B

Modelcode: **2558**

- Chemsplash Type PB 6B Stof
- Elastisch gezichtsgebied
- Capestijl-pasvorm
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend




 Steriele bestraalde versie Code: 5775

1. chemsplash Elastische overmouwen Type PB 6B

Modelcode: **2552**

- Chemsplash 55GSM Type PB 6B Stof
- Microporeuze stof
- Elastisch aan beide uiteinden
- Antistatisch materiaal
- Siliconen- en latexvrij
- Niet-pluizend
- 42 cm lang




 Steriele bestraalde versie Code: 6758

2. chemsplash Gebreide manchetoevermouwen Type PB 6B

Modelcode: **2557**

- Chemsplash 55GSM Type 6B PB-stof
- Microporeus, zacht en comfortabel gevoel
- Pluisarme gebreide manchet
- Antistatisch materiaal
- Siliconen- en latexvrij
- Niet-pluizend
- 49,5 cm over de volledige lengte (Inclusief de manchet)



 Steriele bestraalde versie Code: 5771

3. chemsplash Overmouw gebreide manchet en duimlus

Modelcode: **2593**

- Chemsplash Type PB 6B-stof
- Niet-pluizende stof
- Gebreide manchet met weinig pluisjes en duimlus
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch
- 42 cm lang



4. chemsplash Eka Broek Type PB 6B

Modelcode: **2616**

- Chemsplash 55GSM Type PB 6B-stof
- Elastische taille en enkels
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizende stof



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

EN14325:2018 EN14126:2003 EN1149-5:2018 EN13034

Infecterende stoffen Antistatisch TYPE 6B


CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming

5. chemsplash Laboratoriumjas met ritssluiting Type PB 6B

Modelcode: **2549**

- Chemsplash 55GSM Type PB 6B-stof
- Ritssluiting aan de voorkant met zelfklevende klepafdekking
- Elastische manchetten
- Omvouwbaar kraag
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



 Steriele bestraalde versie Code: 2635 Code: 2637 met duimlussen

4XL Code: **2772**
5XL Code: **2771**

Verkrijgbaar in **blauw** voor speciale bestellingen

6. met gebreide manchetten

Modelcode: **2649**

- Manchet met lage pluisjes
- Niet-pluizende stof

Verkrijgbaar in **blauw** voor speciale bestellingen



7. chemsplash Bib schort

Modelcode: **2551**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Knielengte
- Bindbanden
- 83 cm (32,7") lengte



8. chemsplash Eka Ritsjack Type PB 6B

Modelcode: **2606**

- Chemsplash 55GSM Type PB 6B Stof
- Lange mouwen en kraag
- Overdekte ritssluiting
- Siliconen- en latexvrij
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizende stof



websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com

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

1. chemsplash Jet Spray Cape Hood -Getapete naden Type PB 3B/4B/6B

Modelcode: **2700**

- 88GSM Chemsplash jetspraystof
- Cat III gedeeltelijke lichaamsbescherming
- Antistatisch materiaal
- Elastisch gezichtsgebied
- Capestijl-pasvorm
- Weinig pluïsvorming

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Infectieuze agentia
EN1149 -5: Antistatisch
EN14325: 2018



2. chemsplash Jet Spray 88 Overboot with Anti-Slip Strips

Modelcode: **2746**

- 88 GSM Chemsplash Jet Spray-stof
- Antislip- en antistatische strips
- Weinig pluïsvorming
- Elastische bovenkant en enkels

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Infectieuze agentia
EN1149 -5: Antistatisch
EN14325: 2018



3. chemsplash Jetspray-schort Type PB3B/4B/6B

Modelcode: **2730**

- 88GSM Chemsplash jetspraystof
- Weinig pluïsvorming
- Antistatisch materiaal
- 110x67mm
- Getapete naden

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Infectieuze agentia
EN1149 -5: Antistatisch
EN14325: 2018



4. chemsplash Jetspray Over-sleeve Type PB 3B/4B/6B

Modelcode: **2701**

- 88GSM Chemsplash jetspraystof
- Type PB (3-B) Gedeeltelijke lichaamsbescherming
- Met duimlussen
- Weinig pluïsvorming
- Elastisch aan beide uiteinden
- 42 cm lang
- Getapete naden

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Infectieuze agentia
EN1149 -5: Antistatisch
EN14325: 2018



5. chemsplash Jet Spray Surgeons Gown PB 3B/4B/6B

Modelcode: **6248**

- 88 GSM Chemsplash Jet Spray-stof
- Bescherming tegen hoge gevaren
- Enkellengte
- Terugbinden
- Dubbele manchetten - intern gebreid en elastische buitenkant
- Dubbele staande kraag
- Klittenband en plakband
- Bevestiging aan de binnenkant
- Achterste nek
- Antistatisch
- Niet-pluizend
- Getapete naden

Standard:
EN14605: Type PB 3B/4B
EN13034: Type PB 6B
EN14126: Infectieuze agentia
EN1149 -5: Antistatisch
Categorie III gedeeltelijke lichaamsbescherming



VERTEL ONS WAT JE WILT!

Wij kunnen voor u ontwerpen, produceren en certificeren*.

*Certificering waar mogelijk afhankelijk van regelgeving en ontwerpvereisten.

DuPont™ Overalls Tyvek®, Tychem®

1. Tyvek® 500 Xpert Overall met capuchon Type 5B/6B

Modelcode: **6169**

- Tyvek-type 5B/6B-stof
- Zacht en comfortabel
- Elastische capuchon
- Eénrichtingsritssluiting
- Antistatisch
- Niet-pluizend

Ook verkrijgbaar in
Ecopack (25 stuks per verpakking)
Code: 6761

2. Versie met kraag (geen capuchon)

Modelcode: **6062**

3. Uitvoering met Sokken/Voeten

Modelcode: **2546**

- ! Overweeg de Chemsplash-opties
2511 op pagina 10
2792 op pagina 11
2518 op pagina 12



4. Tyvek® 600 Plus overall met getapete naden - Type 4/5/6

Modelcode: **6155**

- Cat III Type 4/5&6 overall
- Met getapete schijn
- Zelfklevende ritssluiting en kinflap
- Elastische taille, polsen en enkels
- 3-delige capuchon
- Uitstekende treksterkte en duurzaamheid
- Antistatisch
- Niet-pluizend

- ! Overweeg de Chemsplash-opties
2597 op pagina 14
2648 op pagina 15

5. Uitvoering met Sokken/Voeten

Modelcode: **6168**



6. Tychem® 2000 C Chemische overall - Type 3B/4B 5B/6B

Modelcode: **6121**

- Cat III-type 3B/4B 5B/6B
- Flexibel en licht van gewicht
- Uitstekende scheurweerstand
- Elastische gezichtsopening
- Gestikte en overgetapete naden
- Elastische manchetten en enkels
- Dubbele zelfklevende klepafdekking
- Antistatisch
- Pluïsvrij

- ! Overweeg de Chemsplash-optie 2727 op pagina 17

7. Uitvoering met Sokken/Voeten

Modelcode: **6119**

8. Tychem® C Gele schort

Modelcode: **6264**

9. Tychem® C Schort Hals & Taille banden

Modelcode: **6265**



10. Tychem® 6000 F Overall met getapete naden Type 3/4

Modelcode: **6127**

- Cat III Type 3/4
- Flexibel en lichtgewicht
- Uitstekende scheurweerstand
- Elastische gezichtsopening
- Elastische manchetten en enkels
- Gestikte en overgetapete naden
- Dubbel zelfklevend Ritsflap
- 100% deeltjesbarrière
- Antistatisch en pluïsvrij

11. Versie met Sokken/Voeten

Modelcode: **6139**



Tyvek® Accessoires Type PB 5B/6B Stof

Chemsplash.com levert een reeks Tyvek-accessoires van het type PB 5B/6B

Bereik omvat

Kleppendecksels	Robothoezen
Spuitspistoolhoezen	Overmouwen
Kooihoezen,	Overschoenen
Kledinghoezen	Laarzen
Artefactomslagen	Laboratoriumjassen (knopen/ritssluiting)
Spoorafdekkingen	Schorten

1. Tyvek® Isoclean-jurk

Modelcode: **6245**



- Tyvek-type PB 6B Materiaal
- Gedeeltelijke lichaamsbescherming
- Gesealde naden
- Gebonden nek met strikbanden
- Terugbinden
- Gebreide manchetten
- Knielengte



2. Tyvek® Laboratoriumjas met ritssluiting

Modelcode: **2550**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Ritssluiting aan de voorkant
- Elastische manchetten
- Omvouwbare kraag
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



3. Tyvek® Stud Fasten laboratoriumjas

Modelcode: **2548**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Voorzijde met studs vastgemaakt
- Elastische manchetten
- Omvouwbare kraag
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



DuPont™
Tyvek®



De steriele bestraalde versie is beschikbaar op verzoek

4. Tyvek® Jas met capuchon

Modelcode: **6187**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Jas met capuchon
- Ritssluiting
- Elastische manchetten
- Gestikte interne naden
- Biedt een uitstekende barrière Tegen fijne deeltjes en vezels
- Antistatisch materiaal
- Weinig pluïsvorming



5. Tyvek® 500 Broek

Modelcode: **6199**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Elastische taille
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



6. Tyvek® Elasticated Oversleeves

Modelcode: **2554**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Elastisch aan beide uiteinden
- 42 cm lang
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



1. Tyvek® Antislip overschoen met PVC-zool

Modelcode: **2563**

- Tyvek Type PB 6B Stof
- Antislip PVC-zool
- 16" lang
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



2. Tyvek® Overlaars met striksluiting

Modelcode: **6393**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Elastische top en strik enkels
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



3. Tyvek® Antislip overlaars

Modelcode: **2566**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- PVC antislipzool
- Scheenhoogte
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



4. Tyvek® 16" Elastische overschoenen

Modelcode: **2561**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



DuPont™
Tyvek®



De steriele bestraalde versie is beschikbaar op verzoek

5. Tyvek® Kaapse kap

Modelcode: **2559**

- Tyvek-type PB 6B-stof
- Capestijl-pasvorm
- Elastisch gezicht
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



6. Tyvek® Capekap met vizier

Modelcode: **6355**

- Tyvek Type PB 5 & 6-stof
- Groot helder vlak vizier
- Capestijl-pasvorm
- Elastische nek
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



7. Tyvek® Spuitpistoolafdekking

Modelcode: **6441**

- Tyvek Type PB 5 & 6-stof
- Studbevestiging
- Antistatisch materiaal
- Niet-pluizend



Schone kamer

Overalls en accessoires



1. chemsplash Laboratoriumjas Lancer-stijl

Modelcode: **5734**

- Verborgen nylon ritssluiting in Lancer-stijl
- Eendelige gevouwen standaardkraag met stud
- Ingezette mouwen
- Gebreide polyester manchetten
- Interne zak
- Tweelingnaaldsteken
- Alle stoffen randen zijn hitteverzegeld
- Geschikt voor: autoclaveren, gammabestraling en industrieel wassen



Maten in CMs	
Maten	Om op de borst te passen
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Beschikbare kleuren:
Blauw
Wit

2. chemsplash Laboratorium Jas met ritssluiting aan de voorkant

Modelcode: **5736**

- Verborgen nylon ritssluiting met stud bovenaan
- Mandarijnhalsband
- Ingezette mouwen
- Polyester gebreide manchetten
- Tweelingnaaldsteken
- Alle stofranden zijn hitteverzegeld
- Geschikt voor: autoclaveren, gammabestraling en industrieel wassen



3. chemsplash Cleanroom-kap

Modelcode: **5737**

- Verstelbare sluiting aan de voorkant
- Verstelbare rugnoppen voor een betere pasvorm
- Interne nop voor optioneel gezichtsmasker
- Kroon en zoom gebonden voor extra bescherming
- Tweelingnaaldsteken
- Alle stoffen randen zijn hitteverzegeld

- Geschikt voor: autoclaveren, gammabestraling en industrieel wassen
- Weinig pluïsvorming
- Laag-verlies

Beschikbare kleuren:
Blauw
Wit



Maten in CMs	
Maten	Om op de borst te passen
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

4. chemsplash Overall - Manchetten met studs en enkels met studs

Modelcode: **5728**

- Verborgen nylon ritssluiting aan de voorkant
- Wikkelkraag
- Zacht, comfortabel, pluïsvrij, Gebreide manchetten
- Enkels met studs
- Tweelingnaaldsteken
- Alle stoffen randen zijn hitteverzegeld
- Geschikt voor: Autoclaveren, Gamma Bestraling en industrieel wassen
- Weinig pluïsvorming
- Weinig verlies



5. Gebreide manchetten en enkels met studs

Modelcode: **5161**

6. Gebreide manchetten en gebreide enkels

Modelcode: **5729**

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit
Marine
groente

Maten in CMs	
Maten	Om op de borst te passen
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

7. chemsplash Cleanroom autoclaafzak

Modelcode: **5563**

- Ideaal voor het volgen en bij elkaar houden van kledingsets
- Nylon ritssluiting
- Interne zakverdelers
- Dubbele ophanglus
- ID-patchlabel aan de achterkant van de tas
- Tweelingnaaldsteken
- Alle stofranden afgedicht
- Geschikt voor: autoclaveren, gammabestraling en industrieel wassen

Beschikbare kleuren:

Marine Blauw Wit



Accessoires met minimaal risico Categorie I

Polypropyleen en CPE, bruin in doos

1. Wegwerpoverall van polypropyleen

Modelcode: **2523**

- 30GSM niet-geweven polypropyleen
- Ritssluiting aan de voorkant
- Elastische pols/enkel
- Kap
- Geschikt voor hygiëne regels/voedselverwerking
- Schone gebieden/verwijderingswerkzaamheden

Beschikbare kleuren:

Blauw

Wit



1.01 Met Kraag Geen Kap

Modelcode: **2524**

2. Polypropyleen laboratoriumjas voor bezoekers

Modelcode: **2515**

- 30GSM polyethyleen stof
- Klittenbandsluiting
- Met omvouwbaar kraag
- Elastische manchetten
- Ideaal voor niet-gevaarlijke omgevingen
- Ideaal voor de voedingsindustrie

Beschikbare kleuren:

Blauw Wit rood



3. Polyethyleen laboratoriumjas voor bezoekers

Modelcode: **2543**

- 30GSM polyethyleen stof
- Knoopsluiting met omvouwbaar kraag
- Elastische manchetten
- Ideaal voor niet-gevaarlijke omgevingen
- Ideaal voor de voedingsindustrie

Beschikbare kleuren:

Blauw Wit



4. Bivakmuts van polypropyleen

Modelcode: **6335**

- Gesponnen polypropyleen
- 36 cm van kruin tot nek
- Volledige kopbehuizing
- Elastische nekband

Beschikbare kleuren:

Blauw Wit



5. Polypropyleen sokken

Modelcode: **2787**

- 40GSM polypropyleen stof
- 36x18cm
- 10 paar/pak



6. Wegwerp 10 Micron Schort van polyethyleen

Modelcode: **2500**

- Wegwerpschort van polyethyleen
- Plat pakket van 100
- Eén maat

Beschikbare kleuren:

Blauw

Wit

rood

Geel

Groente

Ander gewicht en maten beschikbaar op verzoek



6.01 15 Versie met micron-reliëf (alleen blauw) - Code: 2764

7. Boxershorts van polypropyleen

Modelcode: **2784** (Alleen wit)

- 40GSM polypropyleen stof
- Naden overlockt
- Elastische taille
- Standaardformaat: 51x37cm
- Maat XL: 60x44cm
- 10 stuks/pak



8. Polypropyleen slips

Modelcode: **2786**

- 40 GSM-polypropyleenstof
- Elastische taille- en beenopening
- 10 stuks/pak



9. Standaardvest van polypropyleen

Modelcode: **4732**

- 40GSM polypropyleen stof
- V-hals
- Afmeting: 84x124cm
- 10 stuks/pak



9.01 Polypropylene Vest XL

Modelcode: **4736**

- Size: 96x140cm

10. Polypropyleen ondergoedset

Modelcode: **2791**

- 40GSM polypropyleen stof
- 1 Vest met V-hals (XL)
- 1 Boxershorts met elastische taille (XL)
- 1 Slip met elastische taille- en beenopening
- 1 paar laarsafdekkingen met elastiek bij opening
- 1 set/pak



11. Overlaarzen van polypropyleen

Modelcode: **2785**

- 40GSM polypropyleen stof
- 2 polypropyleenbinders
- Overlocknaden
- 46x41cm
- 10 paar/pak



Accessoires met minimaal risico Categorie I

Polypropyleen en CPE, bruin in doos

1. Dubbel gestikte dweildop

Modelcode: **2516**

- 10 GSM non-woven polypropyleen
- Dubbel gestikt
- Elastisch
- Doos van 100

Mopdop 24" Code: 2660

1.01 Metaaldetecteerbare versie - Code: 3489 (alleen blauw)

Beschikbare kleuren:

Blauw
rood
Groente

Wit
geel



2. Bouffant-dop van polypropyleen

Modelcode: **5779**

- 12GSM polypropyleen
- Handgemaakte 21"
- Dooswagen 100

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit



3. Zwaar polypropyleen Haarband kap

Modelcode: **2528**

- Zwaar polypropyleen
- Verkrijgbaar in katoen of nylon
- Doos van 100

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit



4. Wegwerp non-woven baard-masker

Modelcode: **2505**

- Niet-geweven baardmasker
- Elastisch
- 100% Latexvrij
- Doos van 100

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit
Groente



5. Polyethyleen wegwerp Overmouwen

Modelcode: **2527**

- 15 micron materiaal
- Elastisch aan beide uiteinden
- 400 mm lang
- Doos van 100

Beschikbare kleuren:

Blauw
rood
Groente
oranje

Wit
geel
roze



5.1 50 GSM Polypropyleen Vrsn 42cm - (Alleen wit) - Code: 2553

6 4.2 GSM via schoen CPE Gecomprimeerd polyethyleen

Modelcode: **2578** (Alleen blauw)

- Wegwerp gecomprimeerd polyethyleen
- 16" lang
- Elastische enkels
- Doos van 100



6.1 3 GSM-versie

Modelcode: **2522** (Alleen blauw)

- 20 Gsm gecomprimeerd Polyethyleen materiaal



7 8.2 GSM Deluxe overschoenen CPE Gecomprimeerd polyethyleen

Modelcode: **2573**

- Zool van gecomprimeerd polyethyleen voor zwaar gebruik
- 30 g/m² polypropyleen reliëfgreep op de zool
- Elastisch enkelgedeelte van polypropyleen
- 16" lang
- Doos van 400



chemsplash Wegwerphandschoenen **NIUW**

1. chemsplash Versa vinyl poedervrije wegwerphandschoenen

Modelcode: **4050**

- Medische kwaliteit
- Voedselcontact goedgekeurd
- Opgerolde manchet en latexvrij
- Ambidexter
- Compatibel met touchscreen
- Dikte: 3,1 mil
- Gewicht: 4,5 gram
- AQL: 1,5
- CE & UKCA goedgekeurd
- Doos: 200 stuks / Doos: 10x200 stuks
- Europallet: 480 stuks / Standaardpallet: 640 stuks

Kleuren: Blauw

Maat: S - XL

Standaard:



2. chemsplash Multifunctioneel nitril Poedervrije wegwerphandschoenen

Modelcode: **4010**

- Premium Comfort Nitril Handschoen met getextureerde vingertoppen
- Voedselcontact goedgekeurd
- Medische kwaliteit
- Ambidexter
- Opgerolde manchet en latexvrij
- Compatibel met touchscreen
- Dikte: 2,8 mil
- Gewicht: 3,5 gram
- AQL: 1,5
- CE & UKCA goedgekeurd
- Doos: 100 stuks / Doos: 10x100 stuks
- Europallet: 900 stuks / Standaardpallet: 1200 stuks

Kleuren: Blauw, Groente, rood

Maat: S - XL

Standaard:



3. chemsplash Lange n'Strong nitril poedervrije wegwerphandschoenen

Modelcode: **4009**

- Robuuste poedervrije nitrilhandschoen
- Getextureerde vingertoppen
- Lange handschoen van 29 cm met beschermende opgerolde manchet
- Voedselcontact goedgekeurd
- Medische kwaliteit
- Ambidexter
- Latexvrij
- Dikte: 6,2 mil
- Gewicht: 7,0 gram
- AQL: 1,5
- CE & UKCA goedgekeurd
- Doos: 50 stuks / Doos: 10x50 stuks
- Europallet: 630 stuks / Standaardpallet: 800 stuks

EU: +48 95 8881005

UK: +44 1942 885060

Kleuren: Blauw

Maat: S - XL

Standaard:



4. chemsplash Engi-zwarte nitril poedervrije wegwerphandschoenen

Modelcode: **4098**

- Nitrilhandschoen van industriële kwaliteit/Nitril voor zwaar gebruik
- Medische kwaliteit
- Voedselcontact goedgekeurd
- Microtextuur
- Ambidexter
- Opgerolde manchet en latexvrij
- Compatibel met touchscreen
- Dikte: 4,3 mil
- Gewicht: 5,0 gram
- AQL: 1,5
- CE & UKCA goedgekeurd
- Doos: 100 stuks / Doos: 10x100 stuks
- Europallet: 900 stuks / Standaardpallet: 1200 stuks

Kleuren: zwart

Maat: S - XL

Standaard:



5. chemsplash PumaGrip Nitril Poedervrije wegwerphandschoenen

Modelcode: **4070**

- Premium Comfort Nitril Handschoen
- Puma-grip op handpalm en rug
- Chemisch bestendig volgens EN374 Type C
- Ambidexter
- Opgerolde manchet en latexvrij
- Compatibel met touchscreen
- Dikte: 9,8mil
- Gewicht: 8,0 gram
- AQL: 1,5
- CE & UKCA goedgekeurd
- Doos: 50 stuks / Doos: 10x50 stuks
- Europallet: 600 stuks / Standaardpallet: 910 stuks

Kleuren: oranje, zwart

Maat: M - 2XL

Standaard:



chemsplash Wegwerpmasker **NIUW**

chemsplash FFP2 Maskers

- Hoge filtercapaciteit
- Ademhalingsapparaat met gele kleur uitademventiel
- Uitademventiel vermindert de opbouw van hete lucht
- Geweven elastische verstelbare hoofdbanden
- Beschermt tegen vaste stoffen met een lage toxiciteit
- Vloeibare deeltjes
- Geen slechtziendheid en Probleemloze spraak
- Latex- en grafeenvrij
- CE 2797 en UKCA 0086 goedgekeurd

Standaard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP2 Masker met ventielbeker

Modelcode: **3672**

- Verstelbare neusclip met zacht binnenneusschuim
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



2. FFP2 opvouwbaar plat masker met ventiel

Modelcode: **3673**

- Verstelbare neusclip met zacht binnenneusschuim
- Opgevouwen tot zakformaat en individueel verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



3. FFP2-ventiel, plat in cupmasker gevouwen

Modelcode: **3508**

- Verstelbare neusclip met gewatteerd comfort aan de binnenkant
- Super opvouwbaar plat ontwerp, 3D-structuur en groot filteroppervlak
- Voldoe aan de optionele dolomiet (D) verstoppingstest
- Individueel verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



chemsplash FFP3 Maskers

- Hoge filtercapaciteit
- Ademhalingsapparaat met rood gekleurd uitademventiel
- Uitademventiel vermindert de opbouw van warme lucht.
- Geweven, elastische, verstelbare hoofdbanden
- Beschermt tegen schadelijke en giftige vaste en vloeibare deeltjes
- Geen beperking van het gezichtsvermogen en probleemvrije meningsuiting
- Latex- en grafeenvrij
- CE 2797 en UKCA 0086 goedgekeurd

Standaard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP3 Masker met ventielbeker

Modelcode: **3492**

- Kunststof gelaste geweven elastische verstelbare hoofdbanden
- Volledige binnenafdichting met uitstekende pasvorm
- Kunststof gelaste geweven elastische verstelbare hoofdbanden
- Doos van 5: Filtermasker voor eenmalig gebruik



2. FFP3 opvouwbaar plat masker met ventiel

Modelcode: **3675**

- Verstelbare neusclip met zacht binnenneusschuim
- Opgevouwen tot zakformaat en individueel verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



3. FFP2-ventiel, plat in cupmasker gevouwen

Modelcode: **3528**

- Verstelbare neusclip met gewatteerd comfort aan de binnenkant
- Super opvouwbaar plat ontwerp, 3D-structuur en groot filteroppervlak
- Voldoe aan de optionele dolomiet (D)-verstoppingstest
- Individueel verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



chemsplash Antibacteriële doekjes **NIUW**

1. chemsplash Antibacteriële en voedselveilige doekjes

Modelcode: **4899**

- Voedselveilige oppervlaktegoed
- Antibacterieel en schimmelwerend
- Doodt omhulde virussen
- Waaronder Coronavirus, E.Coli, MRSA en meer
- Stuksnummer 101013
- Afmeting doekje 20x25cm

Maat:

500 doekjes per bakje
Afmeting doekje: 20x25cm

Standaard:

EN14476: 2013+A2:2019
EN1650: Microbacterieel
Fungicide,
EN1276: Activiteit



2. chemsplash Antibacteriële en voedselveilige sondedoekjes

Modelcode: **4852**

- Desinfecterende doekjes voor veilig contact met voedsel
- Alcoholvrij, Quat-vrij, PHMB-vrij & Antibacterieel
- Ideaal voor gebruik in halal-etablisementen
- Doodt 99,9% van alle bacteriën
- Waaronder E-coli, Salmonella, Listeria En P. Aeruginosa
- Getest volgens BS EN1276-norm
- Afmetingen doekje: 12 x 13 cm
- Aantal kuipjes: 200 doekjes

Maat:

200 doekjes per bakje
Afmeting doekje: 12x13cm

Standaard:

BS EN1276



3. chemsplash 70% IPA-desinfectie-doekjes

Modelcode: **4900**

- Vochtige doekjes met 70% isopropanol
- 22GSM sterk polypropyleenweefsel
- Efficiënt tegen oppervlaktedesinfectie, Antibacterieel, antiviraal en corona-virus
- 200 doekjes per doos
- Afmeting doekje 20x20cm

Maat:

200 doekjes per bakje
Afmeting doekje: 20x20cm

Standaard:

BS EN 16615: 2015
BS EN 1276: 2019
BS EN 14476: 2013+A2:2019




4. Cleanroom pluisvrij doekje

Modelcode: **4867**

- Cleanroom pluisvrij doekje
- 305 mm x 355 mm
- Doos van 500

5. Witte versie

Modelcode: **4916**


 Steriele bestraalde versie op aanvraag verkrijgbaar



6. Sontara MicroPure AP universele cleanroomdoekjes

Modelcode: **5018**

- Micropure universele doekjes
- Extreem weinig pluisvorming
- Zeer absorberend
- Dubbel verpakt
- 9x9" formaat
- 300 doekjes per verpakking
- Niet-steriel

 Steriele bestraalde versie Code: 5019



7. 100 kritische cleanroomdoekjes

Modelcode: **5013**

Opmerkingen

Lined area for notes on page 34, featuring horizontal ruling lines and a large, light gray abstract graphic at the bottom.

Opmerkingen

Lined area for notes on page 35, featuring horizontal ruling lines and a large, light gray abstract graphic at the bottom.



Wereldwijd distributeur
Deskundige technische ondersteuning
Grote voorraden
Eigen-merkopties leverbaar



EU

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

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

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

Teléfono: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com