

chemsplash®

WEGWERP
OVERALLS EN ACCESSOIRES

Productcatalogus
Nummer 12



het bedrijf...

Chemsplash.com dankt zijn reputatie aan de hoge constante kwaliteit van de producten, de technische expertise en het bijbehorende tien grondslag uitgangspunt: uitstekende service.

Chemsplash.com begon halverwege de jaren 1970 als producent van hoogwaardige kleding voor de cleanroomsector, daarna het bedrijf al snel een naam verwierf als gespecialiseerd productiebedrijf.

Het bedrijf wist dit succes uit te delen tot de productie van wegwerp PBM-producten. Deze bestaande uit een beperkte en functionele geur kledingstukken.

stoffen de vraag naar wegwerp PBM-producten toenam, groeide het productassortiment van Chemsplash. Om dit geheel nieuwe en vaste markt te bedienen, werden talloze nonwoven gebruikte materialen.

Dankzij een productieverleden van meer dan 50+ jaar beschikt het bedrijf over een enorm hoeveelheid kennis en expertise. Tegenwoordig biedt Chemsplash.com een succesvol en divers productassortiment: wegwerp werkkleding, cleanroomkleding en beschermingsproducten.

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

inhoud...

Chemsplash® Overalls				
CODE	BESCHRIJVING	MATERIAAL	NORM	PAGINA
2619	Aqua Repel	Polypropyleen gecoate stof	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	SMS Materiaal	Type 5/6	7
2526	Xtreme SMS 55 AS HV - Oranje met Hi Vis Tape	SMS Materiaal	Type 5/6	8
2503	Xtreme SMS 55 AS (Antistatisch)	SMS Materiaal	Type 5/6	9
2513	Xtreme SMS 55 FR (Vlamvertragend)	SMS Materiaal	Type 5/6	10
2511	Eka 55 - Wit	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 5B/6B	11
2626	Eka 55 Met voeten- Wit	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 5B/6B	11
2636	Eka 55 - Oranje, Blauw	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 5B/6B	11
2792	Delta 65 - Wit	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 5B/6B	12
2519	Delta 65 - Met kraag/ geen capuchon	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 5B/6B	13
2510	Cool 65	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 5/6	14
2597	Pro +4 MAX	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 4B/5B/6B	15
2599	Pro +4 MAX Met voeten	Microporeus Gelamineerd Weefsel	Type 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pesticiden)	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 spuitverpak	99% polyester 1% koolstofrooster	CAT 1	18
Chemsplash® Steriele Bestraalde Overall En Accessoires				19
Snelle handleiding voor overalls				20
Chemsplash® Accessoires				22
DuPont® Overalls				25
Tyvek® Accessoires				26
Tyvek® Industriële Hoezen en Tassen				28
Accessoires met minimaal risico				29
Chemsplash® Wegwerphandschoenen				32
Chemsplash® Wegwerpmaskers				33
Antibacteriële / Schone kamer doekjes				34

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
HOOFDDISTRIBUTEUR

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.

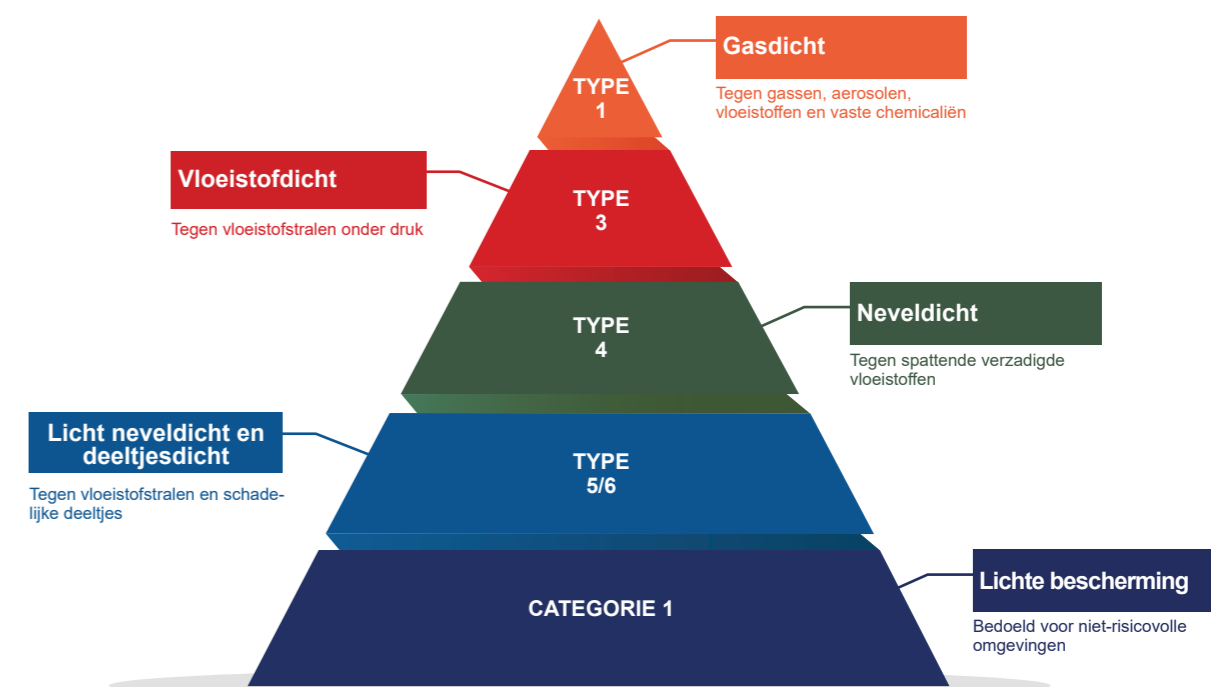
Tegen chemicaliën beschermende kleding voldoet aan categorie III, die uitsluitend de risico's omvat die zeer ernstige gevolgen kunnen hebben, zoals de dood of onomkeerbare schade aan de gezondheid. Hieronder wordt de gevraagde certificering toegelicht.

<p>TYPE 1 EN 943-1 Gasdichte pakken Beschermende kleding tegen gevaarlijke vaste, vloeibare of gasvormige chemicaliën, inclusief vloeibare en vaste aerosolen.</p>	<p>EN 14605 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>EN 14605 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 doorvloeien. Dit vereist een barrièremateriaal en afgedichte naden.</p>	<p>EN 13982-1 TYPE 5 EN ISO 13982-1 Pakken tegen vaste deeltjes Pakken die bescherming bieden tegen gevaarlijke vaste deeltjes</p>
<p>EN 13034 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>EN 1073-2 TEGEN RADIOACTIEVE DEELTJES EN 1073-2 Beschermende kleding tegen besmetting door radioactieve deeltjes. Pakken die bescherming bieden tegen gevaarlijke vaste deeltjes.</p>
<p>EN 1149-5 ANTISTATISCH EN 1149-5 Bescherming tegen statische elektriciteit of ladingverval.</p>	<p>EN 14126 TEGEN BIOLOGISCHE GEVAREN EN 14126 Bescherming tegen biologische gevaren en infecterende stoffen.</p>
<p>EN 14116 BESCHERMING TEGEN BEPERKTE VLAMVERSPREIDING EN ISO 14116 Materialen, materiaalcombinaties en kleding met beperkte vlamverspreiding. Index 1: alle materialen en samenstellingen.</p>	<p>EN ISO 27065:2017 EN ISO 27065:2017 Bescherming tegen het hanteren en spuiten van pesticiden</p>

HOOG

Beschermingsniveau

LAAG



TESTMETHODE

EN 14605:
2005+A1:2009

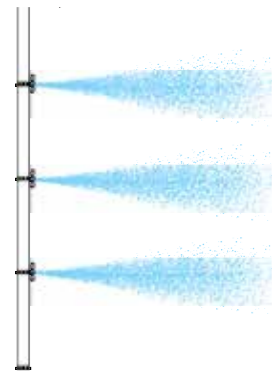
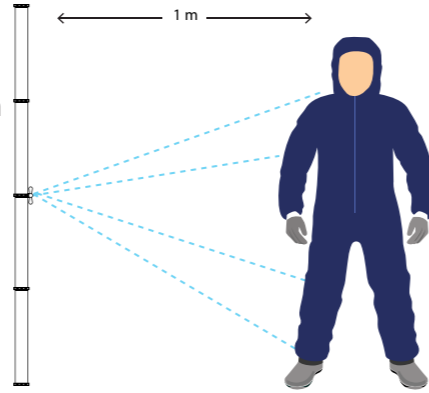


Type 3B

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
- Overall's moeten volledig afgedichte naden hebben
- Vanuit één spuitopening wordt een straal gespoten op mogelijk zwakke delen van de Overall, 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 Overall 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

EN 14605:
2005+A1:2009



Type 4B

EN ISO 13982-1:
2004 +A1:2010

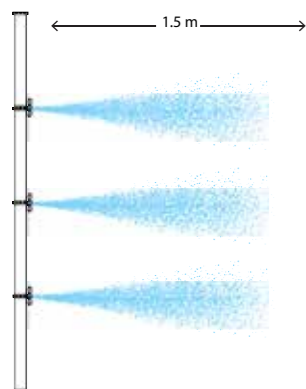
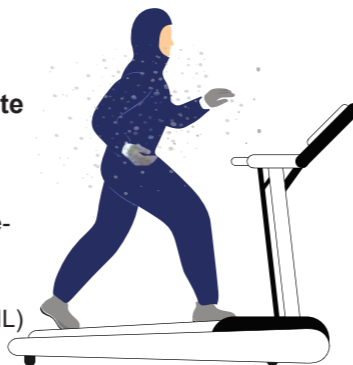


Type 5B

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 Overall 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

EN 13034:
2005+A1: 2009



Type 6B

TESTMETHODE

EN 1073-2:
2002

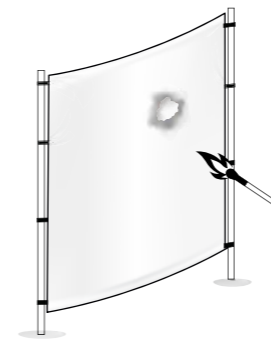


Radioactieve
deeltjes

EN 1073-2 Tegen radioactieve deeltjes

Bepaling van de inwaartse lekkage van aerosolen en vaste deeltjes

- De norm is ontwikkeld voor toeGoedgekeuring 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 ISO
14116: 2015



Index 1

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

EN 14126:2003



Infecterende
stoffen

Test	Vereiste	
	Klasse	Waarde
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 1149-5:2018



Antistatisch

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
- Overall's 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

EN ISO 27065:2017



Schützend tegen
Pesticide

chemsplash Aqua Repel Overall

Modelcode: **2619**

De Chemsplash Aqua Repel Overall is gemaakt van 40 GSM polypropyleen gecoat materiaal. Dit is een Cat. 1 pak, dat lichtgewicht en waterafstotend is en bescherming biedt tegen niet-gevaarlijke, beperkte vloeistofspatten. Het wordt geleverd met een elastische capuchon, polsen en enkels. Het heeft ook een halfelastische tailleband aan de achterkant en een ritssluiting aan de voorkant met een zelfklevende ritsflap.

Dit product is geschikt voor gebruik in BRC-goedgekeurde werkruimtes en voor de farmaceutische industrie. Dit product bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH of andere conflicterende stoffen.

Kenmerken

- 40 GSM polypropyleen gecoate stof
- Niet-giftige, waterdichte stof
- Capuchon met elastische band
- Elastische manchetten en enkels
- Halfelastische taille
- Rits aan de voorkant met zelfklevende ritsflap
- PFAS-vrij
- Voedselveilig

Beoogd gebruik

Voedingsindustrie
Niet-gevaarlijke natte processen
Algemeen onderhoud
Afwassen en reinigen

Beschikbare kleuren

Blauw

Maten in cm volgens EN ISO 13688

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

Voor CAT 1-accessoires,
zie pagina 29

EN 1186-3:2022



Voedselveilig



chemsplash Xtreme SMS 50 Overall 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

- Ademend SMS-materiaal van 50 GSM
- Elastische capuchon met 3 delen
- Elastische manchetten
- Elastische enkels
- Tweewegrits
- Zelfklevende ritsflap
- Siliconen- en latexvrij
- Wordt geleverd zonder Borst-label
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Asbestwerkzaamheden	Algemeen onderhoud
Werken met poeders	Bouw
Voedselverwerking	Landbouw

Beschikbare kleuren

Wit
Blauw
Rood
Oranje

4XL, 5XL, 6XL in Wit
Modelcode: **2618**

Maten in cm volgens EN ISO 13688

Maat	Lengte	Borst
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



Type 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Type 6

EN 1073-2:2002



Nucleaire
Deeltjes
Klasse 1

Uitvoering van het gehele pak		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)		Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/60} ≤ 30%, TIL _{5/10} ≤ 15%	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % 30, TIL _E % 20, Fpn 5	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Prestaties van de stof		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Afstoting tegen vloeistof (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Slijtvastheid (EN ISO 12947-2:2016)	Klasse 4 > 400 wrijvingen	Klasse 4
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigscheurweerstand (EN ISO 7854:1997, methode B)	Klasse 6 > 50000 c.	Klasse 6
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Goedgekeurd
Aminen (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd

Classificatie volgens EN 14325

chemsplash **NIEUW**
Xtreme SMS 55 AS HV
Overall met HI VIS-Tape
Type 5/6

Modelcode: **2526**

De Chemsplash Xtreme SMS 55 overall met Hi-Vis tape is gemaakt van ademend SMS-materiaal met een sterke antistatische behandeling conform EN 1149-5:2018 en een goede mechanische sterkte. Het biedt EN 1073-2 bescherming tegen radioactieve besmetting. Het voldoet ook aan CAT III Type 5 & 6.

Deze overall heeft een elastische capuchon, enkels, rug en manchetten. De voorkant heeft een tweewegrits met een zelfklevende stormflap om de rits met een overlocknaad vast te zetten. De overall is voorzien van Hi-Vis tape conform de Europese/Britse norm. Deze overall biedt bescherming en comfort voor gebruikers van fijnstof en licht gevaarlijke, beperkte, vloeibare chemische spatten.

Kenmerken

- Ademend SMS-materiaal van 55 GSM
- Hi-Vis-tape volgens Europese/Britse norm
- Antistatische bescherming
- Elastische capuchon, manchetten, rug en enkels
- Tweewegrits aan de voorkant
- Zelfklevende rits met stormflap
- Gestikte naad
- Siliconen- en latexvrij
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Olie en petrochemie
Nutsbedrijven
Asbestgerelateerde werkzaamheden
Bouw

Verwerking van poeders
Schoonmaak- en saneringswerkzaamheden
Algemeen onderhoud

Beschikbare kleuren

Oranje

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

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

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{0/10}} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{E\%} 30$, $TIL_{L\%} 20$, $F_{pn} 5$	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Afstoting tegen vloeistof (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5 > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6 $> 100\ 000$ c.	Klasse 6
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Goedgekeurd

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Goedgekeurd
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd

Classificatie volgens EN 14325

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Type 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Type 6

EN1149-5:2018



Antistatisch

EN 1073-2:2002



Nucleaire Deeltjes Klasse 1

EN 17353:2020



Type B3
Nachtgebruik

Hallo Vis Tape
EN ISO 20471
Standaard

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Type 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Type 6

EN1149-5:2018



Antistatisch

EN 1073-2:2002



Nucleaire Deeltjes Klasse 1



Blauwe versie

chemsplash
Xtreme SMS 55
ANTISTATISCH Overall
Type 5/6

Modelcode: **2503**

De Chemsplash Xtreme SMS 55 antistatische overall is gemaakt van ademend SMS-materiaal. Door een chemische behandeling biedt dit de gebruiker antistatische bescherming volgens EN 1149-5:2018. Ook voldoet de overall aan categorie III, type 5 en 6.

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

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

Kenmerken

- Ademend SMS-materiaal van 55 GSM
- Antistatische bescherming
- Elastische capuchon, rug, manchetten en enkels
- Tweewegrits met zelfklevende ritsflap
- Polyester, pluisvrije gebreide manchetten
- Siliconen- en latexvrij
- Wordt geleverd zonder Borst-label
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Asbestwerkzaamheden
Werken met poeders
Algemeen onderhoud
Bouw
Farmaceutische industrie

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

Beschikbare kleuren

Wit
Blauw

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

Maat	Lengte	Borst
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

Doorstraalde uitvoering is op verzoek leverbaar

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{0/10}} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{E\%} 30$, $TIL_{L\%} 20$, $F_{pn} 5$	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Afstoting tegen vloeistof (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5 > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6 $> 100\ 000$ c.	Klasse 6
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Goedgekeurd

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Goedgekeurd
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd

Classificatie volgens EN 14325

chemsplash
Xtreme SMS 55
Vlamvertragend Overall
Type 5/6

Modelcode: **2513**

De Chemsplash Xtreme SMS 55 Overall is gemaakt van ademend SMS-materiaal dat chemisch is behandeld om beperkte vlamvertragende bescherming te bieden volgens EN 14116 index 1 en voldoet ook aan CAT III Type 5 & 6. Dit pak heeft een elastische capuchon, polsen en enkels en een tweewegrits met een zelfklevende flap. Hoewel het pak extreem comfortabel is om te dragen, bieden de sterke en robuuste eigenschappen een uitstekende chemische barrière en is het geschikt om te dragen over een primaire EN 11612 / EN 531 vlamvertragende overall op katoenbasis, zonder afbreuk te doen aan de vlamvertragende eigenschappen van het EN 11612 / EN 531 kledingstuk. LET OP: Wegwerpbaar vlamvertragend kledingstukken die voldoen aan EN 14116 of de pRoodecessor-norm, EN 533:1997, mogen nooit worden gebruikt als primaire (enige) vlamvertragende bescherming.

Kenmerken

- Ademend SMS-materiaal van 55 GSM
- 3-delige elastische capuchon
- Elastische polsen, rug en enkels
- Tweewegrits en zelfklevende ritsflap
- Antistatisch
- Siliconen- en latexvrij
- Vlamvertragend volgens EN14116 Index 1
- Vlamvertragend inclusief alle materiaalsamenstellingen
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en Bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Olie- en petrochemische industrie
Asbestgerelateerd werk
Omgaan met poeders
Algemeen onderhoud
Bouwsector

Industriële reiniging
Hout- en metaalbewerking
Bijwerken van verfspuitwerk
Nutsbedrijven
Keramische vezels

Beschikbare kleuren

Wit
Blauw

Steriele bestraalde versie beschikbaar op aanvraag

Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)			Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{20/90} \leq 30\%$, $LS_{9/10} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)			Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)			Klasse 3
Prestaties van de stof			
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Afstoting tegen vloeistof (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-xileen: n.a. Butaan-1-ol: n.a.
Slijtbaarheid (EN 530 - methode 2)		Klasse 5 > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)		Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)		Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)		Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)		> 100 000 c.	Klasse 6
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Goedgekeurd
Bepaalde vlamverspreiding (EN ISO 15025 met A - EN ISO 14116)		Nabrandtijd: < 2s Nagloeitijd: < 2s Vlamverspreiding: geen Puin: geen Get: ja	Goedgekeurd Index 1
pH (ISO 3071)		3.5 < pH < 9.5	Goedgekeurd
Aromatische aminen (Stof - Blauw, Rood, Oranje, Groen) (EN 14362-1)			Goedgekeurd
Composition of fabric			
Sms 100% polypropyleen met vlamvertragende behandeling		55 GSM	
Classificatie volgens EN 14325			

Blauwe versie

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Type 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Type 6

EN1149-5:2018



Antistatisch

EN 1073-2:2002



Nucleaire Deeltjes Klasse 1

EN ISO 14116:
2015



Index 1

EN 13034:
2005+A1:2009



Type 6B

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Type 5B

EN 14126:
2003+AC:2004



Infecterende stoffen

EN 1149-5:2018



Antistatisch

EN1073-2:2002



Nucleaire Deeltjes Klasse 1

ISO 14644-1:
2015
schone kamer
Klasse 5-9



Versie beschikbaar:
ORANJE, BLAUW
Modelcode: 2636

Versie beschikbaar:
MET VOETEN
Modelcode: 2626

chemsplash
Eka 55 Overall
Type 5B/6B



Modelcode: **2511**

De Chemsplash Eka 55 Overall is gemaakt van 55 GSM microporeus laminaatmateriaal. Dit biedt gebruikers een nog hoogwaardigere gelamineerde overall van categorie III, type 5B/6B 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 GSM microporeus laminaat
- Elastische driedelige capuchon, rug en manchetten
- Tweewegrits en zelfklevende ritsflap
- Elastische enkels
- Siliconen- en latexvrij
- Pluisvrij en antistatisch
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Petrochemische industrie
Farmaceutische industrie
Landbouw
Schone kamers
Medisch gebruik

Lakspuiten
Recherche op de plaats delict
Diergeneeskunde
Voedingsindustrie
Algemene industrie

Beschikbare kleuren

Wit

- Steriele bestraalde versie: Code: **2765**
- Bekijk alle accessoires voor type PB-6 op pagina 22-23
4XL Code: 2758
5XL Code: 2757
6XL Code: 2756

Maten in cm

volgens EN ISO 13688		
Maat	Lengte	Borst
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

Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)			Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{9/10} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		$TIL_{\%} \leq 30$, $TIL_{\%} \leq 20$, $Fpn 5$	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)		$> 75N$	Klasse 3
Prestaties van de stof			
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
Afstoting tegen vloeistof (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-xileen: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 3
Slijtbaarheid (EN 530 - methode 2)		Klasse 2 > 100 cycli	Klasse 2
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)		Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)		Klasse 1 > 30 N	Klasse 1
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)		Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)		Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Goedgekeurd
EN 14126: 2003+AC:2004			
Weerstand tegen penetratie door bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604		Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door infectieuze agentia als gevolg van mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)		Klasse 6: t > 75	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)		Klasse 3: log > 5	Klasse 3
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (testmicro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)		Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021			
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Goedgekeurd
Classificatie volgens EN 14325			

chemsplash Delta 65 Overall Type 5B/6B

Modelcode: **2792**

De Chemsplash Delta 65 Overall is gemaakt van comfortabel, zacht 65 GSM 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 65 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

- 65 GSM microporeus laminaat
- Elastische drielidige capuchon, rug en enkels
- Pluivrije gebreide polyester manchetten met duimlussen
- Tweewegrits met zelfklevende ritsflap
- Siliconen- en latexvrij
- Pluivrij en antistatisch materiaal
- Versterkte naad in het kruis
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Petrochemische industrie
Farmaceutische industrie
Landbouw
Schone kamers
Medisch gebruik

Lakspuiten
Onderzoek naar plaats delict
Dierenartsdienst
Algemene industrie

Beschikbare kleuren

Wit

**STERIEL
BESTRAALD**
Steriele bestraalde versie:
Code: **2766**

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

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

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)		Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{10}} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%30}, TIL_{\%20}, F_{pn5}$	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Prestaties van de stof		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $< 1\%$ Klasse 2: $< 5\%$ Klasse 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 o-xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
Afstoting tegen vloeistof (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $> 95\%$ Klasse 2: $> 90\%$ Klasse 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 o-xileen: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 3
Slijvsttheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5 > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Goedgekeurd
EN 14126: 2003+AC:2004		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Barsterkte (13938-1)	Klasse 3: > 160 kPa	Klasse 3
Weerstand tegen penetratie door bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604	Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door infectieuze agentia als gevolg van mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 6: $t > 75$	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 3: $\log > 5$	Klasse 3
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (testmicro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3,5 > pH > 9,5$	Goedgekeurd
Aminen (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd

Classificatie volgens EN 14325

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

chemsplash Delta 65 Overall met KRAAG Type 5B/6B

Modelcode: **2519**

De Chemsplash Delta 65 Overall is gemaakt van comfortabel, zacht 65 GSM 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 65 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

- 65 GSM microporeus laminaat
- Met kraag - geen capuchon
- Polyester pluivrije gebreide manchet
- Tweewegrits met zelfklevende ritsflap
- Pluivrij en antistatisch materiaal
- Interne ophanglus
- Siliconen- en latexvrij
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

Petrochemische industrie
Farmaceutische industrie
Landbouw
Schone kamers
Medisch gebruik

Lakspuiten
Onderzoek naar plaats delict
Dierenartsdienst
Algemene industrie

Beschikbare kleuren

Wit

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

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

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)		Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{10}} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%30}, TIL_{\%20}, F_{pn5}$	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Klasse 3
Prestaties van de stof		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $< 1\%$ Klasse 2: $< 5\%$ Klasse 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 o-xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
Afstoting tegen vloeistof (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $> 95\%$ Klasse 2: $> 90\%$ Klasse 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 o-xileen: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 3
Slijvsttheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5 > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 20 N	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6 > 100 000 c.	Klasse 6
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	Goedgekeurd
EN 14126: 2003+AC:2004		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Barsterkte (13938-1)	Klasse 3: > 160 kPa	Klasse 3
Weerstand tegen penetratie door bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604	Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door infectieuze agentia als gevolg van mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 6: $t > 75$	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 3: $\log > 5$	Klasse 3
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (testmicro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021		
Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3,5 > pH > 9,5$	Goedgekeurd
Aminen (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd

Classificatie volgens EN 14325

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

Versterkte gebonden naden bij het kruis

Met kraag - geen capuchon

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Type 5B



Type 6B

EN 1149-5:2018



Antistatisch



Infecterende stoffen

EN1073-2:2002



Nucleaire Deeltjes Klasse 1

ISO 14644-1: 2015
schone kamer
Klasse 5-9

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Type 5B



Type 6B

EN 1149-5:2018



Antistatisch



Infecterende stoffen

EN1073-2:2002



Nucleaire Deeltjes Klasse 1

ISO 14644-1: 2015
schone kamer
Klasse 5-9

chemsplash
Cool 65 Overall
Type 5/6



Modelcode: 2510

De Chemsplash Cool 65 Coverall is gemaakt van 65 GSM microporeus laminaatmateriaal en een ademend, blauw rugpand van 55 GSM 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 65 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

- 65 GSM microporeus laminaat
- 55 GSM ademend SMS-achterpaneel
- 3-delige elastische capuchon, rug en enkels
- Polyester pluisvrije gebreide manchetten
- Tweewegrits met zelfklevende ritsflap
- Siliconen- en latexvrij
- Niet-pluizende stof en antistatisch
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

- Autolakspuiten
- Fabricage van glasvezelproducten
- Algemeen lakspuiten
- Farmaceutische producten
- Algemeen onderhoud
- Asbestgerelateerd werk
- Hout- en metaalverwerking
- Petrochemische industrie
- Industriële reiniging
- Landbouw

Beschikbare kleuren

Wit met blauw rugpand

Steriele bestraalde versie beschikbaar op aanvraag

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

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	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Uitvoering van het gehele pak		
Weerstand tegen vloeistofpenetratie - Spuittest type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)		Goedgekeurd
Weerstand tegen aerosolpenetratie - Inwaartse lekkage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Practical performance test	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{910}} \leq 15\%$	Goedgekeurd Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} 30$, $TIL_{\%} 20$, $Fpn 5$	Klasse 1
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	$> 50 N$	Klasse 2
Prestaties van de stof		
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $< 1\%$ Klasse 2: $< 5\%$ Klasse 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 α -xileen: n.c. Butaan-1-ol: n.c.
Afstoting tegen vloeistof (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $> 95\%$ Klasse 2: $> 90\%$ Klasse 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 α -xileen: n.c. Butaan-1-ol: n.c.
Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5 > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 $> 20 N$	Klasse 2
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 $> 60 N$	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2 $> 10 N$	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6 $> 100 000 c.$	Klasse 6
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Goedgekeurd
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-1)	$T50 < 4s$	Goedgekeurd
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Goedgekeurd
Anime's (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd
Classificatie volgens EN 14325		

Ademend rugpand

- EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 Type 5
- EN 13034: 2005+A1:2009 Type 6
- EN 1149-5:2018 Antistatisch
- EN 1073-2:2002 Nucleaire Deeltjes Klasse 1



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

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



Modelcode: 2597

De Chemsplash Pro +4 Max is gemaakt van 65 GSM microporeus gelamineerd Cat III Type 4B, 5B en 6B materiaal. Alle naden zijn getapet en bieden een sterkere en effectievere barrière tegen vloeistoffen en deeltjes.

De Chemsplash Pro +4 Max is antistatisch conform EN 1149-5:2018 en bestand tegen infectieuze agentia conform EN 14126. Dit pak biedt de hoogste weerstand tegen virale en bacteriële infecties. Dit pak is een ideale keuze voor de farmaceutische, medische en cleanroomindustrie, de halfgeleiderindustrie en infectie- en besmettingsbestrijding.

Kenmerken

- 65 GSM microporeus laminaat
- Volledig getapete naden
- 3-delige capuchon
- Elastische manchetten met duimlussen
- Elastische capuchon, rug en enkels
- Siliconen- en latexvrij
- Tweewegrits met zelfklevende ritsflap
- Pluisarm en antistatisch materiaal
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

- Petrochemische industrie
- Landbouw
- Algemene verfspuitierij
- Farmaceutische industrie
- Medisch gebruik
- Schone kamers
- Fabricage van glasvezelproducten
- Recherche op de plaats delict
- Scheeps- en botenbouw
- Mijnbouw
- Noodhulp

Beschikbare kleuren

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

Verkrijgbaar met bevestigde voeten, Modelcode 2599

Steriele bestraalde versie: Code: 2767

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

Maat	Lengte	Borst
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

Type 4B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 Type 5B
EN 13034: 2005+A1:2009 Type 6B

EN 1149-5:2018 Antistatisch
EN 14126: 2003+AC:2004 Infecterende stoffen

EN 1073-2:2002 Nucleaire Deeltjes Klasse 1
ISO 14644-1: 2015 schone kamer Klasse 5-9

Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Uitvoering van het gehele pak		
Resistance to liquid penetration Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)		Goedgekeurd
Resistance to aerosol penetration Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{910}} \leq 15\%$	Goedgekeurd
Nominale beschermingsfactor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} 30$, $TIL_{\%} 20$, $Fpn 5$	Klasse 1
Praktische prestatietests (EN 1073-2)		Goedgekeurd
Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	Klasse 3: $> 75 N$	Klasse 3
Prestaties van de stof		
Weerstand tegen vloeistofpenetratie (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $< 1\%$ Klasse 2: $< 5\%$ Klasse 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 α -xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
Afstoting tegen vloeistof (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: $> 95\%$ Klasse 2: $> 90\%$ Klasse 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: Klasse 3 $NaOH$ 10%: Klasse 3 α -xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5: > 1500 cycli	Klasse 5
Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 3: $> 40 N$	Klasse 3
Trapezoidaal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Klasse 3: $> 20 N$	Klasse 3
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2: $> 60 N$	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 1073-2)	Klasse 2: $> 10 N$	Klasse 2
Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2: $> 10 N$	Klasse 2
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6: $> 100 000 c.$	Klasse 6
Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6: $> 100 000 c.$	Klasse 6
Biokeerweerstand (EN 25978 - EN 1073-2)		Goedgekeurd
Ontsteking en ontvlambaarheid (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Goedgekeurd
Permeatie door vloeistoffen (EN ISO 6529 - EN 14605)	Klasse 1: $> 10 min$	H_2SO_4 30%: Klasse 1
Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN1149-5:2018)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Goedgekeurd
EN 14126: 2003+AC:2004		
Weerstand tegen penetratie door bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604	Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door infectieuze agentia als gevolg van mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 6: $t > 75$	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 3: $\log > 5$	Klasse 3
Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (testmicro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Goedgekeurd
Animen (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Goedgekeurd
Classificatie volgens EN 14325		

ONZE
NIEUWE
EN ISO
27065:2017
CLASS 2
PAK!



EN ISO 27065:2017
Klasse 2



Schützend tegen
Pesticide

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



Type 4B



Type 5B

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



Type 6B



Antistatisch

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



Infecterende stoffen



Nucleaire Deeltjes Klasse 1

ISO 14644-1: 2015
schone kamer
Klasse 5-9

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

Classificatie volgens EN 14325

chemsplash **BESCHERMT TEGEN PESTICIDEN**
AG MAX
Type 4B/5B/6B

Modelcode: 2658

De Chemsplash AG MAX is gemaakt van 65 GSM microporeus gelamineerd materiaal van categorie III, type 4B, 5B en 6B. Beschermt tegen pesticiden conform ISO 27065: 2017 Klasse 2. Alle naden zijn getapet en bieden een sterkere en effectievere barrière tegen vloeistoffen en deeltjes.

De Chemsplash AG MAX-stof is antistatisch conform EN 1149-5: 2018 en bestand tegen infectieuze agentia conform EN 14126. Dit pak biedt de hoogste weerstand tegen virale en bacteriële infecties. Dit pak is een ideale keuze voor gebruik in de landbouw, de farmaceutische industrie, cleanrooms, de halfgeleiderindustrie en bij infectie- en besmettingsbestrijding.

Kenmerken

- 65 GSM donkergroen microporeus laminaat
- Volledig getapete naden
- 3-delige capuchon
- Elastische manchetten met duimlussen
- Elastische capuchon, rug en enkels
- Siliconen- en latexvrij
- Tweewegrits met zelfklevende ritsflap
- Pluisarm en antistatisch
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

EN ISO 27065:2017 Klasse 2 Schützend tegen Pesticide

* 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

Beoogd gebruik

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Landbouw | Fabricage van glasvezelproducten |
| Algemeen verfspuiten | Boot- en scheepsbouw |
| Farmaceutische industrie | Mijnbouw |
| Medische industrie | Noodhulp |
| Gebruik met pesticiden | |

Beschikbare kleuren

Groen met groen getapete naden

Maten in cm
volgens EN ISO 13688

Maat	Lengte	Borst
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

Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met A - EN 14605)	Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met A - EN 14605)		Goedgekeurd
	Resistance to liquid penetration Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met A - EN 13034)		Goedgekeurd
	Resistance to aerosol penetration Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₂₀₀ ≤ 30%, TILS ₂₀ ≤ 15%	Goedgekeurd
	Nominale beschermingsgraad (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₁₀ ≤ 30, TIL ₁₀ ≤ 20, Fpn 5	Klasse 1
Praktische prestatietests (EN 1073-2)			Goedgekeurd
	Naden: sterkte (EN ISO 13935-2)	Klasse 3: > 75 N	Klasse 3
Prestaties van de stof	Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
	Afstotings tegen vloeistof (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-xileen: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 3
	Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 5: > 1500 cycli	Klasse 5
Prestaties van de stof	Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2: > 40 N	Klasse 2
	Trapezoidaal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Klasse 3: > 20 N	Klasse 3
	Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2: > 60 N	Klasse 2
	Lekweerstand (EN 863 - EN 1073-2)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
	Lekweerstand (EN 863 - EN 13034)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
	Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6: > 100 000 c.	Klasse 6
	Blokkeerweerstand (EN 25978 - EN 1073-2)		Goedgekeurd
	Ontsteking en ontvlambaarheid (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Goedgekeurd
	Permeabiliteit door vloeistoffen (EN ISO 6529 - EN 14605)	Klasse 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Klasse 1
	Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN1149-5:2018)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Goedgekeurd
	EN ISO 14644-1:2015		
	EN 14126:2003+AC:2004		
Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
	Weerstand tegen penetratie door bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604	Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
	Weerstand tegen penetratie door infectieuze agentia als gevolg van mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 6: t > 75	Klasse 6
Prestaties van de stof	Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
	Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (testmicro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
	EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
	pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) Amme's (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Goedgekeurd

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



Versie beschikbaar:
MET VOETEN
(Antislipstrips bevestigd)
Modelcode: 2617

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



Type 3B



Type 4B



Type 5B



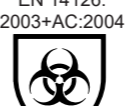
Type 6B



Antistatisch



Nucleaire Deeltjes Klasse 1



Infecterende stoffen

AANVULLENDE PERMEATIEGEGEVENS					
Tests uitgevoerd volgens ISO 6529:2013 Methode A					
CHEMISCHE	CAS NO	PHY STATE	DOORBRAAKTIJD BIJ 150 MG/CM 2	KLASSE**	
Fosforzuur 85%	7664-38-2	Vloeistof	Stof	>480 minuten	6
Fosforzuur 85%	7664-38-2	Vloeistof	Naden	>454 minuten	5
Azijnzuur 10%	64-19-7	Vloeistof	Stof	>480 minuten	6
Ethyleenglycol	111-76-2	Vloeistof	Stof	>480 minuten	6
Zwavelzuur 96%	7664-93-9	Vloeistof	Stof	>480 minuten	6
Natriumhydroxide (natronloog) 50%	1310-72-2	Vloeistof	Stof	>480 minuten	6
Natriumhypochloriet 10-15%	7681-52-9	Vloeistof	Stof	>480 minuten	6
Zoutzuur 36%	7647-01-0	Vloeistof	Stof	>114 minuten	3

Classificatie volgens EN 14325:2018
MEER CHEMISCHE TESTS BESCHIKBAAR OP AANVRAAG
EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

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

Modelcode: 2727

De Chemsplash Jet Spray 88 Type 3B/4B/5B/6B Overall is zeer goed bestand tegen chemische permeatie. Gemaakt van een dik, zwaar polypropyleen/polyethyleen meerlaags gelamineerd materiaal van 88 g/m², is het ook getest op biologische gevaren volgens EN 14126, virussen, bacteriën en door bloed overgedragen pathogenen, en beschermt het ook tegen radioactieve deeltjesverontreiniging (niveau 2) volgens EN 1073-2.

Kenmerken

- 88 GSM zwaar microporeus non-woven materiaal
- Ultrasonisch gelaste getapete naden
- Zelfklevende kinband voor optimale bescherming
- Elastische capuchon, halve taille, manchetten en enkels
- Handige duimlussen aan de pols
- Ritsluiting in één richting met dubbelzijdige, zelfklevende flap
- Siliconen- en latexvrij
- Pluisvrij en antistatisch
- Bevat geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen
- Voldoet aan REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

Beoogd gebruik

- | | |
|------------------------|--|
| Vloeibare chemicaliën | Onderhoudswerkzaamheden aan nucleaire installaties |
| Infectiebestrijding | Bescherming tegen biologische risico's |
| Medisch gebruik | |
| Calamiteitenprocedures | |

Beschikbare kleuren

Geel

- Steriel bestraald
- Versie beschikbaar op aanvraag
- Bekijk alle accessoires type PB-3 op pagina 24

Maten in cm
volgens EN ISO 13688

Maat	Lengte	Borst
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

Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3	Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Goedgekeurd
	Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Goedgekeurd
	Aerosol penetration (type 5)	IL ₂₂₀₀ ≤ 30%, TILS ₂₀ ≤ 15%	Goedgekeurd
Treksterkte van naden (EN ISO 13935-2) - 4017	Treksterkte van naden (EN ISO 13935-2) - 4017	Klasse 4 > 75 N	4
	Treksterkte van naden (EN ISO 13935-2) - 4018	Klasse 4 > 75 N	4
pH		6.3	Goedgekeurd
Prestaties van de stof	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
	Weerstand tegen vloeistofpenetratie (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-xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
	Afstotings tegen vloeistof (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-xileen: Klasse 3 Butaan-1-ol: Klasse 3
Prestaties van de stof	Slijtvastheid (EN 530 - methode 2)	Klasse 6: > 2000 cycli	Klasse 6
	Trapezoidaal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Klasse 3: > 20 N	Klasse 3
	Trapeziumvormige scheurweerstand (EN ISO 9073-4)	Klasse 2 > 10 N	Klasse 2
	Treksterkte (EN ISO 13934-1)	Klasse 2 > 60 N	Klasse 2
	Perforatieweerstand (EN 863)	Klasse 2: > 10 N	Klasse 2
	Buigweerstand (EN 7854)	Klasse 6: > 100 000 c.	Klasse 6
	Blokkeerweerstand (EN 25978 - EN 1073-2)		Goedgekeurd
	Permeabiliteit door vloeistoffen (EN ISO 6529 - EN 14605)	>480 min	H ₂ SO ₄ 50%: Klasse 6
	Elektrische oppervlakteweerstand (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - testconditie EN 1149-5)	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Goedgekeurd
	EN ISO 14644-1:2015		
	EN 14126:2003+AC:2004		
	Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste
Weerstand tegen penetratie door bloedoverdraagbare pathogenen - phi-x174 bacteriofaagtest - ISO 16603/16604		Klasse 6: 20 kPa	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie door infectieuze agentia als gevolg van mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten - ISO 22610 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)		Klasse 6: t > 75	Klasse 6
Prestaties van de stof	Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vloeibare aerosolen - ISO DIS 22611 (testmicro-organisme: staphylococcus aureus)	Klasse 3: log > 5	Klasse 3
	Weerstand tegen penetratie door verontreinigde vaste deeltjes - EN ISO 22612 (testmicro-organisme: sporen van Bacillus subtilis)	Klasse 3: ≤ 1	Klasse 3
	EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Uitvoering van het gehele pak	Test	Vereiste	Resultaat/Klasse/Conformiteit
	pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) Amme's (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Goedgekeurd

Classificatie volgens EN 14325:2018

chemsplash

Herbruikbare spuitverf pak

Modelcode: **2788**

Het Chemsplash Herbruikbaar spuitverfpak is gemaakt van 68 GSM (+/-3 GSM) 99% polyester met 1% Carbon Grid. Het is antistatisch behandeld en pluisarm.

Dit is een Cat I-pak dat bescherming biedt tegen spuitverfspatten met een sterk verbeterd ademend vermogen en comfort. De opening middenvoor heeft een tweewegrits van 78 cm met dubbele schuivers in Wit aan de bovenkant en Blauw aan de onderkant. Het RPS Herbruikbaar spuitverfpak heeft een klittenbandsluiting, een dubbeldikke klep van 80 x 5 cm, een driehoekige geventileerde rug en halve elastiek in de rug. Het heeft gebreide manchetten, een tweedelige capuchon met koord en stopper, een gezoomd elastiek bij het gezicht en de middenrug is in de neknaad gestikt. Het bevat 3 zakken, waaronder een externe heupzak op de rechterachterkant, twee zijzakken met kleppen voor tweezijdige toegang tot kledingstukken eronder, geïntegreerde kniebeschermers en klittenbandsluitingen aan de enkels.

Kenmerken

- 68 GSM polyester met 99% polyester en 1% koolstofrooster
- Driehoekige, geventileerde rug in marineblauw paneel
- Tweedelige elastische capuchon met koord en sluiting
- Gebreide manchetten
- Met klittenband verstelbare enkels
- Half elastische rug
- Tweewegrits met stormflap
- 1 externe heupzak met klittenbandsluiting en een klep
- 2 zijzakken met tweerichtingstoegang tot de kleding van de drager
- Gevoerde, verwijderbare kniebeschermers
- Pluisarme en antistatische stof

Beoogd gebruik

Autolak spuiten
Reiniging

Algemeen lakspuiten

Beschikbare kleuren

Grijs

Maten in cm

volgens EN ISO 13688

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 ontwerp Vereistes (EN 1149-5:2018)

Conclusie	A
Clausule 4.2.1 Elektrostatisch materiaal Vereistes	Goedgekeurd



Driehoekige, geventileerde achterkant met marineblauw paneel

EN1149-5:2018



Antistatisch

CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming

chemsplash Steriel bestraald

Overalls en Accessoires

Deze producten bevatten geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen. Voldoet aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII).

1. chemsplash Delta 65 Overall Type 5B/6B (Steriel bestraald)

Modelcode: **2766**

- 65 GSM microporeus laminaat
- Steriel gestraald, dubbel verpakt en puntindexsticker
- Pluisarme gebreide manchetten met duimlussen
- 3-delige elastische capuchon, rug en enkels
- Tweewegrits en zelfklevende ritsflap
- Versterkte naad in het kruis
- Pluisvrij en antistatisch
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Voldoet aan ISO 14644-1:2015 Schone kamer Klasse 5-9

Beschikbare maten: S - 3XL

Beschikbare kleuren: Wit



2. chemsplash Pro +4 Max Overall Type 4B/5B/6B (Steriel bestraald)

Modelcode: **2767**

- 65 GSM Microporeus laminaat
- Steriel gestraald, dubbel verpakt en voorzien van een indexsticker
- Volledig getapete naden
- 3-delige elastische capuchon, rug en enkels
- Elastische manchetten met duimlussen
- Tweewegrits en zelfklevende ritsflap
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Pluisarm en antistatisch
- Voldoet aan ISO 14644-1:2015 Schone kamer Klasse 5-9

Beschikbare maten: S - 3XL

Beschikbare kleuren: Wit



3. chemsplash 42cm overmouwen (Steriel bestraald)

Modelcode: **6758**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Stof
- Microporeus, zacht en comfortabel gevoel
- Steriel verpakt en per paar dubbel verpakt met indexsticker
- Elastisch aan beide uiteinden
- Antistatisch materiaal en pluisvrij
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Lengte 42 cm
- Voldoet aan ISO 14644-1:2015 Schone kamer Klasse 5-9



4. chemsplash 49.4cm overmouwen (Steriel bestraald)

Modelcode: **5771**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Stof
- Microporeus, zacht en comfortabel gevoel
- Steriel verpakt, per paar verpakt en voorzien van een indexsticker
- Pluisarme gebreide manchet
- Antistatisch materiaal
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Lengte 49,5 cm
- Voldoet aan ISO 14644-1:2015 Schone kamer Klasse 5-9



5. chemsplash Overlaars met PVC-zool (Steriel bestraald)

Modelcode: **5820**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Materiaal
- Steriel afgewerkt, dubbel verpakt en voorzien van een indexsticker
- Elastische bovenkant en enkels
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij
- Met PVC-zool
- Voldoet aan ISO 14644-1:2015 Schone kamer Klasse 5-9
- Lengte: 41cm, Maat XL



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.

Beoogd gebruik

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

Steriel bestraalde versie op aanvraag verkrijgbaar

1. chemsplash Overschoenen Type PB 6B

Modelcode: **2560**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Materiaal
- Lengte 40,6 cm & Voedselveilig
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Pluisvrij en Antistatisch materiaal



Beschikbare maten: L - XL

Steriel bestraalde versie Code: 2680

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

Modelcode: **2782**

- Chemsplash 55 GSM-type PB 6B Materiaal
- 70 GSM Grijs PU Antislipzool
- Elastische bovenkant en enkels
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Pluisvrij en Antistatisch Materiaal en Voedselveilig



Beschikbare maten: XL 42.5cm X 15.5cm

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

Modelcode: **2564**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Materiaal
- Gecoat met antislipzool van PVC
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Pluisvrij en Voedselveilig
- Antistatisch materiaal



Beschikbare maten: M - XL, 16" inch lang

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

Modelcode: **2781**

- Chemsplash 55 GSM-type PB 6B Materiaal
- 70 GSM Grijs PU Antislipzool
- Elastiektopje & Voedselveilig
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Niet-pluizend en antistatisch materiaal



Beschikbare maten:

Eén maat, Lengte: 41cm

5. chemsplash PVC grip antislip overlaars type PB 6B

Modelcode: **2565**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B materiaal
- Elastische bovenkant en enkels
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Pluisvrij en antistatisch materiaal
- Met PVC-zool en voedselveilig



Beschikbare maten:

XL - 2XL, Lengte: 41cm

Steriel bestraalde versie Code: 5820

6. chemsplash Kaapkap Type PB 6B

Modelcode: **2558**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Materiaal
- Elastisch gezichtsgedebied
- Cape Style Fit & Voedselveilig
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Niet-pluizend en antistatisch materiaal



Beschikbare maten: Eén maat

Steriel bestraalde versie Code: 5775

7. chemsplash Beret Type PB 6B

Modelcode: **2755**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Stof
- Elastisch
- Antistatisch EN1149-5:2018
- Pluisvrij en Voedselveilig
- PFAS-vrij



Beschikbare maten: Eén maat

1. chemsplash Elastische overmouwen Type PB 6B

Modelcode: **2552**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Stof
- Microporeuze stof
- Elastisch aan beide uiteinden
- Antistatisch materiaal en Voedselveilig
- Siliconen- en latexvrij
- PFAS-vrij en pluisvrij
- 42 cm lang, 20,5 cm breed



Verkrijgbaar in lengte 50 cm Code: 2556

Steriel bestraalde versie Code: 6758

2. chemsplash Gebreide manchet overmouwen Type PB 6B

Modelcode: **2557**

- Chemsplash 55 GSM Type 6B PB-stof
- Microporeus, zacht en comfortabel gevoel
- Polyester pluisvrije gebreide manchet
- Antistatisch materiaal
- Siliconen- en latexvrij
- PFAS-vrij en voedselveilig
- Pluisvrij
- 49,5 cm over de volledige lengte (inclusief manchet)



Steriel bestraalde versie Code: 5771

3. chemsplash Overmouw gebreide manchet en duimlus

Modelcode: **2593**

- Chemsplash Type PB 6B-stof
- Pluisvrij materiaal
- Gebreide manchet met duimlus en weinig pluis
- Siliconen- en latexvrij
- PFAS-vrij en voedselveilig
- Antistatisch
- Lengte 49,5 cm



4. chemsplash Eka Broek Type PB 6B

Modelcode: **2616**

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



Beschikbare maten: S - 3XL

CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming

Deze producten bevatten geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen. Voldoet aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII).

5. chemsplash Laboratoriumjas met ritssluiting Type PB 6B

Modelcode: **2549**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B PB-stof
- Ritssluiting aan de voorkant met zelfklevende flap
- Elastische manchetten en omslagkraag
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij, voedselveilig
- Pluisvrij en antistatisch materiaal

Beschikbare maten: S - 5XL

Steriel bestraalde versie Code: 2635 Code: 2637 met duimlussen

Beschikbaar in **Blauw** voor speciale bestellingen
4XL Code: 2772
5XL Code: 2771



6. chemsplash Gebreide manchet Labjas met ritssluiting Type PB 6B

Modelcode: **2649**

- Pluisvrije gebreide boord van polyester
- Pluisvrije stof

Beschikbare maten: S - 3XL

Beschikbaar in **Blauw** voor speciale bestellingen

7. chemsplash Schort met slabbetje Type PB 6B

Modelcode: **2551**

- Chemsplash 55 GSM microporeus gelamineerd materiaal
- Polypropyleen stoffen strikken en nekbus
- Antistatisch materiaal en PFAS-vrij, voedselveilig
- Maat XL: 133 cm lengte (volledige lengte) x 67 cm breedte

Beschikbare maten: S - 3XL



8. chemsplash Eka Ritsjack Type PB 6B

Modelcode: **2606**

- Chemsplash 55 GSM Type PB 6B Stof
- Lange mouwen en kraag
- Rits met zelfklevende ritsflap
- Siliconen-, latex- en PFAS-vrij
- Antistatisch en voedselveilig materiaal
- Pluisvrije stof

Beschikbare maten: S - 3XL



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

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

Modelcode: **2700**

- 88 GSM Chemsplash Jet Spray-stof
- CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming
- Antistatisch materiaal
- Elastische gezichtsgebied
- Capestijl-pasvorm
- Weinig pluisvorming
- Getapete naden
- PFAS-vrij



Beschikbare maten: Eén maat

2. chemsplash Jet Spray Overlaars met Antislipstrips Type PB 3B/4B/6B

Modelcode: **2746**

- Chemsplash Jet Spray-stof van 88 GSM
- Antislip- en antistatische strips
- Pluisarm
- Elastische bovenkant en enkels
- Getapete naden
- PFAS-vrij



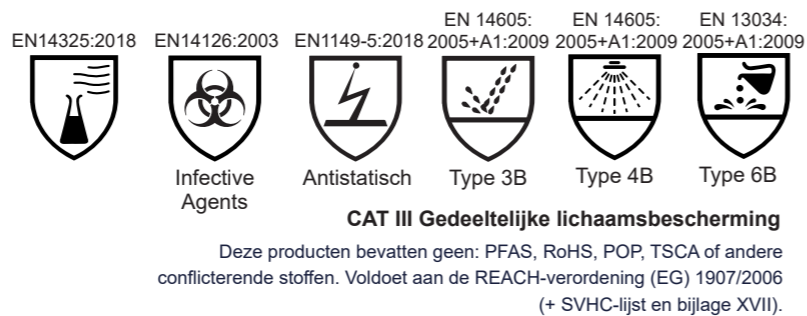
Beschikbare maten: L – 2XL

3. chemsplash Jet Spray Schort Type PB 3B/4B/6B

Modelcode: **2730**

- 88 GSM Chemsplash Jet Spray-stof
- Pluisarm
- Antistatisch materiaal
- 110 x 67 mm
- Getapete naden
- PFAS-vrij

Beschikbare maten: Eén maat



4. chemsplash Jet Spray Morsmouw Type PB 3B/4B/6B

Modelcode: **2701**

- Chemsplash Jet Spray-stof van 88 GSM
- Type PB (3-B) gedeeltelijke lichaamsbescherming
- Met duimlussen
- Pluisarm
- Elastisch aan beide uiteinden
- 42 cm (16,5") lang
- Getapete naden
- PFAS-vrij



Beschikbare maten: Eén maat

5. chemsplash Jet Spray Chirurgenjas Type PB 3B/4B/6B

Modelcode: **6248**

- 88 GSM Chemsplash Jet Spray-stof
- Bescherming tegen hoge gevaren
- Enkellang
- Strikband op de rug
- Dubbele manchetten - intern gebreid en elastisch aan de buitenkant
- Dubbele opstaande kraag
- Klittenband en plakband Sluiting aan de binnenkant
- Kraag aan de achterkant
- Antistatisch en pluisvrij
- Getapete naden
- PFAS-vrij

Beschikbare maten:

XS – 3XL

Lengte van middenvoor tot zoom in cms, S:122, M:128, L:132, XL:142



5.1 Extra lange lengte

Modelcode: **6249**

Beschikbare maten: S – XL

Lengte van middenvoor tot zoom in cms, S:147, M:151, L:155, XL:160

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
- Eenrichtingsrits
- Antistatisch
- Pluisvrij
- Gestikte buitennaden

Beschikbare maten: S – 3XL

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 11
2792 op pagina 12

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

Modelcode: **6155**

- Cat III Type 5B / 6B overall
- Met getapete naden
- Zelfklevende rits en kinflap
- Elastische taille, polsen en enkels
- 3-delige capuchon
- Uitstekende treksterkte en duurzaamheid
- Antistatisch
- Pluisvrij

Beschikbare maten: M – 3XL

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

5. Uitvoering met Sokken/Voeten

Modelcode: **6168**



6. Tychem® 2000 C Chemical Overall - Type 3B/4B 5B/6B

Modelcode: **6121**

- Cat. III Type 3B/4B 5B/6B
- Flexibel en lichtgewicht
- Uitstekende scheurbestendigheid
- Elastische gezichtsopening
- Gestikte en getapete naden
- Elastische manchetten en enkels
- Dubbele zelfklevende flap
- Antistatisch en pluisvrij

Beschikbare maten: S – 3XL

Overweeg de Chemsplash-opties
2727 op pagina 17



7. Uitvoering met Sokken/Voeten

Modelcode: **6119**

8. Tychem® C Gele schort

Modelcode: **6264**

9. Tychem® C Schort Hals an Taille banden

Modelcode: **6265**

10. Tychem® 6000 F Overall met getapete naden Type 3B/4B 5B/6B

Modelcode: **6127**

- Cat. III Type 3B/4B 5B/6B
- Flexibel en lichtgewicht
- Uitstekende scheurbestendigheid
- Elastische gezichtsopening
- Elastische manchetten en enkels
- Gestikte en afgeplakte naden
- Dubbel zelfklevend Ritsflap
- 100% deeltjesbarrière
- Antistatisch en pluisvrij

Beschikbare maten: S – 3XL

11. Versie met Sokken/Voeten

Modelcode: **6139**



Tyvek® Accessoires Type PB 6B Stof

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

Bereik omvat

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

1. DuPont™ Tyvek® IsoClean® Jurk

Modelcode: **6245**



- Tyvek Type PB 6B Materiaal
- Gedeeltelijke lichaamsbescherming
- Gestikte naden
- Gebonden hals met strikbandjes
- Strikband op de rug
- Gebreide manchetten en knielengte
- 30 per doos



Beschikbare maten: M – 2XL

2. Tyvek® Laboratoriumjas met ritssluiting

Modelcode: **2550**

- Tyvek Type PB 6B-stof
- Ritssluiting aan de voorkant
- Elastische manchetten
- Omslagkraag
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij
- 50 per doos



Beschikbare maten: S – 2XL

3. Tyvek® Stud Fasten laboratoriumjas

Modelcode: **2548**

- Tyvek Type PB 6B stof
- Drukknoopsluiting aan de voorkant
- Elastische manchetten
- Omslagkraag
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij
- 50 per doos



Beschikbare maten: S – 3XL

DuPont™
Tyvek®

Steriele bestraalde
versie beschikbaar
op aanvraag

STERIEL
BESTRAALD

CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming

4. Tyvek® Jas met capuchon

Modelcode: **6187**

- Tyvek Type PB 6B-stof
- Jas met capuchon
- Ritssluiting
- Elastische manchetten
- Gestikte binnennaden
- Biedt een uitstekende barrière
Tegen fijne deeltjes en vezels
- Antistatisch materiaal
- Pluisarm
- 50 per doos



Beschikbare maten: M – 2XL

5. Tyvek® 500 Broek

Modelcode: **6199**

- Tyvek Type PB 6B-stof
- Elastische tailleband
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij
- Gestikte binnennaden
- Geen zakken
- 50 per doos



Beschikbare maten: M – 2XL

6. Tyvek® Elastische overmouwen

Modelcode: **2554**

- Tyvek Type PB 6B-stof
- Elastisch aan beide uiteinden
- 42 cm lang
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij
- 200 per doos



1. Tyvek® 500 36cm lang Antislip overschoen

Modelcode: **2563**

- Tyvek Type PB 6B-stof
- 36 cm lang
- Slipvaste zool
- Elastische enkel
- Pluisvrij
- Gestikte binnennaden
- Voldoet aan: EN1149-5
- 200 per doos, bulkverpakking



Beschikbare maten: L – XL

2. Tyvek® 500 Overlaars met striksluiting

Modelcode: **6393**

- Tyvek Type PB 6B stof
- Gestikte binnennaden
- Elastische top en strikbandjes
bij de enkels
- 200 per doos, grootverpakking.



Beschikbare maten: Eén maat

3. Tyvek® Antislip overlaars

Modelcode: **2566**

- Tyvek Type PB 6B-stof
- Slipvaste zool
- Gestikte binnennaden
- Antistatisch materiaal
- 200 per doos, g
rootverpakking.



Beschikbare maten: S – 2XL

4. Tyvek® Elastische overschoenen

Modelcode: **2561**

- Tyvek Type PB 6B
- Elastische overschoenen
- Gestikte binnennaden
- Antistatisch materiaal
- 400 per doos, bulkverpakt.



Beschikbare maten: L – XL

DuPont™
Tyvek®

Steriele bestraalde
versie beschikbaar
op aanvraag

STERIEL
BESTRAALD

CAT III Gedeeltelijke lichaamsbescherming

5. Tyvek® Kaapse kap

Modelcode: **2559**

- Tyvek Type PB 6B stof
- Brede kraag
- Elastisch rond nek en gezicht
- Gestikte binnennaden.
- Antistatische behandeling
- 100 per doos, grootverpakking.



Beschikbare maten: Eén maat

6. Capekap met vizier

Modelcode: **6355**

- Gemaakt van Tyvek® 1422A
- Tyvek Type PB 6B stof
- Grote, transparante, platte klep
- Cape-stijl pasvorm
- Elastische hals
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij



Beschikbare maten: Eén maat

7. Spuitpistool Afdekking

Modelcode: **6441**

- Gemaakt van Tyvek® 1422A
- Tyvek Type PB 6B-stof
- Drukknoppen
- Antistatisch materiaal
- Pluisvrij



Beschikbare maten: 30 x 33cm

8. Versie Velcro Spuitpistoolhoes

Modelcode: **6443**

- Klittenbandsluiting

Tyvek® industriële hoezen en tassen



1. Tyvek® Museumkledinghoes

Modelcode: **6495**

- Beschermhoes voor kleding
- Gemaakt van inert Tyvek-materiaal
- Beschermt tegen ongedierte, stof en licht
- Sluiting met rits en strik
- Antistatisch
- Pluisvrij
- Volledig gesloten

Beschikbare maten: 178Lx61Hx24D cm
86Lx61Hx64D cm **Modelcode: 6487**
90Lx61Hx24D cm **Modelcode: 6493**
120Lx61Hx24D cm **Modelcode: 6494**
140Lx61Hx24D cm **Modelcode: 6824**



2. Tyvek® Jashoes

Modelcode: **6826**

- Beschermingshoes voor jassen
- Gemaakt van inert Tyvek-materiaal
- Beschermt tegen ongedierte, stof en licht
- Sluiting met rits en strik
- Volledig omsloten
- Pluisvrij
- Antistatisch

Beschikbare maten: 108x63cm



3. Versie Jashoes

Modelcode: **6827**

Beschikbare maten: 150x63cm

4. Versie Lange Jas Cover

Modelcode: **6828**

- Handig om jassen veilig op te bergen of te verplaatsen

Beschikbare maten: 192x73cm

5. Tyvek® Railafdekking

Modelcode: **6498**

- Past op standaard rolrails
- Gemaakt van inert Tyvek-materiaal
- Handig voor het dagelijks opbergen en verplaatsen van kleding
- Antistatisch en pluisvrij materiaal
- Volledig omsloten
- Beschermt tegen ongedierte, stof en licht

Beschikbare maten:

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



6. Tyvek® Buisafdekking

Modelcode: **6995**

- Gemaakt van Tyvek® 1422A
- Pluisarm - Ademend - Bestand tegen perforatie en vocht
- Ook autoclaveerbaar
- Genaaid met elastiek aan de onderkant
- Latexvrije rubberen sluitingen sluiten de verpakking af en voorkomen dat er stof binnendringt
- Ideaal voor gebruik tijdens het steriliseren van flessen en andere taken
- Gemaakt volgens een hoge standaard en ideaal voor gebruik in cleanrooms
- Gemaakt op maat



7. Tyvek® Robothes

- Gemaakt op uw maat



Accessoires met minimaal risico Categorie I Polypropyleen, TPU en CPE-materialen

EN 1186-3:2022



Voedselveilig

Deze producten zijn geschikt voor gebruik in BRC goedgekeurde werkruimtes en voor de farmaceutische industrie. Deze producten bevatten geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen. Voldoet aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

1. Wegwerpoverall van polypropyleen

Modelcode: **2523**

- 30 GSM non-woven Polypropyleen
- Ritssluiting aan de voorkant met capuchon
- Elastische pols/enkel
- Geschikt voor hygiëne Regelgeving/Voedselverwerking
- Schone ruimtes/Afvalverwerking
- Latex-, PFAS-vrij en voedselveilig

Beschikbare maten: S-5XL

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit
Rood



1.1 Met Kraag Geen Kap

Modelcode: **2524**

2. Polypropyleen laboratoriumjas voor bezoekers

Modelcode: **2515**

- 30 GSM polypropyleen
- Klittenbandsluiting met omslagkraag
- Elastische manchetten
- Ideaal voor niet-gevaarlijke omgevingen
- Ideaal voor de voedingsindustrie
- Latex-, PFAS-vrij en voedselveilig

Beschikbare maten: S-3XL

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit
Rood



3. Polyethyleen laboratoriumjas voor bezoekers

Modelcode: **2543**

- Polyethyleen, dikte 20 micron
- 3 drukknopen aan de voorkant met omslagkraag
- Lange mouwen en open manchetten
- Ideaal voor niet-gevaarlijke omgevingen
- Ideaal voor de voedingsindustrie
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig

Beschikbare maten: 130 x 150 cm

Beschikbare kleuren:

Blauw
Wit



4. CARGO® TPU-slabschort voor voedsel/hygiëne

Modelcode: **1435**

- TTPU-slabtje voor voedsel/hygiëne
- 0,28 mm Gewicht 310-330 G
- Zacht en flexibel materiaal
- Uitstekende weerstand tegen dierlijke vetten en vloeistoffen
- Hals- en zijbandjes van dezelfde stof
- Waterdicht
- Geen zakken

Beschikbare maten: 90cm x 115cm

Beschikbare kleuren:

Blauw
Groen



5. Wegwerp 10 Micron Schort van polyethyleen

Modelcode: **2500**

- Reliëfoppervlak
- Strikbandjes in de taille
- PFAS-vrij
- Voedselveilig
- Platte verpakking van 100

Beschikbare maten: 70x115cm

! Andere gewichten en maten op aanvraag verkrijgbaar

Beschikbare kleuren:

Rood Geel
Groen Blauw Wit



5.1 15 micron reliëfversie (Alleen blauw) - Code: 2764

6. CPE schort met lange mouwen en duimlussen

Modelcode: **6254**

- Gewicht 45 GSM
- Zacht CPE-polyethyleen
- Waterbestendig
- Latexvrij
- Strikbandje in de taille
- Duimlus
- Latex-, PFAS-vrij en voedselveilig
- Platte verpakking van 100 stuks

Beschikbare maten: 95 x 120 cm

Beschikbare kleuren:

Blauw



Accessoires met minimaal risico Categorie I Polypropyleen & CPE-materialen

EN 1186-3:2022



Voedselveilig

Deze producten zijn geschikt voor gebruik in BRC goedgekeurde werkruimtes en voor de farmaceutische industrie. Deze producten bevatten geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen. Voldoet aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

1. Bivakmuts van polypropyleen

Modelcode: **6335**

- 18 GSM bivakmuts met elastische opening bij ogen en nekband
- Niet-geweven gesponnen polypropyleen en Tweedelige snijkant
- Volledige hoofdomsluiting
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig

Beschikbare maten: 14"(36cm) van kruin tot nek

Beschikbare kleuren:

Blauw Rood Wit



2. Polypropyleen sokken

Modelcode: **2787**

- 40 GSM polypropyleen Met elastiek bij de opening
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- 10 paar/verpakking, 250 paar/doos

Beschikbare maten: 36x18cm

Beschikbare kleuren:

Wit



3. Polypropyleen sokken

Modelcode: **2785**

- 40 GSM polypropyleen
- 2 polypropyleen banden en overlocknaden
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- 10 paar/polyzak, 250 paar/doos

Beschikbare maten: 46x41cm,

Beschikbare kleuren:

Wit



4. Polypropyleen slips

Modelcode: **2786**

- 40 GSM polypropyleen
- Elastische taille- en beenopening
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- 10 stuks/polybag, 250 stuks/doos

Beschikbare kleuren:

Wit



5. Boxershorts van polypropyleen

Modelcode: **2784**

- 40 GSM polypropyleen
- Overlocknaden en elastische tailleband
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- 10 stuks/polyzak, 250 stuks/doos

Beschikbare maten:

Standard Maat: 51x37cm, XL: 60x44cm

Beschikbare kleuren:

Wit



6. Standaardvest van polypropyleen

Modelcode: **4732**

- 40 GSM polypropyleen
- V-hals
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- 10 stuks/polyzak, 100 stuks/doos

Beschikbare maten: 84x124cm

Beschikbare kleuren:

Wit



6.1 Polypropyleen vest XL

Modelcode: **4736**

Beschikbare maten: 96x140cm

7. Polypropyleen ondergoedset

Modelcode: **2791**

- Polypropyleen stof van 40 GSM
- 1 vest met V-hals (XL)
- 1 boxershort met elastische tailleband (XL)
- 1 slip met elastische tailleband en beenopening
- 1 paar elastische laarzenovertrekken met strikbandjes in het midden (46 x 41 cm)
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- 1 set/zak, 100 sets/verpakking

Beschikbare kleuren:

Wit



Accessoires met minimaal risico Categorie I Polypropyleen & CPE-materialen

EN 1186-3:2022



Voedselveilig

Deze producten zijn geschikt voor gebruik in BRC goedgekeurde werkruimtes en voor de farmaceutische industrie. Deze producten bevatten geen: PFAS, RoHS, POP, TSCA of andere conflicterende stoffen. Voldoet aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 (+ SVHC-lijst en bijlage XVII)

1. Dubbel gestikte dweildop

Modelcode: **2516**

- 10 GSM niet-geweven polypropyleen
- Elastisch, geplooid en dubbel gestikt
- Latex, PFAS-vrij en voedselveilig
- Verpakking van 100

Beschikbare maten: 21 Inch (53cm) en Eén maat

1.1 Dweildop versie - 14 GSM XL 24" (61cm) Code: 2660

1.2 Metaaldetecteerbare versie, 21" (53cm) Code: 3489 (Alleen blauw)

Beschikbare kleuren: Blauw Wit Rood Geel Groen



2. Bouffant-dop van polypropyleen

Modelcode: **5779**

- 10 GSM niet-geweven polypropyleen
- Handgemaakt
- Verpakking van 100
- Latex- en PFAS-vrij
- Voedselveilig
- Elastisch
- Bouffant-stijl

Beschikbare maten: 21" (53cm)

Beschikbare kleuren: Blauw Wit



3. Nylon wegwerp haarnetje

Modelcode: **3566**

- Zwaar nylon en elastisch
- Voor gebruik in de horeca en dienstverlening
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- Verpakking van 100 stuks

Beschikbare maten: 21"

Beschikbare kleuren: Blauw Groen



4. Zwaar polypropyleen Haarband kap

Modelcode: **2528**

- Zwaar polypropyleen
- Peak 80 GSM, hoed 38 GSM en haarnet 10 GSM, muts met klep en haarnet
- PFAS-, latexvrij & voedselveilig
- Verpakking van 100 stuks

Beschikbare kleuren: Blauw Wit



5. Niet-geweven baardmasker

Modelcode: **2505**

- Baardmasker van polypropyleen (niet-geweven)
- Elastisch en 100% latexvrij
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- Verpakking van 100

Beschikbare maten: 18" (46cm)

Beschikbare kleuren: Blauw Wit Groen



5.1 SPP Metaaldetecteerbaar

Modelcode: **5791 (Alleen blauw)**

6. Polyethyleen wegwerp Overmouwen

Modelcode: **2527**

- 15 micron materiaal en hittegepaste naden
- Elastisch aan beide uiteinden
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- Verpakking van 100

Beschikbare maten: 40 X 20 cm

Beschikbare kleuren:

Blauw Wit Rood Geel
Groen Roze Oranje



6.1 LDPE Metaaldetecteerbaar - Code: 5792 (Alleen blauw)

6.2 50 GSM Polypropyleen Versie 42cm - Code: 2553 (Alleen wit)

7. CPE 4.2 G 16"(41cm) Overschoenen

Modelcode: **2578 (Alleen blauw)**

- 4.2 G gecompriemd polyethyleen
- Elastische opening en enkels, hittegepaste naden
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- Verpakking van 100

Beschikbare maten: 16"(41cm) Lengte, (15cm) Breedte

7.1 3 G Versie

Modelcode: **2522 (Alleen blauw)**

- 3 G gecompriemd polyethyleenmateriaal

7.2 3 G CPE Metaaldetecteerbaar

Modelcode: **5793 (Alleen blauw)**

- 3 G met metaaldetecteerbare strip

7.3 3.5 G Versie - Damesmaat

Modelcode: **2520 (Alleen blauw)**

- 3.5 GSM gecompriemd polyethyleen
- Elastische opening en enkels, machinaal vervaardigd

Beschikbare maten: 14" lang/36cm, breedte 15cm

8. CPE Deluxe 8.2 G 16"(41cm) Overschoenen

Modelcode: **2573**

- 8.2 G zware gecompriemde polyethyleen zool
- Polypropyleen reliëfgrip op de zool
- Elastische polypropyleen opening en enkel
- PFAS-, latexvrij en voedselveilig
- Verpakking van 400

Beschikbare maten: 16"(41cm) Lengte

Beschikbare kleuren: Wit/Blauw Wit/Wit

9. CPE 14 GSM Antislip Overschoenen

Modelcode: **2521 (Alleen wit)**

- 14 GSM met 100 µm (micron) CPE-folie, 13 gram (gewicht) antislip, reliëfoppervlak
- Verpakking van 100 stuks/polybag, 500 stuks/doos

Beschikbare maten: 16"(41cm) Lengte



1. chemsplash Versa Vinyl Poedervrije Wegwerphandschoenen

Modelcode: **4050**

- Medische kwaliteit
- Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen
- Gerolde manchet en latexvrij
- Ambidextreus
- PFAS-vrij
- Touchscreen-compatibel
- Dikte: 3,1 mil / 0,08 mm
- Gewicht: 4,5 gram
- AQL: 1,5
- CE-goedgekeurd
- Doos: 200 stuks / Omdoos: 10x200 stuks
- Europallet: 480 / Standaard pallet: 640

[DOOS VAN 200]



Kleuren: Blauw
Maat: S - XL
Standaard:



2. chemsplash Multifunctionele nitril poedervrije wegwerphandschoenen

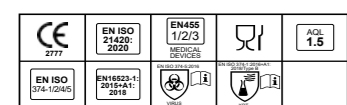
Modelcode: **4010**

- Premium Comfort Nitril Handschoen met TextuRood Vingertoppen
- Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen
- Medische kwaliteit
- Ambidextreus
- Gerolde manchet en latexvrij
- Touchscreen compatibel
- Dikte: 2,8 mil / 0,07 mm
- Gewicht: 3,5 gram
- AQL: 1,5
- CE-goedgekeurd, PFAS-vrij
- Doos: 100 stuks / Omdoos: 10x100 stuks
- Europallet: 1040 / Standaard pallet: 1360

[DOOS VAN 100]



Kleuren: Blauw, Groen, Rood, Wit
Maat: S - XL
Standaard:

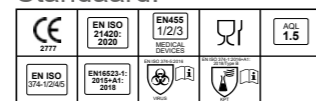


3. chemsplash Lange en sterke nitril poedervrije wegwerphandschoenen

Modelcode: **4009**

- Poedervrije nitrilhandschoen voor intensief gebruik
- TextuRood vingertoppen
- Lange handschoen van 29 cm met beschermende opgerolde manchet
- Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen
- Medische kwaliteit
- Ambidextreus
- Latexvrij en PFAS-vrij
- Dikte: 6,2 mil / 0,16 mm
- Gewicht: 7,0 gram
- AQL: 1,5
- CE-goedgekeurd
- Doos: 50 stuks / Omdoos: 10x50 stuks
- Europallet: 630 / Standaardpallet: 800

Kleuren: Blauw
Maat: S - XL
Standaard:



4. chemsplash Engi-Black nitril poedervrije wegwerphandschoenen

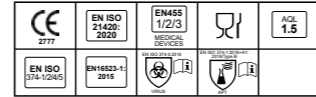
Modelcode: **4098**

- Nitril handschoen van industriële kwaliteit/zware kwaliteit
- Goedgekeurd voor medische toepassingen en contact met voedingsmiddelen
- Micro TextuRood
- Ambidextreus
- Gerolde manchet en latexvrij
- Compatibel met touchscreen
- Dikte: 4,3 mil / 0,11 mm
- Gewicht: 5,0 gram
- AQL: 1,5
- CE-goedgekeurd, PFAS-vrij
- Doos: 100 stuks / Omdoos: 10x100 stuks
- Europallet: 720 / Standaard pallet: 960

[DOOS VAN 100]



Kleuren: Zwart
Maat: S - XL
Standaard:



5. chemsplash SumoGrip Nitril Poedervrije wegwerphandschoen

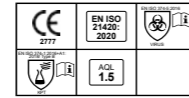
Modelcode: **4070**

- Premium Comfort Nitril Handschoen
- Sumo Grip op handpalm en rug
- Chemisch bestendig volgens EN ISO 374 Type B
- Ambidextreus
- Gerolde manchet en latexvrij
- Touchscreen compatibel
- Dikte: 9,8 mil / 0,25 mm
- Gewicht: 8,0 gram
- AQL: 1,5
- CE-goedgekeurd, PFAS-vrij
- Doos: 50 stuks / Omdoos: 10x50 stuks
- Europallet: 720 / Standaard pallet: 960

[DOOS VAN 50]



Kleuren: Oranje, Zwart
Maat: S - 2XL
Standaard:



chemsplash FFP2 Maskers

- Hoge filtratiecapaciteit
- Ademhalingsmasker met geel uitademventiel
- Uitademventiel reduceert de opbouw van warme lucht
- Geweven elastische, verstelbare hoofdbanden
- Beschermt tegen laagtoxische vaste en vloeibare deeltjes
- Geen visuele beperkingen en probleemloos spreken
- Latex- en grafeenvrij
- CE 2797-goedgekeurd
- Gemaakt van polypropyleen

Standard:

EN 149:2001 +A1:2009

1. FFP2-masker met ventielcup

Modelcode: **3672**

- Verstelbare neusklem met zacht schuimrubber aan de binnenkant
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



1.1 Automaat Compatibel

Modelcode: **3679**

- Individueel verpakt

AUTOMAAT COMPATIBELE VERSIE VANE 3672

2. FFP2-klepmasker met vouw en plat ontwerp

Modelcode: **3673**

- Verstelbare neusklem met zacht schuimrubber aan de binnenkant
- Opvouwbaar en afzonderlijk verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



3. FFP2-ventielmasker dat plat in de beker kan worden gevouwen

Modelcode: **3508**

- Verstelbare neusklem met comfortabele vulling aan de binnenkant
- Supervouwbaar plat ontwerp, 3D-structuur en groot filteroppervlak
- Goedgekeurd met de optionele Dolomiet (D) verstoppingstest
- Individueel verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



1. Chirurgisch gezichtsmasker met 3 lagen en elastische lussen

Modelcode: **2582**

- 3-laags chirurgisch mondkapje met elastische oorlussen
- Flexibele geïntegreerde plastic neusstrip
- Latexvrij en voedselveilig
- Doos van 50

Standaard:

EN14683: IIR,
CE-goedgekeurd: 93/42/EEG



chemsplash FFP3 Maskers

- Hoge filtratiecapaciteit
- Ademhalingsmasker met rood uitademventiel
- Uitademventiel reduceert de opbouw van warme lucht
- Geweven elastische, verstelbare hoofdbanden
- Beschermt tegen schadelijke en giftige vaste en vloeibare deeltjes
- Geen visuele beperkingen en geen problemen met de vrijheid van meningsuiting
- Latex- en grafeenvrij
- CE 2797-goedgekeurd
- Gemaakt van polypropyleen

Standard:

EN 149:2001 +A1:2009

1. FFP3 masker met ventiel

Modelcode: **3492**

- Gelaste, geweven, elastische en verstelbare hoofdbanden van kunststof
- Volledige binnenafdichting voor het gezicht met uitstekende pasvorm
- Doos met 5 stuks: Filtermasker voor eenmalig gebruik



2. FFP3-masker met ventiel en vouwsysteem

Modelcode: **3675**

- Verstelbare neusklem met zacht neusschuim
- Opvouwbaar tot zakformaat en afzonderlijk verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



3. FFP3-masker met ventiel, plat opvouwbaar tot in de cup

Modelcode: **3528**

- Verstelbare neusklem met gevoerde comfort aan de binnenkant
- Superplat ontwerp, 3D-structuur en groot filteroppervlak
- Goedgekeurd met de optionele Dolomiet (D) verstoppingstest
- Individueel verpakt voor hygiëne
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik
- Doos van 10: Filtermasker voor eenmalig gebruik



chemsplash.com

Wereldwijd distributeur
Deskundige technische ondersteuning
Grote voorraden



OM ONZE WEBSITE TE BEKIJKEN

EU

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

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

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

Teléfono: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com