

chemsplash®

JEDNORÁZOVÉ OVERALY A DOPLŇKY

Katalog Produktů
Vydání 10



společnost...

Pověst společnosti Chemsplash.com je založena na trvale vysoké kvalitě výrobků, na technických znalostech a základním zaměřením na poskytování vynikajících služeb.

Chemsplash.com, který v polovině 70. let minulého století původně začínal jako výrobce vysoce kvalitních oděvů pro průmysl čistých prostor, si udělal rychle jméno jako specializovaný výrobní podnik.

V návaznosti na tento úspěch se podnikání rozšířilo na výrobu jednorázových OOP a produkovalo jednoduchou a funkční řadu oděvů.

Jak rostla poptávka po jednorázových OOP, rozšířila se nabídka výrobků Chemsplash, aby obsloužila tento nově vznikající a náročný trh s využitím řady netkaných textilií.

S maximálním využitím obrovského bohatství znalostí a odborných dovedností, které nám přineslo více než 40 let výroby, se nyní může Chemsplash.com pochlubit silným a rozmanitým výrobním sortimentem – patří sem jednorázové pracovní oděvy, oděvy do čistých prostor a ochranné výrobky.

Chemsplash.com je postaven na našich vlastních značkách; Chemsplash, Conservation Covers & Accessories, přičemž stále nabízí ucelenou řadu výrobků z textilií DuPont Tyvek® a Tychem® a dalších netkaných textilií.

chemsplash.com

web..

- Podívejte se na naši celou řadu výrobků – včetně skladové dostupnosti a vašich speciálních smluvních cen.
- Získejte věrnostní body a ušetřete 1 % z každého online nákupu na Chemsplash.com – vaše věrnostní body lze poté převést na poukázky nebo kredit.
- Sledujte videa o výrobcích a prohlédněte si detailní snímky jednotlivých výrobků pomocí funkcí zvětšení.
- Nechte si od našeho týmu zodpovědět jakékoli dotazy pomocí naší živé webové chatovací funkce.
- Získáte přístup k datovým listům a certifikaci výrobků.



Staňte se KLÍČOVÝM
DISTRIBUTOREM
chemsplash

obsah...

Kombinézy Chemsplash				
KÓD	POPIS	MATERIÁL	NORMA	STRANA
2619	Aqua Repel	Polypropylenem potažená tkanina	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	Textilie SMS	Typ 5/6	7
2590	Xtreme SMS 50 S podlepenými švy	Textilie SMS	Typ 5/6	7
2503	Xtreme SMS 50 AS (Antistatický)	Textilie SMS	Typ 5/6	8
2513	Xtreme SMS 50 FR (Zpomalovač hoření)	Textilie SMS	Typ 5/6	9
2511	Eka 55 - Bílý	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5B/6B	10
2626	Eka 55 S nohama- Bílý	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5B/6B	10
2636	Eka 55 - Oranžová, Modrá	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5B/6B	10
2792	Delta 67 - Bílý	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5B/6B	11
2518	Pro 63	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5B/6B	12
2519	Pro 63 - S límcem/bez kapuce	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5B/6B	12
2510	Cool 67	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 5/6	13
2597	Pro +4	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 4B/5B/6B	14
2599	Pro +4 S nohama	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 4B/5B/6B	14
2648	AV MAX (EN14126)	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pesticidy)	Mikroporézní laminovaná textilie	Typ 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Tkanina vysoké hmotnosti	Typ 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 S nohama	Tkanina vysoké hmotnosti	Typ 3B/4B/5B/6B	17
2788	Znovu použitelný oblek ve spreji	99% Polyester 1% Carbon Mřížka	CAT 1	18
Rychlý průvodce kombinézou				20
Chemsplash® Příslušenství				22
DuPont® Kombinézy				25
Tyvek® Příslušenství				26
Chemsplash® Čistý pokoj				28
Příslušenství pro minimální riziko				29
Jednorázové rukavice				31
Jednorázové masky				32
Antibakteriální / ubrousky pro čisté prostory				33

CE normy pro ochranné oděvy

Všechny naše produkty se schválením EN a certifikáty Modul B pro produkty kategorie III, schválení Modul C2 jsou označeny hodnocením CE.

Ochranný oděv je navržen tak, aby odolal různým nebezpečným situacím. Nařízení (EU) 2016/425 uvádí kategorie rizik, před kterými mají OOP chránit uživatele.

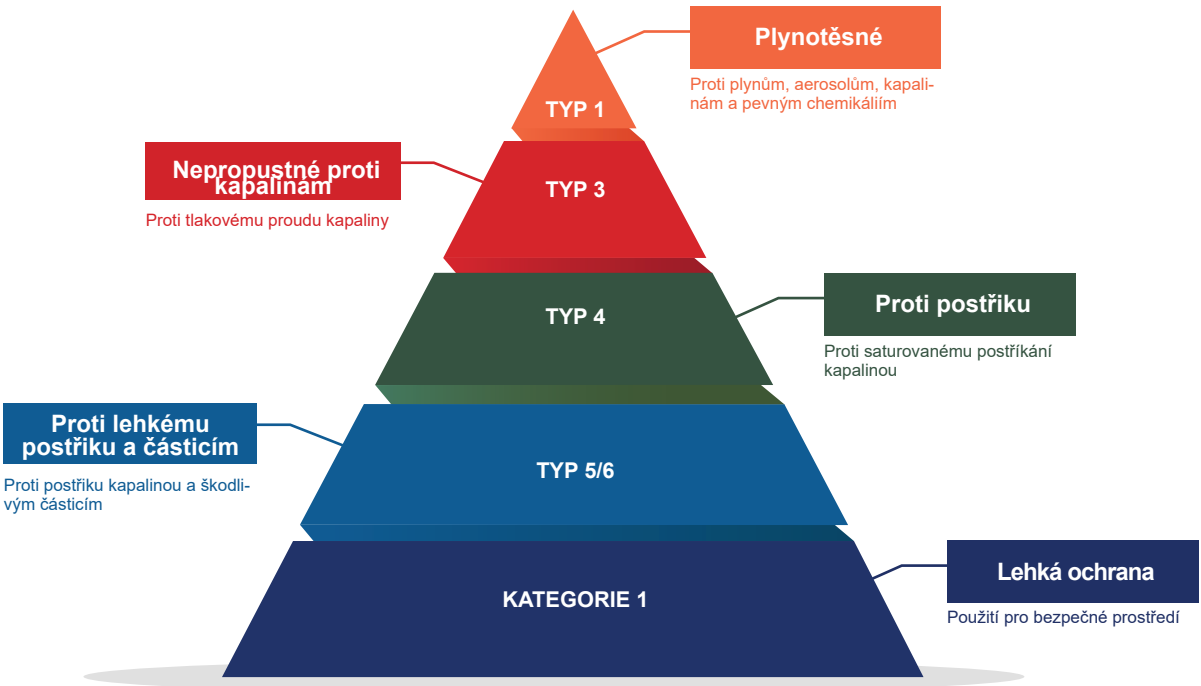
Protichemický ochranný oděv odpovídá kategorii III, která zahrnuje výhradně rizika, která mohou způsobit velmi vážné následky, jako je smrt nebo nevratné poškození zdraví. Požadovaná certifikace je vysvětlena níže.

 TYP 1	TYP 1 EN 943-1 Plynotěsné oděvy Ochranný oděv proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných a pevných aerosolů.	 TYP 3B	TYP 3 EN 14605 Oděvy nepropustné proti kapalinám Oděvy, které mohou chránit před silnými a směrovanými proudy kapalné chemikálie, jako je postřikání z prasklé trubky pod tlakem. Vyžaduje bariérovou textilií a utěsněné švy.
 TYP 4B	TYP 4 EN 14605 Oděvy nepropustné proti postřiku Oděvy, které mohou chránit před nasycením kapalnými chemikáliemi, kde se kapalina hromadí na povrchu oděvu a tvoří loužičky, což vede ke stékání. Vyžaduje bariérovou textilií a utěsněné švy.	 TYP 5B	TYP 5 EN ISO 13982-1 Oděvy proti průniku pevných částic Oděvy na ochranu proti nebezpečným suchým částicím
 TYP 6B	TYP 6 EN 13034 Oděvy ochrany proti omezenému postřiku Obleky na ochranu proti lehkému postřiku a pocákání kapalnými chemikáliemi, kde nedochází k přímému postřiku nebo hromadění kapaliny na oděvu, ale ve vzduchu mohou být jemné kapičky.	 Radioaktivní částice	PROTI RADIOAKTIVNÍM ČÁSTICÍM EN 1073-2 Ochranný oděv proti kontaminaci radioaktivními částicemi. Oděvy na ochranu proti nebezpečným suchým částicím
 Antistatické	ANTISTATICKÉ EN 1149-5 Ochrana proti statické elektřině nebo rozptylující elektrostatický náboj.	 Infekční agens	PROTI BIOLOGICKÉMU NEBEZPEČÍ EN 14126 Ochrana proti biologickému nebezpečí a infekčním agens.
 Index 1	OCHRANA PROTI OMEZENÉMU ŠÍŘENÍ PLAMENE EN ISO 14116 Materiály s ochranou proti omezenému šíření plamene, sestavy materiálů a oděvy. Index 1: veškeré materiály a sestavy.	 Protective Against Pesticides	EN ISO 27065:2017 Ochrana proti manipulaci a postřiku pesticidy

VYSOKÁ

Úroveň ochrany

NÍZKÁ

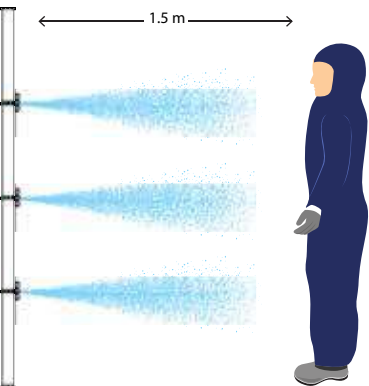
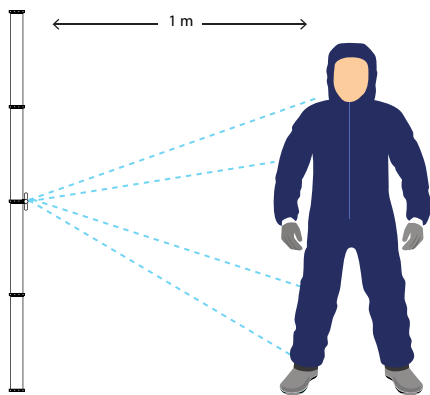


ZPŮSOB TESTOVÁNÍ



TYP 3 EN 14605 Oděvy proti postřikání tlakovou kapalinou
Stanovení odolnosti proti průniku proudem kapaliny

- Textilie, švy a spoje jsou testovány intenzivním a tlakovým proudem kapaliny
- Proud kapaliny s nízkým povrchovým napětím
- Vyžaduje kombinézy s plně utěsněnými švy
- Jedna tryska stříká na potenciálně slabé oblasti kombinézy, včetně podbradního řemínku, rozkroku, klopy zipu a spojů



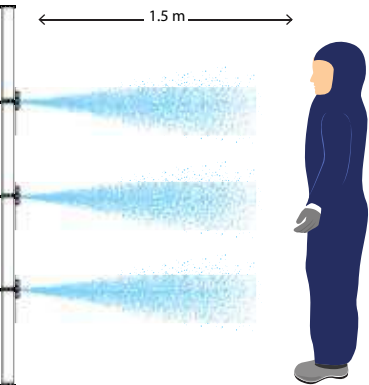
TYP 4 EN 14605 Oděvy nepropustné proti postřiku
Stanovení odolnosti proti průniku postřikem kapaliny

- 4 trysky s obecným rozstřikováním kapaliny bez vniknutí na kombinéze
- Kapalina s nízkým povrchovým napětím je rozstřikována na celý oděv za účelem experimentálního nasycení textilie
- Textilie, švy a spoje jsou testovány netlakovou rozstřikovanou kapalinou



TYP 5 EN ISO 13982-1 Oděvy nepropustné proti částicím
Stanovení proniknutí aerosolů a pevných částic

- Stříkací kabina naplněná částicemi
- Zkoušku provádí skutečná osoba, jejímž cílem je simulovat každodenní použití
- Subjekt (skutečná osoba) provede tři cvičení na běžeckém pásu
- Vniknutí částic (IL) a celkový průnik (TIL) musí splňovat požadavky testu



TYP 6 EN 13034 Oděvy s ochranou proti omezenému postřiku
Stanovení odolnosti proti průniku omezeného postřiku kapaliny

- 4 trysky s obecným rozstřikováním kapaliny bez vniknutí na kombinéze
- Kapalina s nízkým povrchovým napětím je rozstřikována na celý oděv za účelem experimentálního nasycení textilie
- Textilie, švy a spoje jsou testovány netlakovou rozstřikovanou kapalinou
- Ve srovnání s testem typu 4 je na oděv nanášeno asi 40 % rozstřikované kapaliny

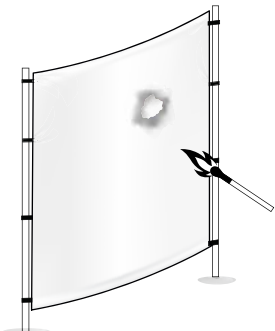


ZPŮSOB TESTOVÁNÍ



EN 1073-2 Proti radioaktivním částicím
Stanovení proniknutí aerosolů a pevných částic

- Tato norma byla vyvinuta pro použití v jaderném průmyslu bez ochrany před ionizujícím zářením
- Test se řídí stejnými protokoly jako test typu 5 s jinými kritérii posouzení
- Tři klasifikace označují odlišnou úroveň ochrany



EN ISO 14116 Test zpomalovače hoření

- Zjistit, jestli textilie/materiály hoří při vystavení teple
- Zjistit, jestli textilie při pálení zastaví hoření
- Požadavky na omezené šíření plamene indexu 1 zahrnují žádné šíření plamene, žádné hořící zbytky, žádný následné žhnutí, může vzniknout díra



EN 14126 Proti biologickému nebezpečí

- Norma stanovuje soubor požadavků a zkušebních metod pro měření ochrany textilií proti infekčním agens
- ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIS 22611 stanovuje pronikání krve, tělních tekutin, patogenů přenášených krví a kontaminovanými aerosoly
- ISO 22612, ISO 22610 určuje odolnost proti suchému a mokrému pronikání mikrobů

EN 14126:2003		
Test	Požadavky	
Odolnost proti pronikání patogenů přenášených krví – test s použitím bakteriofága phi-x174 – EN ISO 16603/16604	Třída 6	20 kPa
	Třída 5	14 kPa
	Třída 4	7 kPa
	Třída 3	3,5 kPa
	Třída 2	1,75 kPa
	Třída 1	0 kPa
Odolnost proti pronikání infekčních agens v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny – EN ISO 22610 (zkušební mikroorganismus: Staphylococcus aureus)	Třída 6	t > 75
	Třída 5	60 < t ≤ 75
	Třída 4	45 < t ≤ 60
	Třída 3	30 < t ≤ 45
	Třída 2	15 < t ≤ 30
	Třída 1	≤ 15 min
Odolnost proti pronikání kontaminovaných kapalných aerosolů – EN ISO DIS 22611 (zkušební mikroorganismus: Staphylococcus aureus)	Třída 3	log > 5
	Třída 2	3 < log ≤ 5
	Třída 1	1 < log ≤ 3
Odolnost proti pronikání kontaminovaných pevných částic – EN ISO 22612 (zkušební mikroorganismus: spory Bacillus subtilis)	Třída 3	≤ 1
	Třída 2	1 < log ufc ≤ 2
	Třída 1	2 < log ufc ≤ 3

EN 1149-5 Antistatické

- Norma stanovuje soubor požadavků a zkušebních metod pro měření ochrany textilií proti statické elektřině nebo rozptylující elektrostatický náboj
- Elektrostatická odolnost je vyžadována, pokud je pracovník vystaven prostředí, kde by mohly jiskry způsobit výbuch nebo vznícení
- Kombinézy podle této normy nenabízejí ochranu před napětím v rozvodných sítích



EN ISO 27065:2017

- Norma uvádí minimální požadavky na ochranný oděv, používaný při manipulaci a postřiku pesticidy.
- Aktuální požadavky na výkon ochranného oděvu při použití pesticidů zahrnuje pravidla pro pevnost a těsnost materiálu. Stupeň penetrace je stanoven speciální zkušební metodou v souladu s normou EN ISO 27065:2017.
- Manipulace s neředěnými koncentráty vyžaduje použití dodatečných prostředků osobní ochrany



chemsplash Kombinéza Aqua Repel

Kód provedení: **2619**

Kombinéza Chemsplash Aqua Repel je vyrobena z tkaniny potažené polypropylenem 40 GSM. Jedná se o oblek Cat 1, který je lehký a vodoodpudivý a poskytuje ochranu proti zdravotně nezávadným omezeným stříkajícím kapalinám. Dodává se s elastickou kapucí, zápěstími a kotníky. Také mějte napůl elastický pas vzadu a zip vpředu s lepicí chlopní na zip.

Vlastnosti

- 40 GSM Polypropylen potažená tkanina
- Kapuce s elastickým páskem
- Elastické manžety a kotníky
- Poloviční elastický pas
- Přední část na zip s lepicí klopou na zip

Vhodné aplikace

Potravinářský průmysl
Nebezpečné mokré procesy
Obecná údržba
Mytí a čištění

Dostupné barvy

Modrá

Velikosti v cm ve shodě s EN 340

Velikost	Výška	Hrudník
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129
XXXL	198-206	129-141

chemsplash Kombinéza Xtreme SMS 50 Typ 5/6

Kód provedení: **2544**

Chemsplash Xtreme SMS 50 je vyrobena z extrémně prodyšné textilie SMS vhodné pro delší dobu použití. Má elastické manžety a kotníky, obousměrný zip a lepicí krycí klopou.

Její pevnost a robustnost poskytují dobrou chemickou bariéru, zejména proti nebezpečným suchým částicím, a zároveň je extrémně pohodlná při nošení a nabízí nejlepší hodnotu v naší řadě kategorie III, typu 5 a 6.

Vlastnosti

- 50GSM prodyšná SMS tkanina
- Elastická 3dílná kapuce
- Elastické manžety
- Elastické kotníky
- Dvoucestný zip
- Přilnavá klopka na zip
- Bez silikonu a latexu
- Dodává se bez štítku na hrudi

Vhodné aplikace

Práce s azbestem
Manipulace s práškovým materiálem
Zpracování potravin

Obecná údržba
Stavebnictví
Zemědělství

Dostupné barvy

Bílá
Modrá
Červená
Oranžová

Velikosti v cm ve shodě s EN 340

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

4XL, 5XL, 6XL v bílé barvě
Kód provedení: **2618**

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₀₀₀ ≤ 30%, TIL ₂₀₀₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂₀ 30, TIL ₂₀ 20, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325

EN 13982-1



TYP 5

EN 13034



TYP 6

EN 1073-2



RADIOAKTIVNÍ
ČÁSTICE třída 1

FRANCOUZSKÝ
TRH S AZBESTEM



EN 1149-5:2018



Antistatické



Modrá verze

Kombinéza ANTISTATICKÁ Xtreme SMS 50 AS Typ 5/6

Kód provedení: **2503**

Antistatická kombinéza Chemsplash Xtreme SMS 50 je vyrobena z prodyšné textilie SMS, která byla chemicky ošetřena tak, aby poskytovala uživateli antistatickou ochranu podle norem EN 1149-5:2018. Splňuje také CAT III typ 5 a 6.

Tato kombinéza má elastickou kapuci, kotníky, pletenou manžetu a obousměrný zip s lepicí klopou pro překrytí zipu.

I když je velmi pohodlná na nošení, její pevnost a robustnost poskytují vynikající bariéru proti postřikání chemikáliemi a nebezpečným částicím.

Vlastnosti

- 50GSM prodyšná SMS tkanina
- Antistatická ochrana
- Elastická kapuce
- Pletené manžety
- Elastická záda a kotníky
- Dvoucestný zip
- Přilnavá klop na zip
- Bez silikonu a latexu
- Dodává se bez štítku na hrudi

Vhodné aplikace

Práce s azbestem
Manipulace s práškovým materiálem
Obecná údržba
Stavebnictví
Farmaceutický průmysl

Zpracování dřeva a kovů
Opravný nástřik barvy
Práce se skleněnými vlákny / pryskyřicí
Keramické vlákno

Dostupné barvy

Bílá
Modrá

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₅₀₀ ≤ 30%, TILS ₅₀₀ ≤ 15%	Pass
Practical performance tests (EN 1073-2)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 40 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325



EN 1149-5:2018



Antistatické



Index 1

Kombinéza Zpomalovač hoření Xtreme SMS 50 FR Typ 5/6

Kód provedení: **2513**

Kombinéza se zpomalovačem hoření Chemsplash Xtreme SMS 50 FR je vyrobena z prodyšné textilie SMS, která byla chemicky ošetřena tak, aby poskytovala omezenou ochranu proti plameni podle normy EN 14116 index 1, a také splňuje CAT III typ 5 a 6.

Tento oděv má elastickou kapuci, zápěstí, kotníky a obousměrný zip s lepicí krycí klopou.

I když je extrémně pohodlný na nošení, jeho pevnost a robustnost poskytují vynikající bariéru proti chemikáliím a je vhodné jej nosit přes primární kombinézu z bavlny zpomalující hoření EN 531, aniž by to ohrozilo nehořlavé vlastnosti oděvu EN 531.

POZNÁMKA: Jednorázové FR oděvy, které splňují EN 14116 nebo předcházející normu EN 533:1997, by nikdy neměly být používány jako primární (jediná) ochrana proti ohni.

Vlastnosti

- 50GSM prodyšná SMS tkanina
- 3dílná elastická kapuce
- Elastická zápěstí, záda a kotníky
- Dvoucestný zip
- Přilnavá klop na zip
- Antistatické
- Bez silikonu a latexu
- Nehořlavý podle EN14116 Index 1
- Nehořlavost zahrnuje všechny materiálové sestavy

Vhodné aplikace

Petrochemický průmysl
Průmyslové čištění

Technické služby
Obecná údržba

Dostupné barvy

Bílá
Modrá

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

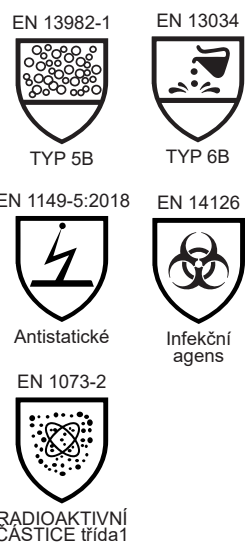
Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₅₀₀ ≤ 30%, L ₅₀₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N < 40	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	> 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame time: < 2s Afterglow time: < 2s Flame spread: none Debris: none Hole: yes	Pass Index 1
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH < 9.5	Pass
Aromatic amines (Fabric - blue, red, orange, green) (EN 14362-1)		Pass
Composition of fabric		
SMS 100% Polypropylene With Flame Retardant Treatment	50 g/m ² ± 5%	

Classification according to EN 14325



K DISPOZICI VERZE:
ORANŽOVÁ, MODRÁ
Kód stylu: 2636

K dispozici verze: S
KRYTÍM CHODIDEL
Kód stylu: 2626

chemsplash® Kombinéza Eka 55 Typ 5B/6B

Kód provedení: **2511**

Kombinéza Chemsplash Eka 55 je vyrobena z mikroporézní laminované textilie 55 g/m². Nabízí uživatelům kvalitnější laminovanou kombinézu Cat III typ 5/6 pro ty aplikace, kde se oděv nepoužívá delší dobu, ale kde je stále vyžadována vysoká úroveň ochrany proti postřikání kapalnými chemikáliemi.

Tento oděv má elastická záda, kapuci, manžety a kotníky a lepicí krycí klopou umožňující další utěsnění.

Textilie Chemsplash Eka 55 je antistatická podle EN 1149-5:2018 a neuvolňuje vlákna, proto je ideální pro použití v širokém rozsahu aplikací, kde nesmí být provozní prostředí kontaminováno vlákny oděvu.

Vlastnosti

- Mikroporézní laminovaná textilie 55 g/m²
- Elastická třídičná kapuce
- Elastické manžety
- Obousměrný zip
- Lepicí krycí klopou
- Elastické kotníky
- Neobsahuje latex a silikon
- Textilie neuvolňující vlákna
- Antistatické

Vhodné aplikace

Farmaceutický průmysl
Zemědělství
Čisté prostory
Zdravotnictví
Obecné stříkání barev
Vyšetřování místa činu
Veterinární služby

Dostupné barvy

Bílá

Sterilní ozařovaná verze: Kód: **2765**

Viz veškeré příslušenství typu PB-6 na straně 22-23

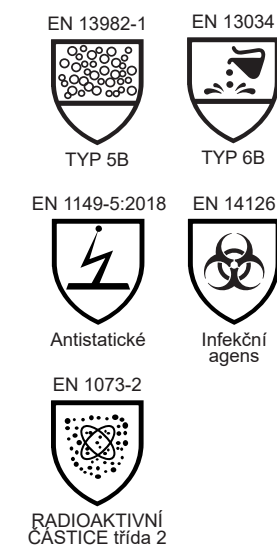
4XL Kód: 2758
5XL Kód: 2757
6XL Kód: 2756

Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20/30} \leq 30\%$, $TIL_{2/10} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{2/10} \leq 30\%$, $TIL_{2/10} \leq 20$, $F_{pn} 5$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 n -xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 n -xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2: > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: $> 100\,000$ c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result/Class Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by Agentes Infecciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: ≤ 15 min	Class 1
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: $\log > 5$	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result/Class Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Classification according to EN 14325		



chemsplash® Kombinéza Delta 67 Typ 5B/6B

Kód provedení: **2792**

Kombinéza Chemsplash Delta 67 je vyrobena z naší měkké pohodlné mikroporézní laminované tkaniny o gramáži 67 g/m², která splňuje požadavky Cat III typ 5B a 6B. Je rovněž v souladu s normami EN 1149-5:2018 (Antistatické) a EN 1073-2 (Radioaktivní částice).

Chemsplash Delta 67 je vhodná pro velké množství aplikací, i když je zvláště vhodná pro případy dlouhodobého nošení. Nabízí lepší prodyšnost při zachování účinné bariéry proti nebezpečí.

Vlastnosti

- Mikroporézní laminátová tkanina 67GSM
- Elastická třídičná kapuce
- Pletené manžety s nízkým vláknem a poutky na palce
- Dvoucestný zip s lepicí klopou na zip
- Elastická záda a kotníky
- Vyztužený vázaný šev v oblasti rozkroku
- Nevláknitá a antistatická tkanina
- Bez silikonu a latexu
- K dispozici v oranžové nebo námořní barvě pod kódem 2776

Vhodné aplikace

Farmaceutický průmysl
Zemědělství
Čisté prostory
Zdravotnictví
Obecné stříkání barev
Vyšetřování místa činu
Veterinární služby

Dostupné barvy

Bílá

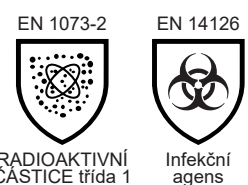
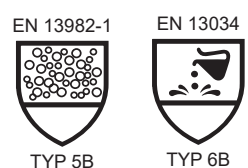
Ozařovaná verze: Kód: **2766**

Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

Veli-kost	Výška	Hrudník
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	175-181	116-122
XXXL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20/30} \leq 30\%$, $TIL_{2/10} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{2/10} \leq 30\%$, $TIL_{2/10} \leq 20$, $F_{pn} 50$	Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 n -xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%: class 3 $NaOH$ 10%: class 3 n -xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: $> 100\,000$ c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: $t > 75$	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: $\log > 5$	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Amines (EN 340 – ISO 3071)		Pass (Blue / Orange)
Classification according to EN 14325		



Dostupné verze:
S LÍMCEM – BEZ KAPUCE
Kód provedení: 2519



DOSTUPNÁ VERZE: S
KRYTÍM CHODIDEL
Kód provedení: 2607

chemsplash® Kombinéza Pro 63 Typ 5B/6B

Kód provedení: **2518**

Kombinéza Chemsplash Pro je vyrobena ze silné, přesto prodyšné mikroporézní laminované textilie 63 g/m². Jedná se o vysoce kvalitní a robustní oděv Cat III typu 5 a 6, který splňuje nejprísnější požadavky v různých průmyslových odvětvích.

Textilie Chemsplash Pro neuvolňuje vlákna a je antistatická podle EN 1149-5:2018, proto je ideální pro použití v širokém spektru aplikací, kde nesmí být provozní prostředí kontaminováno vlákny oděvu.

Pro pohodlí a snadné nošení byla přidána pletená manžeta a obousměrný zip, který má také lepicí krycí klop pro zvýšení utěsnění. Toto je naše prémiová kombinéza Cat III typu 5 a 6.

Vlastnosti

- Tepelně svařovaná mikroporézní laminovaná textilie 63 g/m²
- Splňuje normu EN ISO 14644-1* třída 5
- Elastická třídlíná kapuce
- Pletené manžety s nízkým uvolňováním vláken
- Dvoucestný zip
- Přilnavá klop na zip
- Vnitřní závěsná smyčka
- Bez silikonu a latexu
- Nevláknitá tkanina
- Antistatický

EN ISO 14644-1 třída 5 odkazuje na počet částic na metr krychlový v čistém prostoru nebo ve skříní a zkouška uvolňování vláken (ISO 9073-10) odkazuje na počet částic uvolněných z textilie za zkušebních podmínek.
Požadavek (EN 13795) na shodu v uvolňování vláken z textilie je < 3,5 a čistota částic < 4

Vhodné aplikace

Farmaceutický průmysl
Zemědělství
Čisté prostory
Zdravotnictví

Obecné stříkání barev
Vyšetřování místa činu
Veterinární služby

Dostupné barvy

Bílá

Ozařovaná verze:
Kód: 2783

Performance of whole suit			
Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass	
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20/10} \leq 30\%$, $TIL_{5/10} \leq 15\%$	Pass	
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	Fpn 5	Class 1	
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 3: > 75 N	Class 3	
Performance of fabric			
Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	Class 3	
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	Class 3	
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 1: > 10 cycles	Class 1	
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2	
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2: > 60 N	Class 1	
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2	
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 3: > 5 000 c.	Class 6	
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass	
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass	
EN 14126:2003			
Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
Bursting strength (13938-1)	Class 3: >160 kPa	Class 3	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 1: 0 kPa	Class 1	
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6	
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1	
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3	
EN ISO 13688:2013			
Test	Requirement	Result /Class/Conformity	
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass	
Classification according to EN 14325			



RADIOAKTIVNÍ ČASTICE třída 1



Prodyšný zadní díl

chemsplash® Kombinéza Cool 67 Typ 5/6

Kód provedení: **2510**

Kombinéza Chemsplash Cool 67 je vyrobena z bílé mikroporézní laminované textilie o gramáži 67 g/m² a modrého prodyšného zadního dílu SMS o gramáži 50 g/m².

Výsledkem je oděv Cat III typu 5 a 6, který nabízí nejlepší kombinaci vysokého ochrany před postřikání chemikáliemi a bariéry proti nebezpečným částicím s mnohem lepší prodyšností a pohodlím. Tento oděv obsahuje třídlínou kapuci, pletené manžety, elastické kotníky, obousměrný zip a s lepicí krycí klopou.

Textilie Chemsplash Cool 67 je antistatická podle EN 1149-5:2018 a neuvolňuje vlákna, proto je ideální pro použití v širokém rozsahu aplikací, kde nesmí být provozní prostředí kontaminováno vlákny oděvu.

Vlastnosti

- Mikroporézní laminovaná textilie 67 g/m²
- Zadní díl prodyšná SMS textilie 50 g/m²
- Třídlíná kapuce
- Antistatické pletené manžety s nízkým uvolňováním vláken
- Elastické kotníky
- Obousměrný zip
- Lepicí krycí klop
- Neobsahuje latex a silikon
- Textilie s nízkým uvolňováním vláken
- Antistatické

Vhodné aplikace

Stříkání barev v automobilním průmyslu
Výroba materiálů ze skleněných vláken

Obecné stříkání barev
Farmaceutická výroba

Dostupné barvy

Bílá s modrými zády

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

Velikosti v cm ve shodě s EN 340

Velikost	Výška	Hrudník
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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20/10} \leq 30\%$, $TIL_{5/10} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{5/10} \leq 30\%$, $TIL_{5/10} \leq 20\%$, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	Class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	Class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3 > 500 cycles, Class 2 > 100 cycles	Class 3 (MP), Class 2 (SMS)
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2 (MP), Class 2 (SMS)
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N, Class 2 > 60 N	Class 1 (MP), Class 2 (SMS)
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2 (MP), Class 2 (SMS)
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6 (MP), Class 6 (SMS)
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Animes (EN340 - ISO 3071)		Pass
Classification according to EN 14325		



chemsplash

Kombinéza Pro +4

Typ 4B/5B/6B

Kód provedení: **2597**

Chemsplash Pro +4 je vyroben z mikroporézní laminované tkaniny Cat III typu 4B, 5B a 6B o gramáži 67 g/m². Všechny švy jsou přelepeny a nabízejí silnější a účinnější bariéru pro kapaliny a pevné částice.

Textilie Chemsplash Pro +4 je antistatická podle EN 1149-5:2018 a je odolná vůči infekčním agens podle EN 14126, splňuje nejvyšší odolnost vůči virové a bakteriální infekci. Tento oděv je ideální volbou pro farmaceutickou výrobu, čisté prostory, výrobu polovodičů a ochranu před infekcí.

Vlastnosti

- Mikroporézní laminovaná textilie 67 g/m²
- Plně přelepené švy
- Třídílná kapuce
- Elastické manžety s poutky na palec
- Elastická kapuce, záda a kotníky
- Obousměrný zip s klopou
- Textilie neuvolňující vlákna
- Antistatické
- Neobsahuje latex a silikon

Vhodné aplikace

Zemědělství
Obecné stříkání barev
Farmaceutický průmysl
Zdravotnictví

Výroba materiálů ze skleněných vláken
Stavba člunů a lodí
Hornictví
Řešení nouzových událostí

Dostupné barvy

- Bílá s oranžově přelepenými švy
- Na zvláštní objednávku jsou k dispozici také modře přelepené švy

K dispozici s **krytím chodidel**,
Kód provedení **2599**

Ozařovaná verze:
Kód: **2767**

Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

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

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

Classification according to EN 14325



NOVÉ
PROVEDENÍ
NAŠEHO ODĚVU,
KTERÝ DOSAHUJE
NEJLEPŠÍCH
VÝSLEDKŮ
V TESTECH
EN 14126!



chemsplash

Kombinéza AV MAX

Typ 4B/5B/6B

Kód provedení: **2648**

Chemsplash AV MAX je vyroben z mikroporézní laminované tkaniny Cat III typu 4B, 5B a 6B o gramáži 67 g/m². Dosahuje špičkového výsledku 6 z možných 6, pokud jde o odolnost vůči testování krví přenášených patogenů podle ISO16603/16604 Všechny švy jsou přelepeny a nabízejí silnější a účinnější bariéru pro kapaliny a pevné částice.

Textilie Chemsplash AV MAX je antistatická podle EN 1149-5:2018 a je odolná vůči infekčním agens podle EN 14126, splňuje nejvyšší odolnost vůči virové a bakteriální infekci. Tento oděv je ideální volbou pro farmaceutickou výrobu, čisté prostory, výrobu polovodičů a ochranu před infekcí.

Vlastnosti

- Mikroporézní laminovaná textilie 67 g/m²
- Plně přelepené švy
- Třídílná kapuce
- Elastické manžety s poutky na palec
- Elastická kapuce, záda a kotníky
- Obousměrný zip s klopou
- Textilie neuvolňující vlákna
- Antistatické
- Neobsahuje latex a silikon

Vhodné aplikace

Zemědělství
Obecné stříkání barev
Farmaceutický průmysl
Zdravotnictví

Výroba materiálů ze skleněných vláken
Stavba člunů a lodí
Hornictví
Řešení nouzových událostí

Dostupné barvy

- Bílá s červeně přelepenými švy

Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

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

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13962-2 - EN ISO 13962)		Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30% : Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 4: > 125 N	Class 4
Performance of fabric	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3	
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3	
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30% : Class 1
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by Agents Infectiosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

NÁŠ NOVÝ
EN ISO
27065:2017
TRÍDA 2
OBLEK!



EN ISO 27065:2017
Class 2



Chrání před
pesticidy



TYP 4B



TYP 5B



RADIOAKTIVNÍ
ČÁSTICE třída 1



TYP 6B



Infekční
agens



Antistatické

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

chemsplash

AG MAX

Typ 4B/5B/6B

CHRÁNÍ
PROTI
PESTICIDY

Kód provedení: **2658**

Chemsplash AG MAX je vyroben z 65GSM mikroporézní laminované tkaniny Cat III Typ 4B, 5B & 6B. Kombinéza chrání proti pesticidům ISO 27065: 2017 třída 2. Všechny švy jsou podlepené a nabízejí silnější a účinnější bariéru proti kapalinám a částicím.

Tkanina Chemsplash AG MAX je jak antistatická podle EN1149-5: 2018, tak je odolná vůči infekčním agens podle EN14126 a splňuje nejvyšší odolnost vůči virovým a bakteriálním infekcím. Tento oblek je ideální volbou pro zemědělství, farmacie, čisté prostory, výrobu polovodičů a kontrolu kontaminace infekcemi.

Vlastnosti

- Tmavě zelená mikroporézní laminátová tkanina 65GSM
- Plně podlepené švy
- Třídílná kapuce
- Elastické manžety s poutky na palce
- Elastická kapuce, záda a kotníky
- Dvoucestný zip s klopou na zip
- Bez silikonu a latexu
- Nízká vlákna
- Antistatický

EN ISO 27065:2017 Třída 2 Chrání před pesticidy
Norme specifikuje soubor požadavků a zkušebních metod pro měření ochrany tkanin proti infekčním agens. ISO 16603, ISO 16604 a ISO/DIS 22611 určují pronikání krví, tělními tekutinami, krví a biologicky kontaminovaný aerosol. ISO 22612 a ISO 22610 určují odolnost proti pronikání suchých a vlhkých mikrobu.

Vhodné aplikace

Zemědělství
Obecné stříkání barev
Farmaceutický průmysl
Zdravotnictví
Použití s pesticidy

Výroba materiálů ze skleněných vláken
Stavba člunů a lodí
Hornictví
Řešení nouzových událostí

Dostupné barvy

Zelená se zelenými podlepenými švy

Velikosti v cm ve shodě s EN 340

Velikost	Výška	Hrudník
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{total} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2)		Class 1
Practical performance test (EN 1073-2)		Pass
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A(liquids))	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene : class 3 Butan-1-ol : class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene : class 3 Butan-1-ol : class 2
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 1000 cycles	Class 4
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	> 20 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863)	> 10 N	Class 2
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A(liquids))	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Flex cracking resistance (EN ISO 7854, met. B)	> 40 000 cycles	Class 5
Resistance to ignition (EN 13274-4)		Pass
Charge decay (Fabric, knitted cuffs) (EN 1149-3)	t50< 4 s, or S> 0.2	Pass
Resistance to blocking (EN 25978)		Pass
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	t> 75 min	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	log cfu ≤ 1	Class 3
pH (Fabric, finger loops, foot loops, knitted cuffs) (ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Pass
Aromatic amines (Fabric: green) (EN 14362-1)		Pass



K dispozici verze: S
KRYTÍM CHODIDEL
Kód stylu: 2617



TYP 3B



TYP 4B



TYP 5B



TYP 6B



Antistatické



Radioaktivní
částice
Třída 1



Infekční
agens

PERMEATION DATA				
Tests performed according to ISO 6529: 2013 Method A				
CHEMICAL	CAS NO	PHY STATE	Breakthrough Time at 150µg/cm2	CLASS**
Phosphoric Acid 85%	7664-38-2	Liquid	>480 minutes	6
Acetic Acid 10%	64-19-7	Liquid	>480 minutes	6
Ethylene Glycol	111-76-2	Liquid	>480 minutes	6
Sulphuric Acid 96%	7664-93-9	Liquid	>480 minutes	6

link to full test report

chemsplash

Kombinéza Jet Spray 88

Typ 3B/4B/5B/6B

Kód provedení: **2727**

Kombinéza Chemsplash Jet Spray 88 typ 3/4/5/6 je vysoce odolná proti průniku chemikáliemi. Je vyrobena z tlustého vícevrstvého laminovaného materiálu z polypropylenu/polyethylenu s vysokou gramáží 88 g/m², je také testována na vytvoření ochrany proti biologickým rizikům podle EN 14126, ochraně proti virům, bakteriím a patogenům přenášeným krví a také proti radioaktivní kontaminaci částicemi (úroveň 2) podle EN 1073-2.

Vlastnosti

- Mikroporézní netkaná textilie vysoké hmotnosti 88GSM
- Ultrazvukové páskou svařované švy
- Samolepící pásek na bradu pro optimální ochranu
- Elastická kapuce, polovina pasu, manžety a kotníky
- Pohodlné poutka na palec na zápěstí
- Jednocestný zip s Dvoustředáckí samolepící chlopeč
- Bez silikonu a latexu
- Nevláknitá tkanina
- Antistatický

Vhodné aplikace

Manipulace s kapalnými chemikáliemi
Ochrana před kontaminací
Zdravotnictví
Řešení nouzových událostí

Údržbové práce v jaderných zařízeních
Biologická ochrana

Dostupné barvy

Žlutá

Velikosti v cm ve shodě s EN 340

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

K dispozici s krytím chodidel,
Kód provedení **2617**

Ozařovaná verze je
k dispozici na vyžádání

Prohlédněte si veškeré
příslušenství typ PB-3 na
straně 24

Performance of whole suit											
Test		Requirement	Result /Class/Conformity								
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3			Pass								
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 – met. B			Pass								
Aerosol penetration (type 5)		IL _{total} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Pass								
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017		Class 4 > 75 N	4								
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018		Class 4 > 75 N	4								
Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20)		Class 1									
pH		6.3	Pass								
Performance of fabric											
Test		Requirement	Result /Class/Conformity								
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)		Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene</td><td>class 3</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%	class 3	NaOH 10%	class 3	o-xylene	class 3	Butan-1-ol	class 3
H ₂ SO ₄ 30%	class 3										
NaOH 10%	class 3										
o-xylene	class 3										
Butan-1-ol	class 3										
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)		Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene</td><td>class 3</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%	class 3	NaOH 10%	class 3	o-xylene	class 3	Butan-1-ol	class 3
H ₂ SO ₄ 30%	class 3										
NaOH 10%	class 3										
o-xylene	class 3										
Butan-1-ol	class 3										
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 6: > 2000 cycles	Class 6								
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2 > 10 N	Class 2								
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 2 > 60 N	Class 2								
Puncture resistance (EN 863)		Class 2: > 10 N	Class 2								
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6: > 100 000 c.	Class 6								
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)		< 1,3 x10 ⁹ Ω	Pass								
EN 14126:2013											
Test		Requirement	Result /Class/Conformity								
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604		Class 6: 20 kPa	Class 6								
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 6: t > 75	Class 6								
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 3: log > 5	Class 3								
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)		Class 3: ≤ 1	Class 3								
EN ISO 13688:2013											
Test		Requirement	Result /Class/Conformity								
pH (EN 340 – ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass								
Classification according to EN 14325											

Classification according to EN 14325



chemsplash[®]

Znovu použitelný oblek ve spreji

Kód provedení: **2788**

Oblek Chemsplash Re-Usable Spray Paint Suit je vyroben z 68GSM (+/-3GSM) 99% polyesteru s 1% uhlíkovou mřížkou. Má antistatickou úpravu a málo se třepe.

Toto je oblek Cat I, který nabízí ochranu před stříkajícími barvami s mnohem lepší prodyšností a pohodlím. Jeho středový přední otvor má 78 cm dvoucestný zip s dvojitými jezdcí v bílé barvě nahoře a modré dole. Oblek RPS Re-Usable Spray Paint se zapínáním na suchý zip má chlopeň o rozměrech 80 x 5 cm s dvojitou tloušťkou, trojúhelníkovou odvětrávanou záda a elastickou polovinu zad. Má pletené manžety, dvoudílnou kapuci se šňůrkou a zapínáním, lemovanou gumou v obličeji a střední zadní část je všitá do švu u krku. Obsahuje 3 kapsy, včetně vnější kyčelní kapsy na pravé zadní straně, dvě boční přístupové kapsy s chlopněmi pro obousměrný přístup k oděvům pod nimi, integrované chrániče kolena a kotníky na suchý zip.

Vlastnosti

- Polyesterová tkanina 68GSM s mřížkou 99% polyester 1% uhlík
- Trojúhelníkový odvětrávaný zadní díl v panelu Navy Color Panel
- Dvoudílná elastická kapuce se šňůrkou a přepínacím knoflíkem
- Pletené manžety
- Nastavitelné kotníky na suchý zip
- Poloviční elastická záda
- Dvoucestný zip s klopou Storm
- 1 vnější kyčelní kapsa a 2 boční přístupové kapsy
- Boční kapsy s obousměrným přístupem k oblečení nositelů
- Polstrovaná kolena
- Antistatický
- Nízká vlákna

Vhodné aplikace

Stříkání barev v automobilním průmyslu
Uklízení

Obecné stříkání barev

Dostupné barvy

Šedá

Velikosti v cm

ve shodě s EN 340

Velikost	Výška	Hrudník
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

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

Conclusion	A
Clause 4.2.1 Electrostatic Material Requirements	PASS

EN1149-5:2018



Antistatické



Kombinéza

Rychlý průvodce

Kód stylu	2619	2544	2590	2503	2513	2511	2636	2626
jméno výrobku	Aqua Repel	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50- s podlepěnými švy	Xtreme SMS 50 AS (antistatický)	Xtreme SMS 50 FR (Zpomalovač hoření)	Eka 55 - Bílý	Eka 55 - Modrá, oranžová	Eka 55 s nohama
Typ	CAT 1	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B
CE certifikace								
Hmotnost materiálu	40 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	55 GSM
Rozsah velikostí	M - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL
Dostupné barvy								

2792	2510	2518	2519	2597	2648	2658	2727	2788
Delta 67 - Bílý	Cool 67	Pro 63	Pro 63 - S límcem/ bez kapuce	Pro +4	AV MAX	AG MAX	Jet Spray 88	Znovu použitelný oblek ve spreji
Typ 5B/6B	Typ 5/6	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 3B/4B/5B/6B	CAT 1
ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 2	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 1	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 1	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 1	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 2	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 3	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 3	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 1	
INFECTIVE AGENTS		INFECTIVE AGENTS	INFECTIVE AGENTS	JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 2	JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 3	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 3	ANTISTATICKÉ, JADERNÝ ČISTIČE TRIDA 1	
67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	63 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	67 GSM S - 3XL	65 GSM S - 3XL	88 GSM S - 3XL	68 GSM S - 2XL

Vhodné aplikace

Obecná údržba, Lehké čištění, Manipulace s prášky, Izolace	✓	✓	✓	✓	✓			
Práce související s azbestem		✓	✓	✓	✓			
Výroba cementu, Zpracování dřeva a kovu		✓	✓	✓	✓			
Petrochemický průmysl, průmyslové čištění					✓	✓	✓	✓
Farmaceutický průmysl, toxické prášky						✓	✓	✓
Stříkání barvy						✓	✓	✓
Zemědělství						✓	✓	✓
Čisté prostory								
Vyšetřování místa činu								
Toxické postřiky, manipulace s chemikáliemi								
Úniky chemikálií, Dekontaminační práce							✓	
Lékařský						✓	✓	✓
Potravinářský průmysl	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Nebezpečné mokré procesy, mytí a čištění	✓							

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


Type PB 6B

Naše kombinézy Chemsplash jsou doplněny naší rozsáhlou řadou příslušenství, které lze použít ve spojení s našimi kombinézami nebo samostatně, pokud to situace dovolí.

Veškeré příslušenství je vyrobeno z našich pohodlných tkanin Chemsplash Type 6B PB, které nepouštějí vlákna. Řada doplňků Chemsplash byla pečlivě navržena a vybrána tak, aby uživatelé nabízela maximální pohodlí a zároveň nabízela klidnou ochranu, na kterou se můžete spolehnout.

Vhodné aplikace

Jatka	Malování
Manipulace s azbestem	Farmaceutický
Automobilový průmysl	Policie – místo činu
Čistý pokoj	Izolace střechy
Zemědělství	Technologický průmysl
Potravinářský průmysl	2-balení barvy ve spreji
Forenzní věda	Služby nakládání s odpady
Údržba a opravy	


 Sterilní ozářená verze dostupná na vyžádání

1. chemsplash Galoše Typ PB 6B

Kód provedení: **2560**

- Chemsplash 55GSM Materiál Typ PB 6B
- Délka 16".
- Bez silikonu a latexu
- Netvoří vlákna
- Antistatický materiál



 Sterilní ozářená verze Kód: 2680

2. chemsplash Protiskluzový návlek PU Grip Typ PB 6B

Kód provedení: **2782**

- Chemsplash 55GSM Materiál Typ PB 6B
- 70gsm šedá PU protiskluzová podrážka
- Elastické top a kotníky
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



 Sterilní ozářená verze Kód: 5775



3. chemsplash Protiskluzový návlek s rukojetí z PVC Typ PB 6B

Kód provedení: **2564**

- Chemsplash 55GSM Materiál Typ PB 6B
- Protiskluzová podešev z bílého PVC s povrchovou úpravou
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna
- Délka 16".



4. chemsplash Protiskluzová PU rukojeť typ PB 6B

Kód provedení: **2781**

- Chemsplash 55GSM Materiál Typ PB 6B
- 70GSM šedý PU Protiskluzová podrážka
- Elastická horní část
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna




5. chemsplash Protiskluzový návlek s PVC rukojetí typ PB 6B

Kód provedení: **2565**

- Chemsplash 55GSM Materiál Typ PB 6B
- Elastické top a kotníky
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna
- Bílá PVC podešev




 Sterilní ozářená verze Kód: 5820

6. chemsplash Kapuce pláště Typ PB 6B

Kód provedení: **2558**

- Chemsplash typ PB 6B tkanina
- Elastická oblast obličeje
- Cape Style Fit
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna




 Sterilní ozářená verze Kód: 5775

1. chemsplash Elastické návlky Typ PB 6B

Kód provedení: **2552**

- Tkanina Chemsplash 55GSM Typ PB 6B
- Mikroporézní tkanina
- Elastické na obou koncích
- Antistatický materiál
- Bez silikonu a latexu
- Netvoří vlákna
- Délka 42 cm




 Sterilní ozářená verze Kód: 6758

2. chemsplash Pletené manžetové návlky Typ PB 6B

Kód provedení: **2557**

- Chemsplash 55GSM Typ 6B PB tkanina
- Mikroporézní, měkký a příjemný na dotek
- Pletená manžeta s nízkým vláknem
- Antistatický materiál
- Bez silikonu a latexu
- Netvoří vlákna
- 49,5 cm v celé délce (Včetně manžety)



 Sterilní ozářená verze Kód: 5771

3. chemsplash Pletená manžeta na rukávu a poutko na palec

Kód provedení: **2593**

- Chemsplash typ PB 6B tkanina
- Tkanina, která nepouští vlákna
- Pletená manžeta s nízkým vláknem a poutkem na palec
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický
- Délka 42 cm



4. chemsplash Kalhoty Eka Typ PB 6B

Kód provedení: **2616**

- Tkanina Chemsplash 55GSM Typ PB 6B
- Elastický pas a kotníky
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Tkanina, která nepouští vlákna



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




5. chemsplash Laboratorní plášť na zip typu PB 6B

Kód provedení: **2549**

- Chemsplash 55GSM Typ PB 6B PB Fabric
- Zapínání na zip vpředu s přilnavým krytem klipy
- Elastické manžety
- Přeložte límec
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



 Sterilní ozářená verze Kód: 2635
Kód: 2637 s poutky na palec
4XL Kód: **2772**
5XL Kód: **2771**

K dispozici v **modré** barvě pro zvláštní objednávky

6. s pletenými manžetami

Kód provedení: **2649**

- Manžeta s nízkým žmolčováním
- Tkanina, která nepouští vlákna

K dispozici v **modré** barvě pro zvláštní objednávky



7. chemsplash Bryndáček zástěra

Kód provedení: **2551**

- Tkanina Tyvek Type PB 6B
- Délka ke kolenům
- Vázací pásy
- Délka 83 cm (32,7")



8. chemsplash Bunda Eka Zip Typ PB 6B

Kód provedení: **2606**

- Tkanina Chemsplash 55GSM Typ PB 6B
- Dlouhé rukávy a límec
- Krytý zip
- Bez silikonu a latexu
- Antistatický materiál
- Tkanina, která nepouští vlákna



websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com

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

1. chemsplash Jet Spray Cape Hood - podlepené švy Typ PB 3B/4B/6B

- Kód provedení: **2700**
- 88GSM Chemsplash Jet Spray Fabric
 - Částečná ochrana těla kategorie III
 - Antistatický materiál
 - Elastická oblast obličeje
 - Cape Style Fit
 - Nízká vlákna



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B
EN13034: Typ PB 6B
EN14126: Infekční agenti
EN1149 -5: Antistatický
EN14325: 2018

2. chemsplash Jet Spray 88 Nánožník s protiskluzovými proužky

- Kód provedení: **2746**
- 88 GSM Chemsplash Jet Spray Fabric
 - Protiskluzové a antistatické proužky
 - Nízká vlákna
 - Elastické top a kotníky



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B
EN13034: Typ PB 6B
EN14126: Infekční agenti
EN1149 -5: Antistatický
EN14325: 2018

3. chemsplash Jet Spray Zástěra Typ PB 3B/4B/6B

- Kód provedení: **2730**
- 88GSM Chemsplash Jet Spray Fabric
 - Nízká vlákna
 - Antistatický materiál
 - 110 x 67 mm
 - Podlepené švy



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B
EN13034: Typ PB 6B
EN14126: Infekční agenti
EN1149 -5: Antistatický
EN14325: 2018

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

- Kód provedení: **2701**
- 88GSM Chemsplash Jet Spray Fabric
 - Typ PB (3-B) Částečná ochrana těla
 - S palcovými smyčkami
 - Nízká vlákna
 - Elastické na obou koncích
 - Délka 42 cm (16,5")
 - Podlepené švy



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B
EN13034: Typ PB 6B
EN14126: Infekční agenti
EN1149 -5: Antistatický
EN14325: 2018

5. chemsplash Jet Spray Chirurgické šaty PB 3B/4B/6B

- Kód provedení: **6248**
- 88 GSM Chemsplash Jet Spray Fabric
 - Ochrana před vysokým rizikem
 - Délka ke kotníkům
 - Kravata zpět
 - Dvojitě manžety - vnitřně pletené a elastické venku
 - Dvojitý stojanový límec
 - Suchý zip a lepicí páska
 - Zapínání na vnitřní straně
 - Zadní krk
 - Antistatický
 - Netvoří vlákna
 - Podlepené švy



Standard:
EN14605: TYP PB 3B/4B
EN13034: TYP PB 6B
EN1149 -5: 2018 Antistatický
EN14126: Infekční agenti
KOCOUR III: ČÁSTEČNÁ OCHRANA TĚLA

ŘEKNĚTE NÁM, CO CHCETE!
Můžeme pro vás navrhnout, vyrobit a certifikovat*.

*Certifikace tam, kde je to možné, v závislosti na předpisech a požadavcích na design.

DuPont™ Coveralls Tyvek®, Tychem®

1. Tyvek® 500 Xpert kombinéza s kapucí, typ 5B/6B

Kód provedení: **6169**

- Tkanina Tyvek Type 5B/6B
- Měkké a pohodlné
- Elastická kapuce
- Jednosměrný zip
- Antistatický
- Netvoří vlákna

K dispozici také v Ecopacku
(25 kusů v balení)
Kód: 6761

2. Verze s límečkem (bez kapuce)

Kód provedení: **6062**

3. Verze s ponožkami/nohama

Kód provedení: **2546**

! Zvažte možnosti Chemsplash
2511 na straně 10
2792 na straně 11
2518 na straně 12



4. Tyvek® Kombinéza 600 Plus s podlepenými švy - Typ 4/5/6

Kód provedení: **6155**

- Kombinéza Cat III Typ 4/5 & 6
- S nalepeným zdáním
- Přilnavý zip a chlopeň na bradu
- Elastický pas, zápěstí a kotníky
- 3dílná kapuce
- Vynikající pevnost v tahu a trvanlivost
- Antistatický
- Netvoří vlákna

! Zvažte možnosti Chemsplash
2597 na straně 14
2648 na straně 15

5. Verze s ponožkami/nohama

Kód provedení: **6168**



6. Tychem® 2000 C Protichemická kombinéza - Typ 3B/4B 5B/6B

Kód provedení: **6121**

- Cat III Typ 3B/4B 5B/6B
- Flexibilní a nízká hmotnost
- Vynikající odolnost proti roztržení
- Elastické otevírání na obličeji
- Šité a přešité švy
- Elastické manžety a kotníky
- Dvojitě samolepicí kryt klapky
- Antistatický
- Netvoří vlákna

! Zvažte možnosti Chemsplash
2727 na straně 17



7. Verze s ponožkami/nohama

Kód provedení: **6119**

8. Tychem® C Žlutá zástěra

Kód provedení: **6264**

9. Tychem® C Zástěra Krk & Kravaty v pase

Kód provedení: **6265**

10. Tychem® 6000 F kombinéza s podlepenými švy Typ 3/4

Kód provedení: **6127**

- Cat III Typ 3/4
- Flexibilní a lehký
- Vynikající odolnost proti roztržení
- Elastické otevírání na obličeji
- Elastické manžety a kotníky
- Šité a přešité švy
- Dvojitě samolepicí Klop na zip
- 100% bariéra proti částicím
- Antistatický a netvoří se vlákna



11. Verze s Ponožky/nohy

Kód provedení: **6139**

Tyvek® Příslušenství

Tkanina Typ PB 5B/6B

Chemsplash.com dodává řadu příslušenství Tyvek Type PB 5B/6B

Rozsah zahrnuje

Kryty ventilů	Kryty na roboty
Kryty na stříkací pistole	Návleky
Kryty klecí,	Galoše
Povlaky na oděvy	Boty
Kryty artefaktů	Laboratorní pláště (zapínání na cvoček / zip)
Kryty kolejnič	Zástěry

1. Tyvek® Izočistě šaty

Kód provedení: **6245**

- Materiál Tyvek Typ PB 6B
- Částečná ochrana těla
- Serged švy
- Vázaný krk s kravatami
- Kravata zpět
- Pletené manžety
- Délka ke kolenům



2. Tyvek® Laboratorní kabát se zapínáním na zip

Kód provedení: **2550**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Přední zapínání na zip
- Elastické manžety
- Přeložte límec
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



3. Tyvek® Laboratorní plášť na patentky

Kód provedení: **2548**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Přední upevnění na šroub
- Elastické manžety
- Přeložte límec
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



DuPont™
Tyvek®

K dispozici sterilní
ozářená verze
NA ZNAMENÍ



4. Tyvek® Bunda s kapucí

Kód provedení: **6187**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Bunda s kapucí
- Zapínání na zip
- Elastické manžety
- Prošívané vnitřní švy
- Nabízí vynikající bariéru
Proti jemným částicím a vláknům
- Antistatický materiál
- Nízká vlákna



5. Tyvek® 500 Kalhoty

Kód provedení: **6199**

- Tkanina Tyvek Type PB 6B
- Elastický pas
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



6. Tyvek® Elastické návleky

Kód provedení: **2554**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Elastické na obou koncích
- Délka 42 cm
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



1. Tyvek® Protiskluzový návlek s PVC podrážkou

Kód provedení: **2563**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Protiskluzová PVC podrážka
- Délka 16"
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



2. Tyvek® Kravata Upevněte overboot

Kód provedení: **6393**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Elastické top & kravaty u kotníků
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



3. Tyvek® Protiskluzová přezutí

Kód provedení: **2566**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Protiskluzová podešev z PVC
- Výška holeně
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



4. Tyvek® 16" Elastické návleky

Kód provedení: **2561**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



DuPont™
Tyvek®

K dispozici sterilní
ozářená verze
NA ZNAMENÍ



5. Tyvek® Cape Hood

Kód provedení: **2559**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Cape Style Fit
- Elastický obličej
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



6. Tyvek® Cape Kapuce S Hledím

Kód provedení: **6355**

- Tkanina Tyvek Typ PB 5 & 6
- Velký průhledný plochý zorník
- Cape Style Fit
- Elastický krk
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



7. Tyvek® Kryt stříkací pistole

Kód provedení: **6441**

- Tkanina Tyvek Typ PB 5 & 6
- Zapínání na cvočky
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna



Čistý pokoj

Kombinézy a doplňky



1. chemsplash Laboratorní plášť Lancer

Kód provedení: **5734**

- Zapínání ve stylu Lancer na skrytý nylonový zip
- Jednoduchý skládaný stojanový límec s cvočkem
- Sada v rukávech
- Pletené polyesterové manžety
- Vnitřní kapsa
- Dvojitě jehlové šití
- Všechny textilní okraje tepelně utěsněné
- Vhodné pro: Autoklávování, gama ozařování a průmyslové mytí



Velikosti v CMs	
Velikost	Přizpůsobit Hrudník
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Dostupné barvy:
Modrá ☒
Bílá ☐

2. chemsplash Laboratorní plášť s předním zipem

Kód provedení: **5736**

- Zapínání na skrytý nylonový zip s cvočkem nahoře
- Mandarinový límec
- Sada v rukávech
- Polyesterové pletené manžety
- Dvojitě jehlové šití
- Všechny okraje tkaniny tepelně utěsněné
- Vhodné pro: Autoklávování, gama ozařování a průmyslové mytí



3. chemsplash Kapuce pro čisté prostory

Kód provedení: **5737**

- Nastavitelné přední zapínání na cvočky
- Nastavitelné zadní cvočky pro lepší přizpůsobení
- Vnitřní čep pro volitelnou obličejovou masku
- Korunka a lem pro lepší ochranu
- Dvojitě jehlové šití
- Všechny textilní okraje tepelně utěsněné

- Vhodné pro: Autoklávování, gama ozařování a průmyslové mytí
- Nízká vlákna
- Nízké prolínání

Dostupné barvy:
Modrá ☒
Bílá ☐

4. chemsplash Kombinéza - Manžety s cvočky & Kotníky s cvočky

Kód provedení: **5728**

- Skrytý nylonový přední zip
- Wrap Collar
- Měkké, pohodlné, netvoří vlákna, Pletené manžety
- Kotníky pro úpravu čepů
- Dvojitě jehlové šití
- Všechny okraje tkaniny jsou tepelně utěsněny
- Vhodné pro: Autoklávování, Gamma Ozařování a průmyslové mytí
- Nízká vlákna
- Nízké prolínání



5. Pletené manžety a kotníky s cvočky

Kód provedení: **5161**

6. Pletené manžety a pletené kotníky

Kód provedení: **5729**

Dostupné barvy:
Modrá ☒
Bílá ☐
Námořnictvo ☐
Zelená ☐

Velikosti v CMs	
Velikost	Přizpůsobit Hrudník
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

7. chemsplash Autoklávovatelný vak pro čisté prostory

Kód provedení: **5563**

- Ideální pro sledování a udržování souprav oděvů pohromadě
- Nylonový zip
- Vnitřní kapesní dělič
- Dvojitá smyčka
- ID Patch Štítek na zadní straně tašky
- Dvojitě jehlové šití
- Všechny okraje tkaniny utěsněné
- Vhodné pro: Autoklávování, gama ozařování a průmyslové mytí

Dostupné barvy:

Námořnictvo ☐ Modrá ☒ Bílá ☐



Velikosti v CMs	
Velikost	Přizpůsobit Hrudník
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

Kategorie příslušenství s minimálním rizikem I

Polypropylen a CPE hnědá krabice

1. Polypropylenová kombinéza na jedno použití

Kód provedení: **2523**

- Netkaný polypropylen 30GSM
- Přední zip
- Elastické zápěstí/kotník
- Kapota
- Vhodné pro hygienická pravidla/zpracování potravin
- Čištění oblastí/likvidace

Dostupné barvy:

Modrá ☒
Bílá ☐



1.01 S Límečkem Bez Kapuce

Kód provedení: **2524**

2. Návštěvnícký polypropylenový laboratorní plášť

Kód provedení: **2515**

- Polyetylenová tkanina 30GSM
- Zapínání na suchý zip
- Se skládacím límcem
- Elastické manžety
- Ideální pro prostředí, která nejsou nebezpečná
- Ideální pro potravinářský průmysl

Dostupné barvy:

Modrá ☒ Bílá ☐ Červené ☐



3. Návštěvnícký polyetylenový laboratorní plášť

Kód provedení: **2543**

- Polyetylenová tkanina 30GSM
- Zapínání na cvočky s přehnutým límcem
- Elastické manžety
- Ideální pro prostředí, která nejsou nebezpečná
- Ideální pro potravinářský průmysl

Dostupné barvy:

Modrá ☒ Bílá ☐



4. Polypropylenová kukla

Kód provedení: **6335**

- Odstředěný polypropylen
- 36 cm od koruny ke krku
- Kryt s plnou hlavou
- Elastický pásek na krk

Dostupné barvy:

Modrá ☒ Bílá ☐



5. Polypropylene Socks

Kód provedení: **2787**

- Polypropylenová tkanina 40GSM
- 36 x 18 cm
- 10 párů/balení



6. Jednorázové 10 mikronů Polyetylenová zástěra

Kód provedení: **2500**

- Polyetylenová zástěra na jedno použití
- Ploché balení po 100 ks
- Jedna velikost

Dostupné barvy:

Modrá ☒ žlutá ☐ Bílá ☐
Zelená ☐ Červené ☐

! Jiná hmotnost a dostupné velikosti NA VYŽÁDÁNÍ

6.01 Embosovaná verze 15 mikronů (pouze modrá) - Kód: 2764



7. Polypropylenové boxerky

Kód provedení: **2784** (Pouze bílá)

- Polypropylenová tkanina 40GSM
- Překryté švy
- Elastický pas
- Standardní velikost: 51x37cm
- Velikost XL: 60x44cm
- 10 ks/bal



8. Polypropylene Briefs

Kód provedení: **2786**

- Polypropylenová tkanina 40GSM
- Elastický pas a otevírání nohou
- 10 ks/bal



9. Polypropylenová standardní vesta

Kód provedení: **4732**

- Polypropylenová tkanina 40GSM
- Výstřih do V
- Velikost: 84x124cm
- 10 ks/bal



9.01 Polypropylenová vesta XL

Kód provedení: **4736**

- Rozměr: 96x140cm

10. Sada spodního prádla z polypropylenu

Kód provedení: **2791**

- Polypropylenová tkanina 40GSM
- 1 vesta s výstřihem do V (XL)
- 1 boxerky s elastickým pasem (XL)
- 1 kalhotka s elastickým pasem a otvorem na nohy
- 1 pár krytu zavazadlového prostoru s gumou při otevírání
- 1 sada/balení



11. Polypropylenové návleky

Kód provedení: **2785**

- Polypropylenová tkanina 40GSM
- 2 polypropylenové spony
- Overlockové švy
- 46 x 41 cm
- 10 párů/balení



Kategorie příslušenství s minimálním rizikem I

Polypropylen a CPE hnědá krabice

1. Dvojitě prošíváná čepice mopu

Kód provedení: **2516**

- 10 GSM netkaný polypropylen
- Dvojitě prošití
- Elastické
- Krabice po 100 ks

Čepice na mop 24" Kód: 2660

1.01 Verze detekovatelná kovem - Kód: 3489 (pouze modrá)

Dostupné barvy:

Modrá  Bílá  žlutá 
Zelená  Červené 



2. Polypropylenová čepice Bouffant

Kód provedení: **5779**

- Polypropylen 12GSM
- Ruční výroba 21"
- Krabice po 100 ks

Dostupné barvy:

Modrá 
Bílá 



3. Polypropylen vysoké hmotnosti Snood Cap

Kód provedení:

2528

- Polypropylen vysoké hmotnosti
- Dostupné v bavlně nebo nylonu
- Krabice po 100 ks

Dostupné barvy:

Modrá 
Bílá 






4. Jednorázová netkaná maska na vousy

Kód provedení: **2505**

- Netkaná maska na vousy
- Elastické
- 100% bez latexu
- Krabice po 100 ks

Dostupné barvy:

Modrá 
Bílá 
Zelená 



5. Polyetylenové jednorázové návleky

Kód provedení: **2527**

- Materiál 15 mikronů
- Elastické na obou koncích
- Délka 400 mm
- Krabice po 100 ks

Dostupné barvy:

Modrá  Bílá 
Červené  žlutá 
Zelená  růžový 
Oranžový 

5.1 50 GSM Polypropylen Vrsn 42cm - (Pouze bílá) - Kód: 2553



6 4.2 GSM Over Shoe CPE stlačený polyetylén

Kód provedení: **2578** (Pouze modrá)

- Jednorázový stlačený polyetylén
- 16" dlouhá
- Elastické kotníky
- Krabice po 100 ks



6.1 3 GSM Version

Kód provedení: **2522** (Pouze modrá)

- 20 gsm stlačený Polyethylenový materiál



7. Obuv 8.2 GSM Deluxe CPE stlačený polyetylén

Kód provedení: **2573**

- Podešev ze stlačeného polyetylénu pro vysoké zatížení
- Polypropylenová embosovaná rukojeť 30 Gsm na podrážce
- Elastická polypropylenová část kotníku
- 16" dlouhá
- Krabice 400



chemsplash® Jednorázové rukavice **NOVÝ**

1. chemsplash® Vinylové jednorázové rukavice Versa bez prášku

Kód provedení: **4050**

- Lékařský stupeň
- Schváleno pro styk s potravinami
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Obouruční
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 3,1 mil
- Hmotnost: 4,5 gramů
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a UKCA
- Krabice: 200 ks / Pouzdro: 10x200 ks
- Euro paleta: 480 ks / Standardní paleta: 640 ks

Barvy: Modrá

Velikost: S - XL

Standard:



2. chemsplash® Multi-Task Nitrile Jednorázové rukavice bez pudru

Kód provedení: **4010**

- Premiové komfortní nitrilové rukavice s texturovanými konečky prstů
- Schváleno pro styk s potravinami
- Lékařský stupeň
- Obouruční
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 2,8 mil
- Hmotnost: 3,5 gramů
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a UKCA
- Krabice: 100 ks / Pouzdro: 10x100 ks
- Euro paleta: 900 ks / Standardní paleta: 1200 ks

Barvy: Modrá, zelená, červená

Velikost: S - XL

Standard:



3. chemsplash® Long n'Strong Jednorázové rukavice bez nitrilového prášku

Kód provedení: **4009**

- Nitrilové rukavice Heavy Duty Free Powder
- Texturované konečky prstů
- Dlouhé 29cm rukavice s ochrannou rolouvanou manžetou
- Schváleno pro styk s potravinami
- Lékařský stupeň
- Obouruční
- Bez latexu
- Tloušťka: 6,2 mil
- Hmotnost: 7,0 gramů
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a UKCA
- Krabice: 50 ks / Pouzdro: 10x50 ks
- Euro paleta: 630 ks / Standardní paleta: 800 ks

EU: +48 95 8881005

UK: +44 1942 885060

Barvy: Modrá

Velikost: S - XL

Standard:



4. chemsplash® Engi-Black Jednorázové rukavice bez nitrilového prášku

Kód provedení: **4098**

- Průmyslové nitrilové rukavice / Heavy Duty Nitrile
- Lékařský stupeň
- Schváleno pro styk s potravinami
- Mikrotexturované
- Obouruční
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 4,3 mil
- Hmotnost: 5,0 gramů
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a UKCA
- Krabice: 100 ks / Pouzdro: 10x100
- Euro paleta: 900 ks / Standardní paleta: 1200 ks

Barvy: Černá

Velikost: S - XL

Standard:



5. chemsplash® PumaGrip Nitril Jednorázová rukavice bez pudru

Kód provedení: **4070**

- Premiové komfortní nitrilové rukavice
- Puma Grip na Palm & Back
- Chemická odolnost podle EN374 typ C
- Obouruční
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 9,8mil
- Hmotnost: 8,0 gramů
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a UKCA
- Krabice: 50ks / Pouzdro: 10x50ks
- Euro paleta: 600 ks / Standardní paleta: 910 ks

Barvy: Oranžová, Černá

Velikost: M - 2XL

Standard:



chemsplash® FFP2 masky

- Vysoká filtrační kapacita
- Respirátor se žlutým výdechovým ventilem
- Výdechový ventil Snižuje hromadění horkého vzduchu
- Tkané elastické nastavitelné hlavové popruhy
- Chrání proti nízkotoxickým pevným a kapalným částicím
- Žádné zhoršení zraku a bezproblémová řeč
- Bez latexu a grafenu
- Schváleno CE 2797 a UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

chemsplash® FFP3 masky

- Vysoká filtrační kapacita
- Respirátor s červeným výdechovým ventilem
- Výdechový ventil Snižuje hromadění horkého vzduchu
- Tkané elastické nastavitelné hlavové popruhy
- Chrání před škodlivými a toxickými pevnými a kapalnými částicemi
- Žádné zhoršení zraku a bezproblémová řeč
- Bez latexu a grafenu
- Schváleno CE 2797 a UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP2 Maska s ventilkem

Kód provedení: **3672**

- Nastavitelná nosní spona s měkkým Pěna vnitřního nosu
- Balíček 10: Filtrační maska na jedno použití



2. FFP2 Plochá skládací maska s ventilem

Kód provedení: **3673**

- Nastavitelná nosní spona s měkkou vnitřní nosní pěnou
- Složená do kapesní velikosti a baleno jednotlivě pro hygienu
- Balíček 10: Filtrační maska na jedno použití



3. FFP2 Ventilový skládací plochý do pohárové masky

Kód provedení: **3508**

- Nastavitelná spona na nos s polstrovaným pohodlím na vnitřní straně
- Plochý design Super Fold, 3D struktura a velká filtrační plocha
- Projďte volitelným testem zanášení Dolomit (D).
- Baleno jednotlivě pro hygienu
- Balíček 10: Filtrační maska na jedno použití



3. FFP3 Ventilový skládací plochý do pohárové masky

Kód provedení: **3528**

- Nastavitelná nosní spona s polstrovaním Pohodlí uvnitř
- Plochý design Super Fold, 3D struktura a Velká Filtrační Plocha
- Projďte volitelným Dolomit (D) Zkouška zanášení
- Baleno jednotlivě pro hygienu
- Balíček 10: Filtrační maska na jedno použití



1. FFP3 Maska s ventilkem

Kód provedení: **3492**

- Plastové svařované tkané elastické Nastavitelné popruhy na hlavu
- Úplné vnitřní těsnění s vynikajícím přizpůsobením
- Plastové svařované tkané elastické Nastavitelné popruhy na hlavu
- Balíček 5: Filtrační maska na jedno použití



2. FFP3 Plochá skládací maska s ventilem

Kód provedení: **3675**

- Nastavitelná nosní spona s měkkou vnitřní nosní pěnou
- Složený do kapesní velikosti a balený jednotlivě pro hygienu
- Balíček 10: Filtrační maska na jedno použití



1. chemsplash® Antibakteriální & Ubrousky bezpečné pro potraviny

Kód provedení: **4899**

- Utěrka na povrchy bezpečná pro potraviny
- Antibakteriální, protiplísňová
- Zabíjí zabalené viry
- Včetně Coronavirus, E.Coli, MRSA a další
- PCS číslo 101013
- Velikost utěrky 20x25cm

Velikost:

500 ubrousků na tubu

Rozměr utěrky: 20 x 25 cm

Standard:

EN14476: 2013+A2:2019

EN1650: Mikrobakteriální

fungicidní,

EN1276: Aktivita



2. chemsplash® Antibakteriální & SNÍMACÍ utěrky bezpečné pro potraviny

Kód provedení: **4852**

- Bezpečné dezinfekční ubrousky sondy pro kontakt s potravinami
- Bez alkoholu, Quat Free, PHMB Free & Antibakteriální
- Ideální pro použití v halal zařízeních
- Zabíjí 99,9 % všech bakterií
- Včetně E-coli, Salmonella, Listeria A P. A
- Testováno podle normy BS EN1276
- Velikost utěrky: 12 X 13 cm
- Množství vany: 200 ubrousků

Velikost:

200 ubrousků na tubu

Rozměr utěrky: 12 x 13 cm

Standard:

BS EN1276



3. chemsplash® 70% dezinfekční prostředek IPA Ubrousky

Kód provedení: **4900**

- 70% vlhčené ubrousky isopropanol
- Silná polypropylenová tkanina 22GSM
- Účinné proti povrchové dezinfekci, Antibakteriální, antivirový a koronavirový
- 200 utěrek na tubu
- Velikost utěrky 20x20cm

Velikost:

200 ubrousků na tubu

Rozměr utěrky: 20 x 20 cm

Standard:

BS EN 16615: 2015

BS EN 1276: 2019

BS EN 14476: 2013+A2:2019



4. Čistý prostor utěrka bez vláken

Kód provedení: **4867**

- Čistý prostor utěrka bez vláken
- 305 mm x 355 mm
- Krabice 500



5. Bílá verze

Kód provedení: **4916**

- Sterilní ozářená verze k dispozici na vyžádání



6. Univerzální AP Sontara MicroPure Utěrky do čistých prostor

Kód provedení: **5018**

- Univerzální ubrousky Micropure
- Extrémně nízká tvorba částic
- Vysoce absorpční
- Dvojitě balení
- Velikost 9x9"
- 300 ubrousků v balení
- Nesterilní

- Sterilní ozářená verze Kód: 5019



7. 100 kritických utěrek pro čisté prostory

Kód provedení: **5013**

Poznámky

Poznámky



Celosvětový distributor
Zkušená technická podpora
Velké skladové zásoby
Možnost označení vlastním logem



EU

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

UK

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