

chemsplash®

JEDNORÁZOVÉ KOMBINÉZY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Katalog produktů
Vydání 12



Společnost...

Pověst společnosti Chemsplash.com je založena na trvale vysoké kvalitě výrobků, na technických znalostech a základním zaměření 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 50+ 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.

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 |
| 2526 | Xtreme SMS 55 AS HV Oranžová s reflexní páskou | Textilie SMS | Typ 5/6 | 8 |
| 2503 | Xtreme SMS 55 AS (Antistatický) | Textilie SMS | Typ 5/6 | 9 |
| 2513 | Xtreme SMS 55 FR (Zpomalovač hoření) | Textilie SMS | Typ 5/6 | 10 |
| 2511 | Eka 55 - Bílý | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 5B/6B | 11 |
| 2626 | Eka 55 S nohama- Bílý | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 5B/6B | 11 |
| 2636 | Eka 55 - Oranžová, Modrá | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 5B/6B | 11 |
| 2792 | Delta 65 - Bílý | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 5B/6B | 12 |
| 2519 | Delta 65 - S límcem/Bez kapuce | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 5B/6B | 13 |
| 2510 | Cool 65 | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 5/6 | 14 |
| 2597 | Pro +4 MAX | Mikroporézní laminovaná textilie | Typ 4B/5B/6B | 15 |
| 2599 | Pro +4 MAX S nohama | 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 ponožky | Tkanina vysoké hmotnosti | Typ 3B/4B/5B/6B | 17 |
| 2788 | Znovu použitelný oblek na práci se spreji | 99% Polyester 1% Carbon Mřížka | CAT 1 | 18 |
| Sterilně ozářený overal Chemsplash® a příslušenství | | | | 19 |
| Rychlý průvodce kombinézou | | | | 20 |
| Chemsplash® Příslušenství | | | | 22 |
| DuPont® Kombinézy | | | | 25 |
| Tyvek® Příslušenství | | | | 26 |
| Průmyslové kryty a obaly Tyvek® | | | | 28 |
| Příslušenství pro minimální riziko | | | | 29 |
| Jednorázové rukavice Chemsplash® | | | | 32 |
| Jednorázové masky Chemsplash® | | | | 33 |
| Antibakteriální / ubrousky do čistých prostorů | | | | 34 |

chemsplash.com

web..



Staňte se chemsplash®
KLÍČOVÝM
DISTRIBUTOREM

- 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.

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.

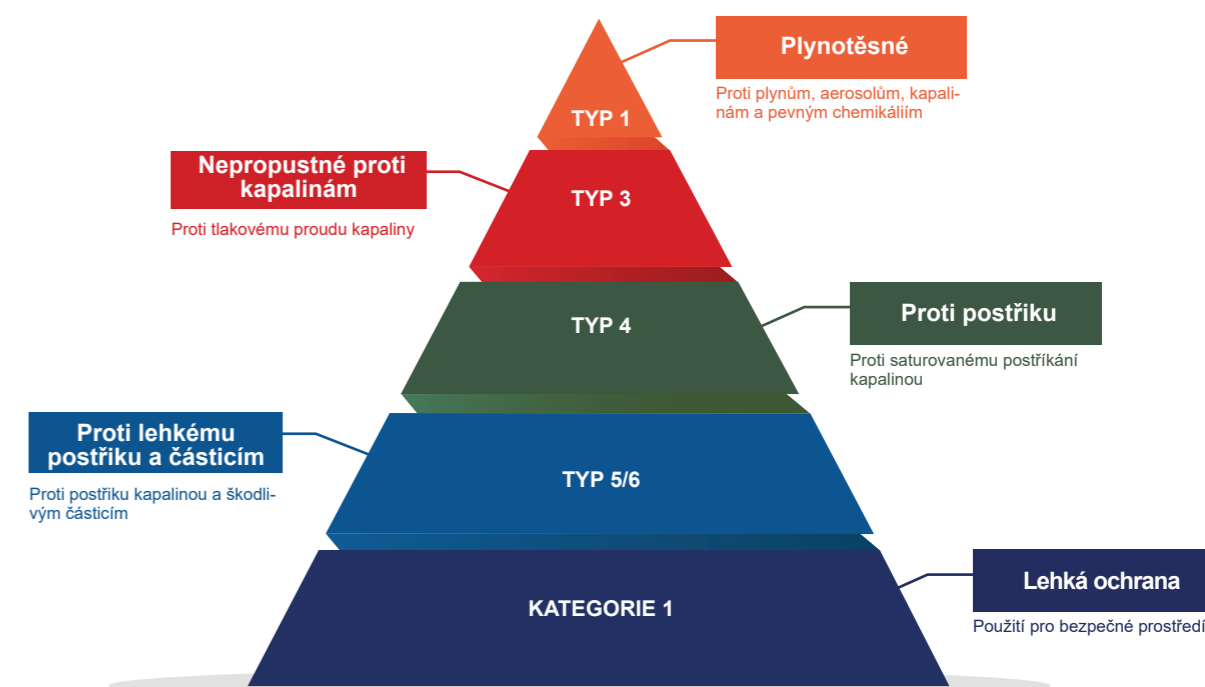
Protichemický ochranný oděv odpovídá kategorii III, která zahrnuje výhradně rizika, která mohou způsobit velmi vážné následky, jako je smrt nebo nevratné poškození zdraví. Požadovaná certifikace je vysvětlena níže.

| | |
|---|---|
| <p>TYP 1 EN 943-1 Plynotěsné oděvy Ochranný oděv proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím, včetně kapalných a pevných aerosolů.</p> | <p>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.</p> |
| <p>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.</p> | <p>TYP 5 EN ISO 13982-1 Oděvy proti průniku pevných částic Oděvy na ochranu proti nebezpečným suchým částicím.</p> |
| <p>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.</p> | <p>PROTI RADIOAKTIVNÍM ČÁSTICÍM EN 1073-2 Ochranný oděv proti kontaminaci radioaktivními částicemi. Oděvy na ochranu proti nebezpečným suchým částicím.</p> |
| <p>ANTISTATICKÝ EN 1149-5 Ochrana proti statické elektřině nebo rozptýlující elektrostatický náboj.</p> | <p>PROTI BIOLOGICKÉMU NEBEZPEČÍ EN 14126 Ochrana proti biologickému nebezpečí a infekčním agens.</p> |
| <p>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.</p> | <p>EN ISO 27065:2017 EN ISO 27065:2017 Ochrana proti manipulaci a postřiku pesticidy. Chrání před pesticidy</p> |

VYSOKÁ

Úroveň ochrany

NÍZKÁ



ZPŮSOB TESTOVÁNÍ

EN 14605:
2005+A1:2009

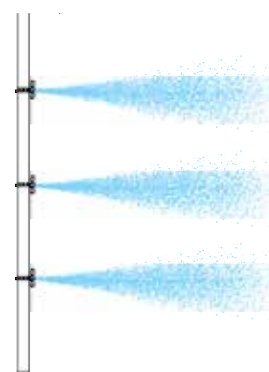
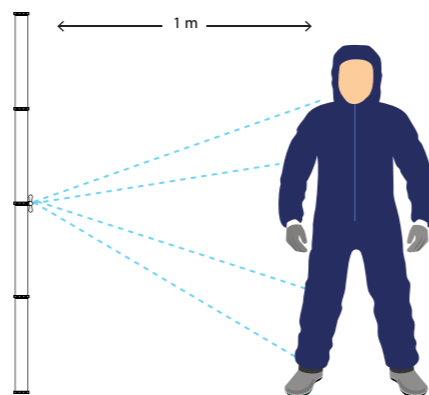


Typ 3B

TYP 3 EN 14605 Oděvy proti postřiku 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 rozstříkáváním kapaliny bez vniknutí na kombinéze
- Kapalina s nízkým povrchovým napětím je rozstříkována na celý oděv za účelem experimentálního nasycení textilie
- Textilie, švy a spoje jsou testovány netlakovou rozstříkovanou kapalinou

EN 14605:
2005+A1:2009



Typ 4B

EN ISO 13982-1:
2004 +A1:2010

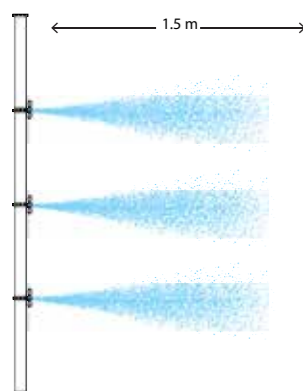


Typ 5B

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 rozstříkáváním kapaliny bez vniknutí na kombinéze
- Kapalina s nízkým povrchovým napětím je rozstříkována na celý oděv za účelem experimentálního nasycení textilie
- Textilie, švy a spoje jsou testovány netlakovou rozstříkovanou kapalinou
- Ve srovnání s testem typu 4 je na oděv nanášeno asi 40 % rozstříkované kapaliny.

EN 13034:
2005+A1: 2009



Typ 6B

ZPŮSOB TESTOVÁNÍ

EN 1073-2:
2002

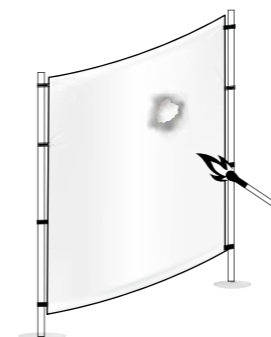


Radioaktivní
částice

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 vystavením teplu
- 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 ISO
14116: 2015



Index 1

EN 14126:2003



Infekční
Agens

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 1149-5:2018



Antistatický

EN 1149-5 Antistatický

- Norma stanovuje soubor požadavků a zkušebních metod pro měření ochrany textilií proti statické elektřině nebo rozptylující elektrostatické náboj
- Elektrostatická odolnost je vyžadována, pokud 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

EN ISO 27065:2017



Chrání před
pesticidy

Kód provedení: **2619**

Kombinéza Chemsplash Aqua Repel je vyrobena z tkaniny potažené polypropylenem 40 GSM.

Jedná se o oblek kategorie 1, který je lehký a vodoodpudivý a poskytuje ochranu proti omezenému postříkání bezpečnými kapalinami.

Dodává se s elastickou kapucí, zápěstími a kotníky. Má také poloelastický pas vzadu a zip vpředu s lepicí klopou.

Tento výrobek je vhodný pro použití v pracovních prostorách schválených BRC a pro farmaceutický průmysl. Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH ani žádné konfliktní materiály.

Vlastnosti

- Tkanina potažená polypropylenem 40 GSM
- Netoxická, nepromokavá tkanina
- Kapuce s elastickým páskem
- Elastické manžety a kotníky
- Poloviční elastický pas
- Přední zip s lepicí klopou
- Bez PFAS
- Bezpečné pro potraviny

Vhodné aplikace

Potravinářský průmysl
Nebezpečné mokré procesy
Obecná údržba
Omytí a čištění

Dostupné barvy

Modrá

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| 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 |

Příslušenství CAT 1 viz strana 29



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

- 50 GSM prodyšná SMS tkanina
- Elastická třídičná kapuce
- Elastické manžety
- Elastické kotníky
- Obousměrný zip
- Bez silikonu a latexu
- Lepicí klopka na zip
- Dodává se bez štítku Hrudník
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

Práce s azbestem
Manipulace s práškovým materiálem
Zpracování potravin

Obecná údržba
Stavebnictví
Zemědělství

Dostupné barvy

| |
|----------|
| Bílý |
| Modrá |
| Červená |
| Oranžová |

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 |

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

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Typ 6

EN 1073-2:2002



Radioaktivní
Částice
Třída 1

EN 1186-3:2022



Vhodné pro styk s
potravinami

Výkon celého obleku

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|---|--------------------------|
| Odolnost proti průniku kapalin - Zkouška postříkáním typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034) | | Vyhověl |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dovnitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982) | IL _{20%} ≤ 30%, TIL _{5%} ≤ 15% | Vyhověl |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2) | TIL _p % 30, TIL _a % 20, Fpn 5 | Třída 1 |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Třída 3 |

Výkon tkaniny

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|--|--|--|
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 – EN 13034) | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 – EN 13034) | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Odolnost proti oděru (EN ISO 12947-2:2016) | Třída 4 > 400 tře | Třída 4 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | Třída 2 > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 13034) | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN ISO 7854:1997, metoda B) | Třída 6 > 50000 c. | Třída 6 |

EN ISO 13688:2013+A1:2021

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|--------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH (EN ISO 13688– ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhověl |
| Aminy (EN ISO 13688– ISO 3071) | | Vyhověl |

Klasifikace podle EN 14325

chemsplash **NOVÝ**
**Kombinéza Xtreme SMS 55
AS HV S páskou HI VIS
Typ 5/6**

Kód provedení: **2526**

Kombinéza Chemsplash Xtreme SMS 55 s reflexní páskou je vyrobena z prodyšné tkaniny SMS se silnou antistatickou úpravou dle normy EN1149-5:2018 a dobrou mechanickou pevností. Poskytuje ochranu před radioaktivní kontaminací dle normy EN1073-2. Splňuje také normu CAT III Typ 5 a 6.

Tato kombinéza má elastickou kapuci, kotníky, záda a manžety. Přední část je opatřena oboustranným zipem s lepicí klopou, která se zapíná přes zip pomocí obšitého švu, a reflexní páskou dle evropských/britských norem. Tato kombinéza nabízí ochranu a pohodlí uživateli před částicemi a potřísněním nízkým rizikem, omezeným množstvím lehkých kapalných chemikálií.

Vlastnosti

- 55 GSM prodyšná SMS tkanina
- Reflexní páska dle evropských/britských norem
- Antistatická ochrana
- Elastická kapuce, manžety, záda a kotníky
- Obousměrný zip vpředu
- Bez silikonu a latexu
- Polyesterové pletené manžety bez žmolků
- Lepicí klopka na zip
- Olemovaný šev
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

- Ropný a petrochemický průmysl
- Dodavatelé inženýrských sítí
- Práce s azbestem
- Manipulace s prášky
- Stavební práce
- Úklid a sanace
- Obecná údržba

Dostupné barvy

- Oranžová

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|---|--------------------------|
| Odolnost proti průniku kapalin - Zkouška postříkem typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034) | | Vyhověl |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dovnitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982) | IL _{20%} ≤ 30%, TIL _{5%} ≤ 15% | Vyhověl |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2) | TIL _{2%} 30, TIL _{1%} 20, Fpn 5 | Třída 1 |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Třída 3 |

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|--|--|--|
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 – EN 13034) | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 – EN 13034) | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | Třída 5 > 1500 cykly | Třída 5 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | Třída 2 > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 13034) | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | Třída 6 > 100 000 c. | Třída 6 |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – zkušební podmínky EN 1149-1) | ≤ 2,5 x 10 ⁹ | Vyhověl |

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH (EN ISO 13688 – ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhověl |
| Aminy (EN ISO 13688 – ISO 3071) | | Vyhověl |

Klasifikace podle EN 14325

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Typ 6

EN1149-5:2018



Antistatický

EN 1073-2:2002



Radioaktivní
Částice
Třída 1

EN 17353:2020



Typ B3
Noční použití

Ahoj Vis Tape to
EN ISO 20471
Norma

chemsplash
**Kombinéza Xtreme SMS 55
Antistatický
Typ 5/6**

Kód provedení: **2503**

Kombinéza Chemsplash Xtreme SMS 55 je vyrobena z prodyšné tkaniny SMS, která byla chemicky ošetřena, aby uživatelé nabídla antistatickou ochranu dle normy EN 1149-5:2018. Poskytuje ochranu před radioaktivní kontaminací dle normy EN1073-2. Splňuje také kritéria CAT III Typ 5 a 6.

Tato kombinéza má elastickou kapuci, kotníky, pletenou manžetu a obousměrný zip s lepicí klopou pro zajištění přes zip. I když je extrémně pohodlná na nošení, její pevné a robustní vlastnosti poskytují vynikající bariéru proti postříkání chemikáliemi a nebezpečnými částicemi.

Vlastnosti

- 55 GSM prodyšná SMS tkanina
- Antistatická ochrana
- Elastická kapuce, záda, manžety a kotníky
- Dvoucestný zip s lepicí klopou na zip
- Bez silikonu a latexu
- Polyesterová pletená manžeta, která nepouští vlákna
- Dodává se bez štítku Hrudník
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

- Práce s azbestem
- Manipulace s prášky
- Obecná údržba
- Stavebnictví
- Farmaceutický průmysl
- Zpracování dřeva a kovů
- Opravy barev stříkáním
- Aplikace sklolaminátu / pryskyřice
- Keramická vlákna

Dostupné barvy

- Bílý
- Modrá

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 |

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Typ 6

EN1149-5:2018



Antistatický

EN 1073-2:2002



Radioaktivní
Částice
Třída 1



Modrá verze

chemsplash
Kombinéza Xtreme SMS 55
Zpomalovač hoření
Typ 5/6

Kód provedení: **2513**

Kombinéza Chemsplash Xtreme SMS 55 je vyrobena z prodyšné tkaniny SMS, která byla chemicky ošetřena, aby poskytovala omezenou ochranu proti ohni dle normy EN14116 index 1 a splňuje také normu CAT III typ 5 a 6. Tento oblek má elastickou kapuci, zápěstí, kotníky a obousměrný zip s lepicí klopou. Přestože je mimořádně pohodlná na nošení, její pevné a robustní vlastnosti poskytují vynikající chemickou bariéru a je vhodná k nošení přes primární nehořlavou kombinézu na bázi bavlny dle normy EN 11612/EN531, aniž by byly ohroženy nehořlavé vlastnosti oděvu dle normy EN11612/EN531.

POZNÁMKA: Jednorázové nehořlavé oděvy, které splňují normu EN 14116 nebo předchozí normu EN533:1997, by se nikdy neměly používat jako primární (jediná) ochrana proti ohni.

Vlastnosti

- 55 GSM prodyšná SMS tkanina
- 3dílná elastická kapuce
- Elastická zápěstí, záda a kotníky
- Dvoucestný zip a přilnavá klopka na zip
- Antistatický
- Bez silikonu a latexu
- Nehořlavý podle EN 14116 Index 1
- Nehořlavost zahrnuje všechny materiálové sestavy
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

Ropný a petrochemický průmysl
Práce s azbestem
Manipulace s práškovým materiálem
Obecná údržba
Stavebnictví
Zpracování dřeva a kovů

Opravný nástřik barvy
Práce se skleněnými vlákny / pryskyřiči
Keramické vlákno
Úklid v průmyslu
Veřejné služby

Dostupné barvy

| |
|-------|
| Bílý |
| Modrá |

STERILNĚ OZÁŘENÉ
Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 |

| Výkon celého obleku | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|------|---|--|
| Odolnost proti průniku kapalin - Zkouška postřikem typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | | Vyhověl |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dovnitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | | $IL_{2000} \leq 30\%$, $LS_{10} \leq 15\%$ | Vyhověl |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | | | Třída 1 |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | | >75N | Třída 3 |
| Výkon tkaniny | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a. |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | | Třída 5 > 1500 cyklů | Třída 5 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | | Třída 2 > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propichnutí (EN 863 - EN 1073-2 - EN 13034) | | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | | > 100 000 c. | Třída 6 |
| Elektrický povrchový odpor (zkoušební podmínky EN 1149-1) | | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Vyhověl |
| Omezené šíření plamene (EN ISO 15025 splněno. A - EN ISO 14116) | | Afterflame time: <2s Flame spread: none Debris: none Hole: yes | Vyhověl Index 1 |
| pH (ISO 3071) | | 3.5 < pH < 9.5 | Vyhověl |
| Aromatic Aminy (Tkanina - modrá, červená, Oranžová, Zelená) (EN 14362-1) | | | Vyhověl |
| Složení tkaniny | | | |
| SMS 100% polypropylen s úpravou zpomalující hoření | | 55 g/m ² | |

Klasifikace podle EN 14325

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

chemsplash
Kombinéza Eka 55
Typ 5B/6B



Kód provedení: **2511**

Kombinéza Chemsplash Eka 55 je vyrobena z mikroporézní laminované textilie 55 GSM. Nabízí uživateli 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 postříkání 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

- 55 GSM mikroporézní laminátová tkanina
- Elastická 3dílná kapuce, záda a manžety
- Dvoucestný zip a přilnavá klopka na zip
- Elastické kotníky
- Bez silikonu a latexu
- Elastické kotníky
- Textilie neuvolňující vlákna a Antistatické
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

Petrochemický průmysl
Farmaceutický průmysl
Zemědělství
Čisté prostory
Zdravotnictví

Obecné stříkání barev
Vyšetřování místa činu
Veterinární služby
Potravinářský průmysl
Všeobecná oděvtví

Dostupné barvy

| |
|------|
| Bílý |
|------|

STERILNĚ OZÁŘENÉ
Sterilně ozařená verze: Kód: **2765**

! Veškeré příslušenství typu PB-6 naleznete na straně 22-23

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

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 |

| Výkon celého obleku | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|------|--|--|
| Odolnost proti průniku kapalin - Zkouška postřikem typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | | Vyhověl |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dovnitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | | $IL_{2000} \leq 30\%$, $TIL_{10} \leq 15\%$ | Vyhověl |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | | $TIL_{10} \leq 30$, $TIL_{10} \leq 20$, $Fpn 5 > 75 N$ | Třída 1 Třída 3 |
| Výkon tkaniny | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 3 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 2 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | | Třída 2 > 100 cyklů | Třída 2 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | | Třída 1 > 30 N | Třída 1 |
| Odolnost proti propichnutí (EN 863 - EN 13034) | | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | | Třída 6 > 100 000 c. | Třída 6 |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - zkoušební podmínky EN 1149-1) | | $\leq 2.5 \times 10^9$ | Vyhověl |
| EN 14126: 2003+AC:2004 | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Odolnost vůči průniku patogenů přenášených krví - bakteriofagový test phi-x174 - ISO 16603/16604 | | Třída 6: 20 kPa | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku infekčních agens v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - ISO 22610 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | | Třída 6: t > 75 | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných kapalných aerosolů - ISO DIS 22611 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | | Třída 3: log > 5 | Třída 3 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (testovaný mikroorganismus: spory Bacillus subtilis) | | Třída 3: ≤ 1 | Třída 3 |
| EN ISO 13688:2013 + A1:2021 | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) | | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhověl |

Klasifikace podle EN 14325

EN 13034: 2005+A1:2009



Typ 6B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Typ 5B

EN 14126: 2003+AC:2004



Infekční agens

EN 1149-5:2018



Antistatický

EN1073-2:2002



Radioaktivní Částice Třída 1

ISO 14644-1: 2015

Čisté prostory Třída 5 - 9



Dostupná verze: **ORANŽOVÁ, MODRÁ**
Kód provedení: **2636**

Dostupná verze: **S PONOŽKAMI**
Kód provedení: **2626**

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

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Typ 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Typ 6

EN1149-5:2018



Antistatický

EN 1073-2:2002



Radioaktivní Částice Třída 1

EN ISO 14116: 2015



Index 1



Modrá verze

chemsplash

Kombinéza Delta 65

Typ 5B/6B

Kód provedení: **2792**

Kombinéza Chemsplash Delta 65 je vyrobena z naší měkké pohodlné mikroporézní laminované tkaniny o gramáži 65 GSM, 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 65 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

- 65 GSM Mikroporézní laminovaná textilie
- Elastická třídičná kapuce, záda a kotníky
- Polyesterová úpletová manžeta bez uvolňování vláken s poutky na palce
- Dvoucestný zip s lepicí klopou na zip
- Bez silikonu a latexu
- zesílené vázané švy v oblasti rozkroku
- Nevláknitá a antistatická tkanina
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam ŠVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

Petrochemický průmysl
Farmaceutický průmysl
Zemědělství
Čisté prostory

Zdravotnictví
Obecné stříkání barev
Vyšetřování místa činu
Veterinární služby

Dostupné barvy

Bílý

Sterilně ozářená verze:
Kód: **2766**

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|---|--|
| Odolnost proti průniku kapalin - Zkouška postříkem typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Vyhovět |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dovnitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | IL ₂₅₀₀ ≤ 30%, TIL _{S10} ≤ 15% | Vyhovět |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | TIL ₂ % 30, TIL _A % 20, Fpn 5 | Třída 1 |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Třída 3 |
| Výkon tkaniny | | |
| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034) | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 3 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 2 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | Třída 5 > 1500 cyklů | Třída 5 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | Třída 2 > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 13034) | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | Třída 6 > 100 000 c. | Třída 6 |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - zkušební podmínky EN 1149-1) | ≤ 2.5 x 10 ⁹ | Vyhovět |
| EN 14126: 2003+AC:2004 | | |
| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Pevnost v roztržení (13938-1) | Třída 3: >160 kPa | Třída 3 |
| Odolnost vůči průniku patogenů přenášených krví - bakteriofagový test phi-x174 - ISO 16603/16604 | Třída 6: 20 kPa | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku infekčních agens v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - ISO 22610 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | Třída 6: t > 75 | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných kapalných aerosolů - ISO DIS 22611 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | Třída 3: log > 5 | Třída 3 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (testovaný mikroorganismus: spory Bacillus subtilis) | Třída 3: ≤ 1 | Třída 3 |
| EN ISO 13688:2013 + A1:2021 | | |
| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhovět |
| Aminy (EN ISO 13688 - ISO 3071) | | Vyhovět |

Klasifikace podle EN 14325

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

chemsplash

Kombinéza Delta 65 s límcem

Typ 5B/6B

NOVÝ

Kód provedení: **2519**

Bunda Chemsplash Delta 65 Kombinéza je vyrobena z naší měkké a pohodlné mikroporézní laminované tkaniny s hustotou 65 GSM, která splňuje normy Cat III Typ 5B a 6B. S límcem - Bez kapuce. Zároveň splňuje normy EN1149-5:2018 (antistatická látka) a EN1073-2 (ochrana proti jaderným částicím).

Chemsplash Delta 65 je vhodná pro širokou škálu aplikací, zejména je však užitečná v případech dlouhodobého nošení. Nabízí vylepšenou prodyšnost a zároveň si zachovává účinnou bariéru proti nebezpečí.

Vlastnosti

- 65 GSM Mikroporézní laminovaná textilie
- S límcem - Bez kapuce
- Polyesterová úpletová manžeta bez uvolňování vláken
- Dvoucestný zip s lepicí klopou na zip
- Bez silikonu a latexu
- Vnitřní závěsná smyčka
- Nevláknitá a antistatická tkanina
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam ŠVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

Petrochemický průmysl
Farmaceutický průmysl
Zemědělství
Čisté prostory

Zdravotnictví
Obecné stříkání barev
Vyšetřování místa činu
Veterinární služby

Dostupné barvy

Bílý

Velikosti v cm

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|---|--|
| Odolnost proti průniku kapalin - Zkouška postříkem typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Vyhovět |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dovnitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | IL ₂₅₀₀ ≤ 30%, TIL _{S10} ≤ 15% | Vyhovět |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | TIL ₂ % 30, TIL _A % 20, Fpn 5 | Třída 1 |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | > 75 N | Třída 3 |
| Výkon tkaniny | | |
| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034) | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 3 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 2 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | Třída 5 > 1500 cyklů | Třída 5 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | Třída 2 > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 13034) | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | Třída 6 > 100 000 c. | Třída 6 |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - zkušební podmínky EN 1149-1) | ≤ 2.5 x 10 ⁹ | Vyhovět |
| EN 14126: 2003+AC:2004 | | |
| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| Pevnost v roztržení (13938-1) | Třída 3: >160 kPa | Třída 3 |
| Odolnost vůči průniku patogenů přenášených krví - bakteriofagový test phi-x174 - ISO 16603/16604 | Třída 6: 20 kPa | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku infekčních agens v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - ISO 22610 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | Třída 6: t > 75 | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných kapalných aerosolů - ISO DIS 22611 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | Třída 3: log > 5 | Třída 3 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (testovaný mikroorganismus: spory Bacillus subtilis) | Třída 3: ≤ 1 | Třída 3 |
| EN ISO 13688:2013 + A1:2021 | | |
| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
| pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhovět |
| Aminy (EN ISO 13688 - ISO 3071) | | Vyhovět |

Klasifikace podle EN 14325

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

chemsplash
Kombinéza Cool 65
Typ 5/6



Kód provedení: 2510

Kombinéza Chemsplash Cool 65 je vyrobena z bílé mikroporézní laminované textilie o gramáži 65 GSM a modrého prodyšného zadního dílu SMS o gramáži 55 GSM.

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 třídílnou kapuci, pletené manžety, elastické kotníky, obousměrný zip a s lepící krycí klopou.

Textilie Chemsplash Cool 65 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

- 65 GSM Mikroporézní laminovaná textilie
- 55 GSM prodyšný zadní panel z materiálu SMS
- Třídílná kapuce, elastický pas a kotníky
- Polyesterová úpletová manžeta bez uvolňování vláken
- Bez silikonu a latexu
- Dvoucestný zip s lepící klopou na zip
- Tkanina neuvolňující vlákna a antistatická
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

- Automobilové lakování
- Výroba sklolaminátových výrobků
- Obecné lakýrnické práce
- Výroba farmaceutických produktů
- Obecná údržba
- Práce související s azbestem
- Zpracování dřeva a kovů
- Petrochemický průmysl
- Průmyslový úklid
- Zemědělství

Dostupné barvy

Bílá s modrými zády

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| 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 |

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



Typ 5



Typ 6

EN 1149-5:2018



Antistatický

EN 1073-2:2002



Radioaktivní Částice Třída 1



Prodyšný zadní panel

| Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|---|--|
| Výkon celého obleku | | |
| Odolnost proti průniku kapalín - Zkouška postřikem typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | Vyhověl |
| Odolnost proti průniku aerosolů - průnik dornitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Practical performance test | IL _{30/90} ≤ 30%, TILS _{9/10} ≤ 15% | Vyhověl Vyhověl |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | TIL ₂ % 30, TIL ₁ % 20, Fpn 5 * | Třída 1 |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | > 50 N | Třída 2 |
| Výkon tkaniny | | |
| Odolnost proti průniku kapalín (EN ISO 6530 - EN 13034) | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.c. Butan-1-ol: n.c. |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: n.c. Butan-1-ol: n.c. |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | Třída 5 > 1500 cyklů | Třída 5 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | Třída 2 > 20 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | Třída 2 > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propichnutí (EN 863 - EN 13034) | Třída 2 > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | Třída 6 > 100 000 c. | Třída 6 |
| Zapálení a hořlavost (EN 13274-4 - EN 1073-2) | | Vyhověl |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - zkušební podmínky EN 1149-1) | T50 < 4s | Vyhověl |
| EN ISO 13688:2013+A1:2021 | | |
| pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhověl |
| Amíny (EN ISO 13688 - ISO 3071) | | Vyhověl |

Klasifikace podle EN 14325

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



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

Kód provedení: 2597

Chemsplash Pro +4 Max je vyroben z mikroporézní laminované tkaniny s hustotou 65 GSM, kategorie III Typ 4B, 5B a 6B. Všechny švy jsou podlepené, což zajišťuje silnější a účinnější bariéru proti kapalinám a částicím.

Tkanina Chemsplash Pro +4 Max je antistatická dle normy EN 1149-5:2018 a odolná vůči infekčním agens dle normy EN 14126, což splňuje nejvyšší požadavky na odolnost vůči virovým a bakteriálním infekcím. Tento oblek je ideální volbou pro farmaceutický, lékařský a čistý průmysl, výrobu polovodičů a kontrolu infekční kontaminace.

Vlastnosti

- 65 GSM mikroporézní laminátová tkanina
- Pině podlepené švy
- Třídílná kapuce
- Elastické manžety s putky na palce
- Elastická kapuce, pas a kotníky
- Bez silikonu a latexu
- Dvoucestný zip s lepící krycí légou
- Tkanina s nízkým uvolňováním vláken a antistatická
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

- Petrochemický průmysl
- Zemědělství
- Obecné stříkání barev
- Farmaceutický průmysl
- Zdravotnictví
- Čistě prostory
- 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 připevněnými ponožky, Kód: 2599

Sterilně ozařovaná verze: Kód: 2767

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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



Typ 4B

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



Typ 5B



Typ 6B

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



Antistatický



Infekční agens

EN 1073-2:2002
ISO 14644-1: 2015



Radioaktivní Částice Třída 1

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

| Výkon celého obleku | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|------|---|--|
| Odolnost proti průniku kapalín Zkouška postřikem Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) | | | Vyhověl |
| Odolnost proti pronikání aerosolů Unik dornitř Typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) | | IL ₂ ≤ 30%, TILS ₂ ≤ 15% | Vyhověl |
| Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2) | | TIL ₂ % 30, TIL ₁ % 20, Fpn 5 | Třída 1 |
| Praktické výkonnostní testy (EN 1073-2) | | | Vyhověl |
| Švy: pevnost (EN ISO 13935-2) | | | Třída 3: > 75 N Třída 3 |
| Výkon tkaniny | | | |
| Odolnost proti průniku kapalín (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 3 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 2 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | | Třída 5: > 1500 cyklů | Třída 5 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | | Třída 3: > 40 N | Třída 3 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2) | | Třída 3: > 20 N | Třída 3 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | | Třída 2: > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propichnutí (EN 863 - EN 1073-2) | | Třída 2: > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propichnutí (EN 863 - EN 13034) | | Třída 2: > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | | Třída 6: > 100 000 c. | Třída 6 |
| Blokovací odpor (EN 25978 - EN 1073-2) | | | Vyhověl |
| Zapálení a hořlavost (EN 13274-4 - EN 1073-2) | | | Vyhověl |
| Pronikání kapalinami (EN ISO 6529 - EN 14605) | | Třída 1: > 10 min | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 1 |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - zkušební podmínky EN1149-5:2018) | | ≤ 2.5 x 10 ⁹ | Vyhověl |
| EN 14126: 2003+AC:2004 | | | |
| Odolnost vůči průniku patogenů přenesených krví - bakteriofagový test phi-x174 - ISO 16603/16604 | | Třída 6: 20 kPa | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku infekčních agens v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - ISO 22610 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | | Třída 6: t > 75 | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných kapalných aerosolů - ISO DIS 22611 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | | Třída 3: log > 5 | Třída 3 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (testovaný mikroorganismus: spory Bacillus subtilis) | | Třída 3: ≤ 1 | Třída 3 |
| EN ISO 13688:2013+A1:2021 | | | |
| pH (EN ISO 13688 - ISO 3071) | | 3.5 > pH > 9.5 | Vyhověl |
| Amíny (EN ISO 13688 - ISO 3071) | | | Vyhověl |

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

Kód provedení: 2658

Chemsplash AG MAX je vyroben z mikroporézní laminované tkaniny s hustotou 65 GSM, kategorie III, typ 4B, 5B a 6B. Kombinéza Chrání proti pesticidům dle normy ISO 27065: 2017 Třída 2. Všechny švy jsou podlepeny, což vytváří silnější a účinnější bariéru proti kapalinám a částicím. Tkanina Chemsplash AG MAX je antistatická dle normy EN1149-5: 2018 a odolná vůči infekčním agens dle normy EN14126, což splňuje nejvyšší požadavky na odolnost vůči virovým a bakteriálním infekcím. Tento oblek je ideální volbou pro zemědělství, farmaceutický průmysl, čisté prostory, výrobu polovodičů a kontrolu infekční kontaminace.

Vlastnosti

- 65 GSM Tmavě zelená mikroporézní laminátová tkanina
- Plně podlepené švy
- Třídílná kapuce
- Elastické manžety s poutky na palce
- Elastická kapuce, záda a kotníky
- Bez silikonu a latexu
- Dvoucestný zip s lepicí klopou na zip
- Tkanina s nízkým uvolňováním vláken a antistatická
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

EN ISO 27065:2017 Třída 2 Chrání před pesticidy
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. Služební penetrace je stanovena speciální zkušební metodou v souladu s normou EN ISO 27065:2017 • Manipulace s nebezpečnými koncentracemi vyžaduje použití dodatečných prostředků osobní ochrany.

Vhodné aplikace

- Zemědělství
- Obecné stříkání barev
- Farmaceutický průmysl
- Zdravotnictví
- Použití s pesticidy
- Výroba materiálů ze skleněných vláken
- Stavba člnů a lodí
- Hornictví
- Řešení nouzových událostí

Dostupné barvy

Zelená se zelenými podlepenými švy

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 |

NÁŠ NOVÝ
EN ISO
27065:2017
TRÍDA 2
OBLEK!



EN ISO 27065:2017
Třída 2



Chrání před
pesticidy

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



Typ 4B



Typ 5B

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



Typ 6B



Antistatický

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



Infekční agens



Radioaktivní Částice

ISO 14644-1: 2015

Čisté prostory

Třída 5 - 9

| ISO 27065:2017 - Třída 2 | Analýza | Poznámky |
|--|-----------------|----------|
| 6.5 Stanovení maximální síly a prodloužení při maximální síle | Vyhověl | |
| 6.6 Pevnost v tahu | Vyhověl | |
| 6.2 a 6.3 Měření odporování, zadržování a pronikání kapalných pesticidních přípravků skrz materiály ochranných oděvů | Vyhověl | |
| 7.4 Pevnost v tahu do protřžení švu (grab metoda) | Vyhověl | |
| 8.2 Ergonomické testy (praktické provedení) | Vyhověl | |
| 8.3.1 Odolnost proti pronikání odpařování kapalin | Žádný požadavek | |

Klasifikace podle EN 14325

Kód provedení: 2727

Kombinéza Chemsplash Jet Spray 88 typ 3B/4B/5B/6B je vysoce odolná proti průniku chemikáliemi. Je vyrobena z tlustého vícevrstvého laminovaného materiálu z polypropylenu/polyethylenu s vysokou gramáží 88 GSM, 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

- 88 GSM Mikroporézní netkaná textilie vysoké hmotnosti
- Ultrazvukové páskou svařované švy
- Samolepicí pásek na bradu pro optimální ochranu
- Elastická kapuce, polovina pasu, manžety a kotníky
- Pohodlné poutka na palec na zápěstí
- Bez silikonu a latexu
- Jednocestný zip s Dvoukládací samolepicí chlopeč
- Tkanina neuvolňující vlákna a antistatická
- Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály
- V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

Vhodné aplikace

- Manipulace s kapalnými chemikáliemi
- Ochrana před kontaminací
- Zdravotnictví
- Řešení nouzových událostí
- Údržbové práce v jaderných zařízeních
- Biologická ochrana

Dostupné barvy

Žlutá

- Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání
- Veškeré příslušenství typu PB-3 naleznete na straně 24

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| Velikost | Výška | Hrudník |
|----------|---------|---------|
| 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 |



Dostupná verze:
S PŘÍPEVNĚNÝMI
PONOŽKAMI
(PŘILOŽENY
PROTISLUZOVÉ PROUŽKY)
Kód provedení: 2617

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



Typ 3B



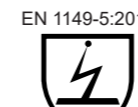
Typ 4B



Typ 5B



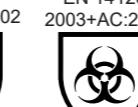
Typ 6B



Antistatický



Radioaktivní Částice Třída 1



Infekční agens

DALŠÍ ÚDAJE O PROPŮSTĚNÍ

| CHEMIKALIE | CAS NO | IPHY STATE | Doba průniku při 150µg/cm2 | Třída** |
|---------------------------------|-----------|------------|----------------------------|---------|
| Kyselina fosforečná 85% | 7664-38-2 | Kapalný | >480 minut | 6 |
| Kyselina fosforečná 85% | 7664-38-2 | Kapalný | >454 minut | 5 |
| Kyselina octová 10% | 64-19-7 | Kapalný | >480 minut | 6 |
| Ethylenglykol | 111-76-2 | Kapalný | >480 minut | 6 |
| Kyselina sírová 96% | 7664-93-9 | Kapalný | >480 minut | 6 |
| Hydroxid sodný (louh sodný) 50% | 1310-72-2 | Kapalný | >480 minut | 6 |
| Chlornan sodný 10-15% | 7681-52-9 | Kapalný | >480 minut | 6 |
| Kyselina chlorovodíková 36% | 7647-01-0 | Kapalný | >114 minut | 3 |

Klasifikace podle EN 14325:2018

| Výkon celého obleku | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|--|------|--|--------------------------|
| Jet test (Typ 3) EN ISO 17491-3 | | | Vyhověl |
| Spray test (Typ 4) EN ISO 17491-4 - met. B | | | Vyhověl |
| Penetrace aerosolu (Typ 5) | | $L_{50\%} \leq 30\%$, $TILS_{10\%} \leq 15\%$ | Vyhověl |
| Seams Pevnost v tahu (EN ISO 13935-2) - 4017 | | Třída 4 > 75 N | 4 |
| Seams Pevnost v tahu (EN ISO 13935-2) - 4018 | | Třída 4 > 75 N | 4 |
| pH | | 6.3 | Vyhověl |

| Výkon tkaniny | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|--|------|--|--|
| Odolnost proti průniku kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 3 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost vůči kapalinám (EN ISO 6530 - EN 13034) | | Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80% | H ₂ SO ₄ 30%: Třída 3 NaOH 10%: Třída 3 o-xilene: Třída 3 Butan-1-ol: Třída 3 |
| Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2) | | Třída 6: > 2000 cyklů | Třída 6 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2) | | Třída 3: > 20 N | Třída 3 |
| Odolnost proti roztržení v lichoběžníkovém tvaru (EN ISO 9073-4) | | Třída 2: > 10 N | Třída 2 |
| Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1) | | Třída 2: > 60 N | Třída 2 |
| Odolnost proti propichnutí (EN 863) | | Třída 2: > 10 N | Třída 2 |
| Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854) | | Třída 6: > 100 000 c. | Třída 6 |
| Blockovací odpor (EN 25978 - EN 1073-2) | | >480 min | Vyhověl |
| Propustnost kapalin (EN ISO 6529 - EN 14605) | | >480 min | H ₂ SO ₄ 50% Třída 6 |
| Elektrický povrchový odpor (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - zkušební podmínky EN 1149-1) | | < 1,3 x 10 ¹⁰ Ω | Vyhověl |

| EN 14126:2003+AC:2004 | Test | Požadavek | Výsledek / Třída / Shoda |
|---|------|------------------|--------------------------|
| Odolnost vůči průniku patogenů přenášených krví - bakteriofagový test phi-x174 - ISO 16603/16604 | | Třída 6: 20 kPa | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku infekčních agens v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - ISO 22610 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | | Třída 6: t > 75 | Třída 6 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných kapalných aerosolů - ISO DIS 22611 (testovaný mikroorganismus: Staphylococcus aureus) | | Třída 3: log > 5 | Třída 3 |
| Odolnost proti průniku kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (testovaný mikroorganismus: spory Bacillus subtilis) | | Třída 3: ≤ 1 | Třída 3 |

Klasifikace podle EN 14325:2018

VÍCE CHEMICKÝCH TESTŮ K DISPOZICI NA VYŽÁDÁNÍ

chemsplash

Opakovaně použitelný oblek na práci se spreji

Kód provedení: **2788**

Oblek Chemsplash Opakovaně použitelný oblek je vyroben z 99% polyesteru s hustotou 68 GSM (+/-3 GSM) a 1% uhlíkové mřížky. Je antistaticky ošetřen a netvoří žádné vlákna.

Jedná se o oblek kategorie I, který nabízí ochranu před postříkáním barvou ve spreji a zároveň výrazně zlepšuje prodyšnost a pohodlí. Jeho střední přední otvor má 78cm oboustranný zip s dvojitými jezdcy v bílé barvě nahoře a modré dole. Oblek RPS Re-Usable Spray Paint má zapínání na suchý zip, dvojitou klopou o rozměrech 80x5cm, trojúhelníkový odvětrávaný zadní díl a gumu v polovině zad. Má pletené manžety, dvoudílnou kapuci se šňůrkou a přepínačem, lemovanou gumu v přední části a střední část zad je všitá do švu krku. Obsahuje 3 kapsy, včetně vnější kapsy na boku na pravé straně zad, dvou bočních kapes s klopami pro oboustranný přístup k oblečení pod nimi, integrované chrániče kolen a suchý zip na kotníčích.

Vlastnosti

- Polyesterová tkanina 68 GSM s mřížkou z 99 % polyesteru a 1 % uhlíku
- Trojúhelníková odvětrávaná záda v tmavě modré barvě
- Dvoudílná elastická kapuce se šňůrkou a přezkou
- Pletené manžety
- Nastavitelné kotníky na suchý zip
- Poloviční elastická záda
- Obousměrný zip s klopou
- 1 vnější kapsa na bederní pás se zapínáním na suchý zip a klopou
- 2 boční kapsy s obousměrným přístupem k oblečení
- Odnímatelné polstrované chrániče kolen
- Nežmolující tkanina a antistatická

Vhodné aplikace

Automobilové lakování stříkáním Obecné lakování stříkáním
Čištění

Dostupné barvy

Šedá

Velikosti v cm

ve shodě s EN ISO 13688

| 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 |

Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Vlastnosti a konstrukce materiálu Požadavek (EN 1149-5:2018)

| Závěr | A |
|---|--------|
| Článek 4.2.1 Elektrostatický materiál Požadavek | Vyhoví |



Trojúhelníkový odvětrávaný zadní panel v námořnický modré barvě

EN1149-5:2018



Antistatický

chemsplash Sterilně ozářené Kombinézy a příslušenství

Neobsahuje: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály. V souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

1. chemsplash Kombinéza Delta 65 Typ 5B/6B (Sterilně ozařovaný)

Kód provedení: **2766**

- 65 GSM Mikroporézní laminovaná textilie
- Sterilně ozářená, dvojitě balená a s tečkovanou nálepkou
- Pletené manžety s nízkým obsahem žmolů a poutky na palce
- 3dílná elastická kapuce, záda a kotníky
- Dvoucestný zip a lepící klopou
- Zesílený šev v rozkroku
- Nezaněchává žmolky a je antistatický
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Splňuje normu ISO 14644-1:2015 Čisté prostory Třída 5-9

Dostupné velikosti: S - 3XL

Dostupné barvy: Bílý



2. chemsplash Kombinéza Pro +4 Max Typ 4B/5B/6B (Sterilně ozařovaný)

Kód provedení: **2767**

- 65 GSM Mikroporézní laminovaná textilie
- Sterilně ozářená, dvojitě balená a samolepka s tečkovaným indexem
- Plně podlepené švy
- 3dílná elastická kapuce, záda a kotníky
- Elastické manžety s poutky na palce
- Obousměrný zip a lepící klopou na zip
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Tkanina s nízkou vláknitostí a antistatická
- Splňuje normu ISO 14644-1:2015 Čisté prostory Třída 5 - 9

Dostupné velikosti: S - 3XL

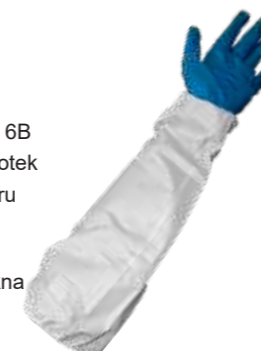
Dostupné barvy: Bílý



3. chemsplash 42cm Rukávnik (Sterilně ozařovaný)

Kód provedení: **6758**

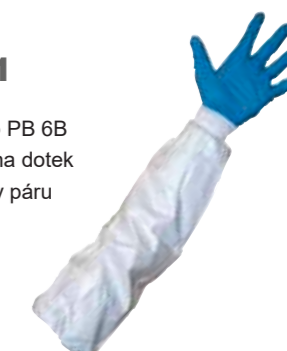
- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Mikroporézní, měkká a pohodlná na dotek
- Sterilně ozářené a dvojitě balené v páru a samolepka s bodovým indexem
- Elastické na obou koncích
- Antistatický materiál, nepouštějící vlákna
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Délka 42 cm
- Splňuje normu ISO 14644-1:2015 Čisté prostory Třída 5-9



4. chemsplash 49.4cm Rukávnik (Sterilně ozařovaný)

Kód provedení: **5771**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Mikroporézní, měkká a pohodlná na dotek
- Sterilně ozářené a dvojitě balené v páru a samolepka s bodovým indexem
- Pletená manžeta bez žmolů
- Antistatický materiál
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Délka 49,5 cm
- Splňuje normu ISO 14644-1:2015 Čisté prostory Třída 5-9



5. chemsplash Rukávniky na boty s PVC podrážkou (Sterilně ozařovaný)

Kód provedení: **5820**

- Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B Materiál
- Sterilně ozářená nálepka s dvojitým sáčkem a tečkovaným indexem
- Elastické top a kotníky
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Antistatický materiál
- Netvoří vlákna
- Bílý PVC podešev
- Vyhovuje ISO 14644-1:2015 Čisté prostory Třída 5 - 9
- Výška: 41 cm, Velikost XL




Typ 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 |
| Čisté prostory | Izolace střechy |
| Zemědělství | Technologický průmysl |
| Potravinářský průmysl | 2-balení pro práci s barvami |
| Forenzní věda | Služby nakládání s odpady |
| Údržba a opravy | |


 Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

1. chemsplash Návleky na obuv Typ PB 6B

Kód provedení: **2560**

- Materiál Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- 16" v délce & vhodné pro styk s potravinami
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Nevláknitý a antistatický materiál

Dostupné velikosti: L - XL

 Sterilně ozářená verze
Kód: 2680



2. chemsplash Návleky na obuv nízké s protiskuzovou podrážkou z PU Typ PB 6B

Kód provedení: **2782**

- Materiál Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- 70 GSM Šedá PU protiskuzová podrážka
- Elastické top a kotníky
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Nevláknitý se a antistatický materiál a Vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti: XL 42.5cm X 15.5cm



3. chemsplash Rukávničky na obuv nízký s protiskuzovou podrážkou z PVC Typ PB 6B

Kód provedení: **2564**

- Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B Material
- Protiskuzová podrážka Bílý PVC s povrchovou úpravou
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Nežmolující & Vhodné pro styk s potravinami
- Antistatický materiál

Dostupné velikosti: M - XL, 16" Na délku



Částečná ochrana těla CAT III

Tyto produkty neobsahují: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály, splňují nařízení REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

4. chemsplash Návleky na obuv vysoké s protiskuzovou podrážkou z PU typ PB 6B

Kód provedení: **2781**

- Materiál Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- 70 GSM Šedá PU protiskuzová podrážka
- Elastické top & Vhodné pro styk s potravinami
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Netvoří vlákna a antistatický materiál

Dostupné velikosti:

Jedna velikost, Výška: 41cm



5. chemsplash Návleky na obuv vysoké s protiskuzovou podrážkou z PVC typ PB 6B


Kód provedení: **2565**

- Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B Material
- Elastické top a kotníky
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Nevláknitý a antistatický materiál
- Bílý PVC podrážka & Vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti:

XL - 2XL, Výška: 41cm




 Sterilně ozářená verze
Kód: 5820

6. chemsplash Pláštovitá kapuce Typ PB 6B

Kód provedení: **2558**

- Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B Material
- Elastická oblast obličeje
- Cape Style Fit & Vhodné pro styk s potravinami
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Netvoří vlákna a antistatický materiál

Dostupné velikosti: Jedna velikost

 Sterilně ozářená verze
Kód: 5775



7. chemsplash Baret Typ PB 6B

Kód provedení: **2755**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Elastické
- Antistatický EN1149-5:2018
- Nežmolující & Vhodné pro styk s potravinami
- Bez PFAS

Dostupné velikosti: Jedna velikost




1. chemsplash Elastické Rukávničky Typ PB 6B

Kód provedení: **2552**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Mikroporézní tkanina
- Elastické na obou koncích
- Antistatický materiál a vhodné pro styk s potravinami
- Bez silikonu a latexu
- Bez PFAS a nepouštějící vlákna
- Délka 42 cm, šířka 20,5 cm

K dispozici v délce 50 cm

Kód: 2556


 Sterilně ozářená verze
Kód: 6758

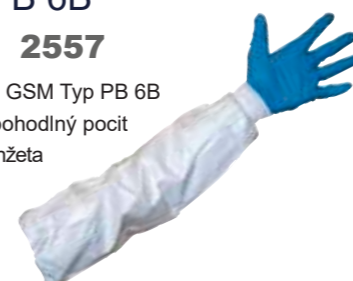


2. chemsplash Pletené manžetové Rukávničky Typ PB 6B

Kód provedení: **2557**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Mikroporézní, měkký a pohodlný pocit
- Polyesterová úpletová manžeta bez uvolňování vláken
- Antistatický materiál
- Bez silikonu a latexu
- Nepouští vlákna
- Bez PFAS a vhodné pro styk s potravinami
- 49,5 cm v plné délce (včetně manžety)

 Sterilně ozářená verze
Kód: 5771



3. chemsplash Rukavník s petenými manžetami a poutkem na palec

Kód provedení: **2593**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Tkanina, která nepouští vlákna
- Úpletová manžeta s nízkou tvorbou vláken a poutkem na palec
- Bez silikonu a latexu
- Bez PFAS a vhodné pro styk s potravinami
- Antistatický
- Délka 49,5 cm



4. chemsplash Kalhoty Eka Typ PB 6B

Kód provedení: **2616**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Elastický pas a kotníky
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Vhodné pro styk s potravinami
- Antistatický materiál
- Tkanina, která nepouští vlákna

Dostupné velikosti: S - 3XL



Částečná ochrana těla CAT III


Tyto produkty neobsahují: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály, splňují nařízení REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

5. chemsplash Laboratorní plášť na zip Typ PB 6B

Kód provedení: **2549**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Přední zapínání na zip s přilnavým krytem klopky
- Elastické manžety a přehnutý límeček
- Bez silikonu, latexu a PFAS, Vhodné pro styk s potravinami
- Netvoří vlákna a antistatický materiál

Dostupné velikosti: S - 5XL

 Sterilně ozářená verze
Kód: 2635
Kód: 2637 s poutky na palec

K dispozici v **Modré** barvě pro zvláštní objednávky
4XL Kód: 2772
5XL Kód: 2771



6. chemsplash Laboratorní plášť na zip s pletenými manžetami Typ PB 6B

Kód provedení: **2649**

- Polyesterová úpletová manžeta bez uvolňování
- Nežmolující tkanina

Dostupné velikosti: S - 3XL

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

7. chemsplash Zástěra Typ PB 6B

Kód provedení: **2551**

- Chemsplash 55 GSM Mikroporézní tkanina
- Polypropylenové látkové vázanky a smyčka na krk
- Antistatický materiál a Bez PFAS, Vhodné pro styk s potravinami
- Velikost XL: 133 cm délka (plná délka) x 67 cm šířka

Dostupné velikosti: S - 3XL



8. chemsplash Bunda Eka Zip Typ PB 6B

Kód provedení: **2606**

- Tkanina Chemsplash 55 GSM Typ PB 6B
- Dlouhé rukávy a límeček
- Zip s lepící klopou na zip
- Bez silikonu, latexu a PFAS
- Antistatický materiál & vhodné pro styk s potravinami
- Tkanina, která nepouští vlákna

Dostupné velikosti: S - 3XL



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

1. chemsplash Jet Spray Kapuce s podlepenými švy Typ PB 3B/4B/6B

Kód provedení: **2700**

- Tkanina 88 GSM Chemsplash Jet Spray
- Částečná ochrana těla CAT III
- Antistatický materiál
- Elastická oblast obličeje
- Cape Style Fit
- Nízká vlákna
- Podlepené švy
- Bez PFAS



Dostupné velikosti: Jedna velikost

2. chemsplash Jet Spray Návleky na obuv s protiskluzovými proužky Typ PB 3B/4B/6B

Kód provedení: **2746**

- Tkanina 88 GSM Chemsplash Jet Spray
- Protiskluzové a antistatické proužky
- Nízké žmolky
- Elastické top a kotníky
- Podlepené švy
- Bez PFAS



Dostupné velikosti: L – 2XL

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

Kód provedení: **2730**

- Tkanina 88 GSM Chemsplash Jet Spray
- Nízké vláknitost
- Antistatický materiál
- 110x67mm
- Podlepené švy
- Bez PFAS



Dostupné velikosti: Jedna velikost

Částečná ochrana těla CAT III

Tyto produkty neobsahují: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály, splňují nařízení REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

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

Kód provedení: **2701**

- Tkanina 88 GSM Chemsplash Jet Spray
- Tástečná ochrana těla typ PB (3-B)
- S poutky na palce
- Nízké uvolňování žmolků
- Elastické na obou koncích
- Délka 42 cm (16,5 palce)
- Podlepené švy
- Bez PFAS



Dostupné velikosti: Jedna velikost

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

Kód provedení: **6248**

- Tkanina 88 GSM Chemsplash Jet Spray
- Ochrana proti vysokému riziku
- Délka po kotníky
- Zavazování vzadu
- Dvojitě manžety - vnitřně pletené a elastické zvenku
- Zapínání na suchý zip a lepicí pásku na vnitřní straně zadního krku
- Antistatický a nepouštějící vlákna
- Dvojitý stojáček
- Podlepené švy
- Bez PFAS



Dostupné velikosti: XS – 3XL

Délka od středu přední strany k lemu v cm, S:122, M:128, L:132, XL:142

5.1 Extra dlouhá délka

Kód provedení: **6249**

Dostupné velikosti: S – 2XL

Délka od středu přední strany k lemu v cm, S:147, M:151, L:155, XL:160

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.

Kombinězy DuPont™ Tyvek®, Tychem®

1. Kombiněza Tyvek® 500 Xpert s kapucí Typ 5B/6B

Kód provedení: **6169**

- Tkanina Tyvek Typ 5B/6B
- Měkké a pohodlné
- Elastická kapuce
- Jednosměrný zip
- Antistatický
- Nezaněchává vlákna
- Podlepené vnější švy

Dostupné velikosti: S – 3XL

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



2. Verze s límcem (bez kapuce)

Kód provedení: **6062**

3. Verze s ponožkami/nohama

Kód provedení: **2546**

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

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

Kód provedení: **6155**

- Kombiněza Cat III Typ 5B / 6B
- S podlepenými okraji
- Lepicí zip a klopa na bradě
- Elastický pas, zápěstí a kotníky
- Trojdílná kapuce
- Vynikající pevnost v tahu a odolnost
- Antistatický
- Nepouští vlákna

Dostupné velikosti: M – 3XL

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



5. Verze s ponožkami/nohama

Kód provedení: **6168**

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

Kód provedení: **6121**

- Kat. III Typ 3B/4B 5B/6B
- Flexibilní a lehký
- Vynikající odolnost proti roztržení
- Elastický obličejový otvor
- Prošité a překryté manžety
- Elastické manžety a kotníky
- Dvojitě samolepicí klopa
- Antistatický a nepouštějící vlákna

Dostupné velikosti: S – 3XL

! 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 a Kravaty v pase

Kód provedení: **6265**

10. Kombiněza Tychem® 6000 F s podlepenými švy Typ 3B/4B 5B/6B

Kód provedení: **6127**

- Kat. III Typ 3B/4B 5B/6B
- Flexibilní a lehký
- Vynikající odolnost proti roztržení
- Elastický obličejový otvor
- Elastické manžety a kotníky
- Prošité a překryté švy
- Dvojitě samolepicí klopa zipu
- 100% bariéra proti částicím
- Antistatický a nepouštějící vlákna

Dostupné velikosti: S – 3XL

11. Verze s Ponožky/nohy

Kód provedení: **6139**



Příslušenství Tyvek® Tkanina Typ PB 6B

Chemsplash.com dodává řadu příslušenství Tyvek Type PB 6B

Rozsah zahrnuje

- | | |
|---------------------------|---|
| Kryty ventilů | Kryty na roboty |
| Kryty na stříkací pistole | Rukávničky |
| Kryty klecí, | Návrky na obuv |
| Povlaky na oděvy | Boty |
| Kryty artefaktů | Laboratorní pláště (zapínání na cvoček / zip) |
| Kryty kolejnič | Zástěry |

1. DuPont™ Tyvek® IsoClean® Plášť

Kód provedení: **6245**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Částečná ochrana těla
- Olemované švy
- Stažený výstřih s vázáním
- Zavazování na zádech
- Pletené manžety a délka ke kolenům
- 30 kusů v balení

Dostupné velikosti: M & 2XL



2. Tyvek® Laboratorní plášť se zipem

Kód provedení: **2550**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Zapínání na zip vpředu
- Elastické manžety
- Přeložený límeček
- Antistatický materiál
- Nepouští vlákna
- 50 kusů v balení

Dostupné velikosti: S – 2XL



3. Tyvek® Laboratorní plášť na patentky

Kód provedení: **2548**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Zapínání na druky vpředu
- Elastické manžety
- Přeložený límeček
- Antistatický materiál
- Nezanechává vlákna
- 50 kusů v balení

Dostupné velikosti: S – 3XL



DuPont™
Tyvek®

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

Částečná ochrana těla CAT III

4. Tyvek® Bunda s kapucí

Kód provedení: **6187**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Bunda s kapucí
- Zapínání na zip
- Elastické manžety
- Prošité vnitřní švy
- Nabízí vynikající bariéru proti jemným částicím a vláknům
- Antistatický materiál
- Nezanechává vlákna
- 50 kusů v balení

Dostupné velikosti: M – 2XL



5. Tyvek® 500 Kalhoty

Kód provedení: **6199**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Elastický pas
- Antistatický materiál
- Nezanechává vlákna
- Prošité vnitřní švy
- Bez kapes
- 50 kusů v balení

Dostupné velikosti: M – 2XL



6. Tyvek® Elastické Rukávničky

Kód provedení: **2554**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Elastické na obou koncích
- Délka 42 cm
- Antistatický materiál
- Nezanechává vlákna
- 200 kusů v balení



1. Tyvek® 500 36cm dlouhé Protiskluzové návleky na boty

Kód provedení: **2563**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Délka 36 cm
- Protiskluzová podrážka
- Elastický kotník
- Nepouští vlákna
- Prošité vnitřní švy
- Splňuje normu: EN1149-5
- 200 kusů v krabici, hromadné balení

Dostupné velikosti: L – XL



2. Tyvek® 500 Návlek na boty s uvázáním

Kód provedení: **6393**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Šité vnitřní švy
- Elastický horní díl a zavazování kotníků
- 200 kusů v krabici, hromadné balení.

Dostupné velikosti: Jedna velikost



3. Tyvek® Protiskluzový návlek na boty

Kód provedení: **2566**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Protiskluzová podrážka
- Prošité vnitřní švy
- Antistatický materiál
- 200 kusů v krabici, hromadné balení.

Dostupné velikosti: S – 2XL



4. Tyvek® Elastické návleky

Kód provedení: **2561**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Elastické návleky na boty
- Prošité vnitřní švy
- Antistatický materiál
- 400 kusů v krabici, hromadné balení.

Dostupné velikosti: L – XL



DuPont™
Tyvek®

Ozařovaná verze je k dispozici na vyžádání

Částečná ochrana těla CAT III

5. Tyvek® Kapuce

Kód provedení: **2559**

- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Široký lem
- Elastický lem kolem krku a obličeje
- Prošité vnitřní švy
- Antistatická úprava
- 100 kusů v krabici, hromadné balení.

Dostupné velikosti: Jedna velikost



6. Kapuce se štítem

Kód provedení: **6355**

- Vyrobeno z materiálu Tyvek® 1422A
- Materiál Tyvek typ PB 6B
- Velký průhledný plochý kšilt
- Střih ve stylu pláštěnky
- Elastický límeček
- Antistatický materiál
- Nepouští vlákna

Dostupné velikosti: Jedna velikost



7. Kryt stříkací pistole

Kód provedení: **6441**

- Vyrobeno z materiálu Tyvek® 1422A
- Tkanina Tyvek Typ PB 6B
- Zapínání na cvočky
- Antistatický materiál
- Nepouští vlákna

Dostupné velikosti: 30 x 33cm



8. Kryt stříkací pistole na suchý zip

Kód provedení: **6443**

- Zapínání na suchý zip

1. Tyvek® Potah na oděv v muzeu

Kód provedení: **6495**

- Kryt na oděvy
- Vyrobeno z inertního materiálu Tyvek
- Chrání před škůdci, prachem a světlem
- Zapínání na zip a vázání
- Antistatický
- Nepouští vlákna
- Plně uzavřené

Dostupné velikosti: 178Lx61Hx24D cm
86Lx61HX64D cm **Kód provedení: 6487**
90Lx61Hx24D cm **Kód provedení: 6493**
120Lx61Hx24D cm **Kód provedení: 6494**
140Lx61Hx24D cm **Kód provedení: 6824**



2. Tyvek® Potah na bundy

Kód provedení: **6826**

- Ochranný kryt na bundy
- Vyrobeno z inertního materiálu Tyvek
- Chrání před škůdci, prachem a světlem
- Zapínání na zip a vázání
- Plně uzavřené
- Nepouští vlákna
- Antistatický

Dostupné velikosti: 108x63cm



3. Verze Potah na Kabát

Kód provedení: **6827**

Dostupné velikosti: 150x63cm

4. Verze na Potah na dlouhý kabát

Kód provedení: **6828**

- Užitečné pro bezpečné skladování nebo přemísťování kabátů

Dostupné velikosti: 192x73cm



5. Kryt na kolejnice Tyvek®

Kód provedení: **6498**

- Pasuje na standardní kolejničku
- Vyrobeno z inertního materiálu Tyvek
- Vhodné pro každodenní skladování a přemísťování oděvů
- Antistatický materiál, který nezanechává vlákna
- Plně uzavřené
- Chrání před škůdci, prachem a světlem

Dostupné velikosti:

180Lx150Hx60D cm
147Lx80Hx60D cm **Kód provedení: 6500**
150Lx152Hx60D cm **Kód provedení: 6499**



6. Tyvek® Kryt potrubí

Kód provedení: **6995**

- Vyrobeno z materiálu Tyvek® 1422A
- Nízké žmolky - Prodyšné - Odolné proti propíchnutí a vlhkosti
- Lze je také autoklárovat
- Šité s elastickou páskou na spodní straně
- Gumové uzávěry bez latexu utěsňují a zabraňují vniknutí prachu
- Ideální pro sterilizaci lahví a nádob
- Vyrobeno na vysoké úrovni a ideální pro použití v čistých prostorách
- Vyrobeno na míru



7. Tyvek® Kryt robota

- Vyrobeno na míru vašim rozměrům

Kategorie příslušenství s minimálním rizikem I Materiály z polypropylenu, TPU a CPE

EN 1186-3:2022



Vhodné pro styk s potravinami

Tyto produkty jsou vhodné pro použití v pracovních prostorách schválených BRC a pro farmaceutický průmysl. Tyto produkty neobsahují: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály, splňují nařízení REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

1. Polypropylenová kombinéza na jedno použití

Kód provedení: **2523**

- 30 GSM netkaný polypropylen
- Zapínání na zip vpředu s kapucí
- Elastické zápěstí/kotníky
- Vhodné pro hygienická pravidla/zpracování potravin
- Čisté prostory/likvidační operace
- Latex, bez PFAS a vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti: S-5XL

Dostupné barvy:

Modrá
Bílý
Červená



1.1 S Límečkem Bez Kapuce

Kód provedení: **2524**

2. Návštěvnícký polypropylenový laboratorní plášť

Kód provedení: **2515**

- Tkanina 30 GSM Polypropylene
- Zapínání na suchý zip s přehnutým límcem
- Elastické manžety
- Ideální pro bezpečné prostředí
- Ideální pro potravinářský průmysl
- Latex, bez PFAS a vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti: S-3XL

Dostupné barvy:

Modrá Bílý Červená



3. Návštěvnícký polyetylenový laboratorní plášť

Kód provedení: **2543**

- Polyethylen, tloušťka 20 mikronů
- Zapínání na 3 patentky vpředu s přehnutým límcem
- Dlouhý rukáv a otevřené manžety
- Ideální pro bezpečné prostředí
- Ideální pro potravinářský průmysl
- Bez PFAS, latexu a vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti: 130 x 150 cm

Dostupné barvy: Modrá Bílý



4. Zástěra s laclem CARGO® TPU potravinářskou/hygienickou péč

Kód provedení: **1435**

- Zástěra s laclem z TPU pro potravinářství/hygienu
- 0,28 mm Hmotnost 310–330 g
- Měkký a pružný materiál
- Vynikající odolnost vůči živočišnému tuku a tekutinám
- Stejný materiál na krku a boční zavazování
- Voděodolná
- Bez kapes
- Bez PFAS, latexu a vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti: 90cm x 115cm

Dostupné barvy:

Modrá
Zelená



5. Jednorázové 10 mikronů Polyetylenová zástěra

Kód provedení: **2500**

- Reliéfní povrch
- Kravaty v pase
- Bez PFAS
- Vhodné pro styk s potravinami
- Ploché balení po 100 ks

Dostupné velikosti: 70x115cm

! Jiné hmotnosti a velikosti k dispozici na vyžádání.

Dostupné barvy:

Červená Žlutá
Zelená Modrá Bílý



5.1 Embosovaná verze 15 mikronů (Jedině Modrá) - Kód: 2764

6. Zástěra s dlouhým rukávem a poutky na palce CPE

Kód provedení: **6254**

- Hmotnost 45 GSM
- Měkký CPE polyethylen
- Voděodolný
- Bez latexu
- Zavazování v pase
- Poutko na palec
- Latex, bez PFAS a vhodné pro styk s potravinami
- Ploché balení 100 kusů

Dostupné velikosti: 95 x 120 cm

Dostupné barvy: Modrá



Kategorie příslušenství s minimálním rizikem I Polypropylenové a CPE materiály

Tyto produkty jsou vhodné pro použití v pracovních prostorách schválených BRC a pro farmaceutický průmysl. Tyto produkty neobsahují: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály, splňují nařízení REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

EN 1186-3:2022



Vhodné pro styk s potravinami

1. Polypropylenová kukla

Kód provedení: **6335**

- Kukla 18 GSM s elastickým zapínáním u očí a krčního pásku
- Netkaný polypropylen a Dvoudílný stříh
- Celohlavový kryt
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami

Dostupné velikosti: 14"(36cm) od hlavy po krk

Dostupné barvy:

Modrá Červená Bílý



2. Polypropylenové ponožky

Kód provedení: **2787**

- Polypropylenová tkanina 40 GSM S gumičkou u zapínání
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- 10 párů/balení, 250 párů/kartón

Dostupné velikosti: 36x18cm

Dostupné barvy: Bílý



3. Polypropylenové návleky

Kód provedení: **2785**

- Tkanina Polypropylenová 40 GSM
- 2 polypropylenové stahovací švy a overlockové švy
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- 10 párů/sáček, 250 párů/kartón

Dostupné velikosti: 46x41cm

Dostupné barvy: Bílý



4. Polypropylenové kalhotky

Kód provedení: **2786**

- Tkanina Polypropylenová 40 GSM
- Elastický pas a zapínání na nohavice
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- 10 ks/sáček, 250 ks/kartón

Dostupné barvy: Bílý



5. Polypropylenové boxerky

Kód provedení: **2784**

- Tkanina Polypropylenová 40 GSM
- Podlepené švy a elastický pas
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- 10 ks/sáček, 250 ks/kartón

Dostupné velikosti:

Standard Velikost: 51x37cm, XL: 60x44cm

Dostupné barvy: Bílý



6. Polypropylenová standardní vesta

Kód provedení: **4732**

- Tkanina Polypropylenová 40 GSM
- Výstřih do V
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- 10 ks/polybag, 100ks/ctn

Dostupné velikosti: 84x124cm

Dostupné barvy: Bílý



6.1 Polypropylenová vesta XL

Kód provedení: **4736**

Dostupné velikosti: 96x140cm

7. Sada spodního prádla z polypropylenů

Kód provedení: **2791**

- Tkanina Polypropylenová 40 GSM
- 1 Vesta s výstřihem do V (XL)
- 1 Boxerky s elastickým pasem (XL)
- 1 Kalhotky s elastickým pasem a zapínáním na nohavice
- 1 pár elastických návleků na boty s úvazky uprostřed (46x41CM)
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- 1 sada/sáček, 100 sad/kartón

Dostupné barvy:

Bílý



Kategorie příslušenství s minimálním rizikem I Polypropylenové a CPE materiály

Tyto produkty jsou vhodné pro použití v pracovních prostorách schválených BRC a pro farmaceutický průmysl. Tyto produkty neobsahují: PFAS, RoHS, POP, TSCA ani žádné konfliktní materiály, splňují nařízení REACH (ES) 1907/2006 (+ seznam SVHC a příloha XVII)

EN 1186-3:2022



Vhodné pro styk s potravinami

1. Dvojitě prošivaná síťová čepice

Kód provedení: **2516**

- 10 GSM netkaný polypropylen
- Elastický, skládaný a dvojitě prošitý
- Latex, bez PFAS a vhodné pro styk s potravinami
- Balení po 100 kusech



Dostupné velikosti: 21 Inch (53cm) - Jedna velikost

1.1 Verze s čepicí na mop - 14 GSM XL 24" (61cm) Kód: 2660

1.2 Verze detekovatelná kovem, 21" (53cm) Kód: 3489 (Jedině Modrá)

Dostupné barvy: Modrá Bílý Červená Žlutá Zelená

2. Síťová čepice Bouffant - Ručně vyrobená

Kód provedení: **5779**

- 10 GSM netkaný polypropylen
- Ručně vyrobeno
- Balení po 100 kusech
- Latex a bez PFAS
- Bezpečné pro potraviny
- Elastický styl Bouffant



Dostupné velikosti: 21" (53cm)

Dostupné barvy: Modrá Bílý

3. Nylonová jednorázová síťka na vlasy

Kód provedení: **3566**

- Silný nylon a elastický materiál
- Pro použití v gastronomii a službách
- Bez PFAS, latexu a vhodné pro styk s potravinami
- Balení po 100 kusech



Dostupné velikosti: 21"

Dostupné barvy: Modrá Zelená

4. Kšiltovka Snood Těžká váha

Kód provedení: **2528**

- Těžký polypropylen
- Kšiltovka 80 GSM, klobouk 38 GSM a síťka na vlasy 10 GSM, čepice s kšiltem a síťkou na vlasy
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami, Balení 100 kusů



Dostupné barvy: Modrá Bílý

5. Netkaná maska na vousy

Kód provedení: **2505**

- Polypropylenová netkaná maska na vousy
- Elastická a 100% bez latexu
- Bez PFAS, latexu a vhodné pro styk s potravinami
- Balení po 100 kusech



Dostupné velikosti: 18" (46cm)

Dostupné barvy: Modrá Bílý Zelená

5.1 Detektor kovů SPP

Kód provedení: **5791 (Jedině Modrá)**



6. Polyetylenové jednorázové Rukávničky

Kód provedení: **2527**

- 15mikronový materiál a tepelně svažené švy
- Elastické na obou koncích
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- Balení po 100 kusech



Dostupné velikosti: 40 X 20 cm

Dostupné barvy:

Modrá Bílý Červená Žlutá
Zelená Růžový Oranžová

6.1 LDPE detekovatelný kov- Kód: 5792 (Jedině Modrá)

6.2 50 GSM polypropylenová verze 42cm - Kód: 2553 (Pouze Bílý)

7. CPE 4.2 G 16"(41cm) Návleky na boty

Kód provedení: **2578 (Jedině Modrá)**

- 4,2 G lisovaný polyethylenový materiál
- Elastické zapínání a kotníky, tepelně svažené švy
- Bez PFAS, bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- Balení po 100 kusech

Dostupné velikosti: 16"(41cm) Délka, (15cm) šířka

7.1 3 G verze

Kód provedení: **2522 (Jedině Modrá)**

- 3 G lisovaný polyethylenový materiál

7.2 3 G CPE detekovatelné kovy

Kód provedení: **5793 (Jedině Modrá)**

- 3 G s detekčním proužkem kovů

7.3 3.5 G verze - Dámská velikost

Kód provedení: **2520 (Jedině Modrá)**

- 3,5 G lisovaný polyethylenový materiál
- Elastické zapínání a kotníky, strojově vyrobené

Dostupné velikosti: 14" dlouho/36cm, Šířka 15cm

8. CPE Deluxe 8.2 G 16"(41cm) Návleky na boty

Kód provedení: **2573**

- Podešev z odolného lisovaného polyethylenu 8,2 G
- Podešev z polypropylenů s reliéfním uchopením
- Elastický polypropylenový otvor a kotník
- Bez PFAS, vhodné pro styk s potravinami
- Balení 400 kusů

Dostupné velikosti: 16"(41cm) Délka

Dostupné barvy: Bílý/Modrá Bílý/Bílý

9. CPE14 G Protiskluzová

Kód provedení: **2521 (Pouze Bílý)**

- 14 G se 100µm (mikronovou) CPE fólií, 13 gramů (hmotnost) protiskluzový, reliéfní povrch
- Balení 100 ks/sáček, 500 ks/kartón

Dostupné velikosti: 16"(41cm) Délka



1. chemsplash Versa Jednorázové vinylové rukavice bez pudru

Kód provedení: **4050**

- Lékařská kvalita
- Schváleno pro styk s potravinami
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Vhodné pro praváky a leváky
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 3,1 mil / 0,08 mm
- Hmotnost: 4,5 gramu
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a Bez PFAS
- Krabice: 200 ks / Karton: 10x200 ks
Europaleta: 480 / Standardní paleta: 640

Barvy: Modré
Velikost: S - XL
Norma:

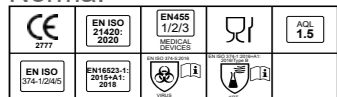


2. chemsplash Multi-Task Jednorázové nitrilové rukavice bez pudru

Kód provedení: **4010**

- Prémiové pohodlné nitrilové rukavice s texturovanými špičkami prstů
- Schváleno pro kontakt s potravinami
- Lékařská kvalita
- Oboustranné
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 2,8 mil / 0,07 mm
- Hmotnost: 3,5 gramu
- AQL: 1,5
- Schváleno CE a Bez PFAS
- Krabice: 100 ks / Karton: 10x100 ks
Europaleta: 1040 / Standardní paleta: 1360

Barvy: Modré, Zelená, Červené, Bílý
Velikost: S - XL
Norma:

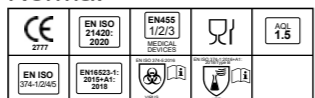


3. chemsplash Long n'Strong Jednorázové nitrilové rukavice bez pudru

Kód provedení: **4009**

- Odolné nitrilové rukavice bez pudru
- Texturované konečky prstů
- Dlouhé rukavice 29 cm s ochrannou rolovanou manžetou
- Schváleno pro styk s potravinami
- Lékařská kvalita
- Pro praváky a límce
- Bez latexu a PFAS, Certifikace CE
- Tloušťka: 6,2 mil / 0,16 mm
- Hmotnost: 7,0 gramů, AQL: 1,5
- Krabice: 50 ks / Karton: 10x50 ks
Europaleta: 630 / Standardní paleta: 800

Barvy: Modré
Velikost: S - XL
Norma:

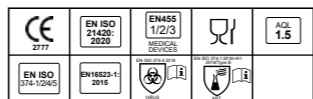


4. chemsplash Engi-Black Jednorázové nitrilové rukavice bez pudru

Kód provedení: **4098**

- Průmyslové nitrilové rukavice/Heavy Duty Nitril
- Lékařská kvalita a schválení pro kontakt s potravinami
- Mikrotexturované
- Oboustranné
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Tloušťka: 4,3 mil / 0,11 mm, AQL: 1,5
- Hmotnost: 5,0 gramů
- Schváleno CE a Bez PFAS
- Krabice: 100 ks / Karton: 10x100 ks
Euro paleta: 720 / Standardní paleta: 960

Barvy: Černé
Velikost: S - XL
Norma:

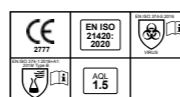


5. chemsplash SumoGrip Jednorázové nitrilové rukavice bez pudru

Kód provedení: **4070**

- Prémiové pohodlné nitrilové rukavice
- Sumo grip na dlani a hřbetu
- Chemicky odolné dle normy EN ISO 374 typ B
- Oboustranné
- Rolovaná manžeta a bez latexu
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
- Tloušťka: 9,8 mil / 0,25 mm
- Hmotnost: 8,0 gramů, AQL: 1,5
- Certifikace CE a Bez PFAS
- Krabice: 50 ks / Karton: 10x50 ks
Europaleta: 720 / Standardní paleta: 960

Barvy: Oranžové, Černé
Velikost: S - 2XL
Norma:



chemsplash Masky FFP2

- Vysoká filtrační kapacita
- Respirátor s výdechovým ventilem žluté barvy
- Výdechový ventil snižuje hromadění horkého vzduchu
- Tkané elastické nastavitelné popruhy na hlavu
- Chrání před nízkotoxickými pevnými a kapalnými částicemi
- Bez zhoršení zraku a bezproblémové řeči
- Bez latexu a grafenu
- Schváleno CE 2797
- Vyrobeno z polypropylenu

Norma:

EN 149:2001 +A1:2009

1. Maska s ventilem FFP2

Kód provedení: **3672**

- Nastavitelná nosní spona s měkkou vnitřní nosní pěnou
- Balení 10 kusů: Jednorázová filtrační maska



1.1 Kompatibilní s prodejními automaty

Kód provedení: **3679**

- Jednotlivě balené

KOMPATIBILNÍ S PRODEJNÍMI AUTOMATY VERZE 3672

2. Plochá skládací maska FFP2 s ventilem

Kód provedení: **3673**

- Nastavitelná nosní spona s měkkou vnitřní nosní pěnou
- Složené do kapsy Velikost a Baleno jednotlivě pro hygienu
- Krabice 10 kusů: Jednorázová maska s filtrem



3. FFP2 Ventilový skládací plochý do pohárové masky

Kód provedení: **3508**

- Nastavitelná nosní spona s polstrovaným komfortním vnitřním prvkem
- Super skládací plochý design, 3D struktura a velká filtrační plocha
- Vyhovuje volitelnému testu ucpávání Dolomitem (D)
- Jednotlivě baleno pro hygienu
- Krabice 10 kusů: Jednorázová filtrační maska



1. 3vrstvá chirurgická rouška s elastickými putky

Kód provedení: **2582**

- 3vrstvá chirurgická rouška s elastickými ušními putky
- Flexibilní integrovaný plastový nosní pásek
- Bez latexu a vhodné pro styk s potravinami
- Krabice po 50 kusech

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

chemsplash Masky FFP3

- Vysoká filtrační kapacita
- Respirátor s červeným výdechovým ventilem
- Výdechový ventil snižuje hromadění horkého vzduchu
- Tkané elastické nastavitelné popruhy na hlavu
- Chrání před škodlivými a toxickými pevnými a kapalnými částicemi
- Bez zhoršení zraku a bez problémů s řečí
- Bez latexu a grafenu
- Schváleno CE 2797
- Vyrobeno z polypropylenu

Norma:

EN 149:2001 +A1:2009

1. FFP3 Maska s ventilem

Kód provedení: **3492**

- Plastové svařované tkané elastické nastavitelné popruhy na hlavu
- Celoobličejové těsnění s vynikajícím padnutím
- Balení 5 kusů: Jednorázová filtrační maska



2. FFP3 Plochá skládací maska s ventilem

Kód provedení: **3675**

- Nastavitelná nosní spona s měkkou vnitřní nosní pěnou
- Skládací do kapsy, velikost a jednotlivě balené pro hygienu
- Krabice 10 kusů: Jednorázová filtrační maska



3. FFP3 Ventilový skládací plochý do pohárové masky

Kód provedení: **3528**

- Nastavitelná nosní spona s polstrovaním Pohodlí uvnitř
- Super skládací plochý design, 3D struktura a velká filtrační plocha
- Vyhovět volitelnému dolomitovému (D) testu ucpávání
- Baleno jednotlivě pro hygienu
- Krabice 10 kusů: Jednorázová filtrační maska



Norma:

EN14683: IIR,
CE APPROVED: 93/42/EEC

chemsplash.com

Celosvětový distributor
Zkušená technická podpora
Velké skladové zásoby



NASKENUJ MĚ



PROHLÍŽENÍ NAŠICH WEBOVÝCH STRÁNEK

EU

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

Telefon: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

Adresa: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
ManHrudníker, M29 7JY, United Kingdom

Telefon: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com