



## Xtreme SMS 50 Kombinezonas

### 5/6 Tipo, kodas 2544

„Chemsplash Xtreme SMS 50“ yra pagamintas iš itin kvėpuojančio SMS audinio, tinkamas naudoti ilgą laiką. Jo gobtuvas, rankogaliai ir kulkšnys su elastine guma, užtrauktukas dvipusis, apsaugotas atlapu.

Jo stiprios ir tvirtos savybės užtikrina patikimą apsaugą nuo išorinių cheminių dalelių. Labai patogus dėvėti ir atitinka III kategorijos 5 tipą. Galimi 6 dydžiai.

#### Charakteriskos:

- 50g kvėpuojantis SMS audinys
- Elastingas gobtuvas, rankogaliai, kulkšnys
- Dvipusis apsaugotas paslėptas užtrauktukas
- Be silikono

Tinkamas naudoti šiose srityse:

Darbai su asbestu, miltelinė pramonė, maisto pramonė, bendro pobūdžio priežiūra, statybos darbai, žemdirbystė

#### Galimos spalvos:

Balta, mėlyna, raudona, oranžinė.

#### Dydžiai (cm):

| Dydis | Ūgis    | Krūtinė |
|-------|---------|---------|
| S     | 165-172 | 80-92   |
| M     | 167-176 | 92-100  |
| L     | 174-181 | 100-108 |
| XL    | 179-187 | 108-115 |
| XXL   | 186-194 | 115-124 |
| XXXL  | 193-201 | 124-128 |



| <b>Kombinezono atitikimas</b>  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Testas</b>  | <b>Reikalavimas</b>                                | <b>Rezultatas/Klasė/Atitikimas</b>  |
| Atsparumas skysčio prasiskverbimui. Purškimo bandymo, 6 tipas (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034) |  | Išlaikyta   |
| Atsparumas aerozolių prasiskverbimui - nuotėkis į vidų, 5 tipas (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)  | IL82/90 ≤ 30%, TILS8/10 ≤ 15%                      | Išlaikyta   |
| Nominalus apsaugos koeficientas (EN ISO 13982-2-EN 1073-2)                                       | TILE% 30, TILA% 20, Fpn 5                          | 1 Klasė   |
| Praktiniai veikimo bandymai (EN 1073-2)  |  | Išlaikyta   |
| Siūlės: stiprumas (EN ISO 13935-2)   | > 75 N   | 3 Klasė   |
| <b>Audinio atitikimas</b>  |  |   |
| Atsparumas skysčių prasiskverbimui (EN ISO 6530 - EN 13034)                                      | 3 Klasė: < 1%<br>2 Klasė: < 5%<br>1 Klasė: < 10%   | H2SO4 30%: 3 Klasė<br>NaOH 10%: 3 Klasė<br>o-xilene: netirta<br>Butan-1-ol: netirta |
| Atsparumas skysčiams (EN ISO 6530 - EN 13034)  | 3 Klasė: > 95%<br>2 Klasė: > 90%<br>1 Klasė: > 80% | H2SO4 30%: 3 Klasė<br>NaOH 10%: 3 Klasė<br>o-xilene: netirta<br>Butan-1-ol: netirta |
| Atsparumas dilimui (EN 530 - 2 metodas)  | 2 Klasė > 100 ciklų                                | 2 Klasė   |
| Atsparumas trapecijos plyšimui (EN ISO 9073-4)   | 2 Klasė > 20 N                                     | 2 Klasė   |
| Tempiamasis stipris (EN ISO 13934-1)   | 1 Klasė > 60 N                                     | 2 Klasė   |
| Atsparumas pradūrimui (EN 863 - EN 13034)  | 2 Klasė > 10 N                                     | 2 Klasė   |
| Atsparumas įtrūkimams (EN 7854)  | 6 Klasė > 100 000 c.                               | 6 Klasė   |
| <b>EN ISO 13688:2013</b>   |  |   |
| pH (EN 340 – ISO 3071)   | 3.5 > pH > 9.5                                     | Išlaikyta   |
| Aminai (EN 340 - ISO 3071)   |  | Išlaikyta   |

Klasifikacija pagal Standartą EN 14325