

CE CAT III



type 5 – EN 13982 - 1



type 6 – EN 13034



EN 1149-1 (antistatique)



CARACTÉRISTIQUES

- Polypropylène non tissé étanche, 3 couches SMS 68 g/m2
- Coloris : blanc
- Cagoule avec élastique de serrage
- Fermeture à glissière avec rabat
- Élastiques aux poignets et chevilles, et au dos
- Taille XL

| Type de combinaisons | | MO-132 | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|
| Essai réalisé sur la combinaison | Normes utilisées | Résultat | Classe ou conformité |
| Résistance à l'abrasion | EN 530 | <500 | 3/6 |
| Résistance à la fissuration par flexion | ISO 7854 | >10000 | 6/6 |
| Résistance au déchirement trapézoïdal | ISO 9073-4 | 37,2 N | 3/6 |
| Résistance à la perforation | EN 863 | 7,4 N | 1/6 |
| Détermination de la résistance à la traction | EN ISO 13934-1 | 64,5 N | 2/6 |
| Résistance des liquides | EN 368 | | conforme |
| | | Pénétration | Répulsion |
| Acide sulfurique à 30% | H2SO4 | 1% | 94,3% |
| Soude caustique à 10% | NaOH | 0,01% | 96,1% |
| Heptane | H | - | - |
| Isopropanol pur | | - | - |
| Résistance à l'allumage par une flamme | EN 13274-4 | aucune inflammation | conforme |
| Résistance des coutures à la traction | ISO 13935-2 | 90 N | 3/6 |
| Propriétés électrostatiques | EN 1149-1 | < 4,1 x 10 ¹⁰ ? | conforme |
| Exigences générales : tailles et ergonomie | EN 340 | | conforme |