

Combinaisons Ultima Tec en PP + PE 65 g/m²

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN ISO 14605 (risques chimiques Type 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN ISO 13034 (risques chimiques Type 6)

- non tissé polypropylène, microporeux film PE 65 g/m²
- confection soudée
- capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués
- passe-pouce
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- traitement antistatique sur face interne
- coloris : blanc
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2392	les 50
3 / L	BS2393	les 50
4 / XL	BS2394	les 50
5 / XXL	BS2395	les 50



Combinaisons Ultima Premium en PP + PE 65 g/m²

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN 14126 (agents infectieux)
- EN 1073-2 (particules radioactives)
- EN ISO 14605 (risques chimiques Type 4B)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5B)
- EN ISO 13034 (risques chimiques Type 6B)

- non tissé polypropylène et microporeux film PE 65 g/m²
- passe-pouces élastiqués et cache carotide
- coutures recouvertes par bandes
- capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- traitement antistatique sur face interne
- coloris vert
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2402	les 50
3 / L	BS2403	les 50
4 / XL	BS2404	les 50
5 / XXL	BS2405	les 50



Combinaisons Ultima One en PP + PE 65 g/m²

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN ISO 13034 (risques chimiques Type 6)

- en non tissé polypropylène et microporeux 65 g/m²
- coutures scellées
- col mao
- taille, chevilles, poignets élastiqués
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- poignets, chevilles et taille élastiqués
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2322	les 50
3 / L	BS2323	les 50
4 / XL	BS2324	les 50
5 / XXL	BS2325	les 50



Combinaison Ultima® LAB PLUS avec surbottes en PP + PE 65 g/m²

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN ISO 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques infectieux)

- en polypropylène et microporeux film PE 65g/m²
- coutures cousue
- capuche élastiquée
- taille, chevilles, poignets élastiqués
- passe-pouce intégré
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- traitement antistatique sur face interne
- coloris blanc avec surbottes grises anti-dérapante
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2362	les 50
3 / L	BS2363	les 50
4 / XL	BS2364	les 50
5 / XXL	BS2365	les 50
6 / XXXL	BS2366	les 50

