

Combinaisons Oxygen One

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

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

- en non tissé microporeux et SMS 45g/m²
- coutures scellées
- capuche élastiquée
- dos et nuque aérés par un SMS de couleur
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- entrejambe deux parties
- passe-pouce permettant de maintenir la combinaison
- poignets, chevilles et taille élastiqués
- coloris blanc et bleu
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2312	les 50
3 / L	BS2313	les 50
4 / XL	BS2314	les 50
5 / XXL	BS2315	les 50
6 / XXXL	BS2316	les 50



Combinaisons Ultima One

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

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



Combinaisons Tyvek® 500 HV

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

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

- en Tyvek® 500 46 g/m²
- combinaison à col mao
- coutures cousue
- poignets, chevilles et taille élastiqués
- aucun ajout de silicone
- grande tirette de fermeture à glissière facile à saisir
- grande amplitude à l'entrejambe
- traitement antistatique à l'intérieur
- couleur orange fluorescente avec bandes rétro-réfléchissantes gris argenté

taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2382	les 25
3 / L	BS2383	les 25
4 / XL	BS2384	les 25
5 / XXL	BS2385	les 25
6 / XXXL	BS2386	les 25

