

COMBINAISON TYPE 4 MICROPOROUS

Réf. 44405 (44403, 44404) et 44415 (44413, 44414)

FICHE TECHNIQUE



TAILLES ET REFERENCES

Couleur/Taille	L	XL	XXL
Blanc	44403	44404	44405
Code barres	3435241444035	3435241444042	3435241444059
Vert	44413	44414	44415
Code barres	3435241444134	3435241444141	3435241444158

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polypropylène non tissé, avec film microporeux 55 g/m²
- Coutures étanchées avec un ruban
- Fermeture à glissière + rabat autocollant
- Serrage élastique aux chevilles et poignets et dos
- Capuche avec élastique de serrage

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection chimique et biologique de classe 2 (protection contre la contamination radioactive)
- Étanche et respirant
- Antistatique
- Serrages élastiques aux chevilles, poignets, capuche et taille
- Rabat autocollant

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Industries chimiques et agricoles (particules chimiques et radioactifs)
- Contre les éclaboussures de liquides chimiques
- Nettoyage et peinture
- Milieux pharmaceutiques et hospitaliers (agents infectieux)
- Usage unique

CONDITIONNEMENT

- Sachet individuel
- Carton de 25 combinaisons

NORMALISATION

Cette combinaison est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type DPI 608 AT 011/1

Délivrée par ANCCP (organisme n° 0302)



EN 1073-2:02
Étanche aux particules radioactives



EN 14605:05
Type 4 = Étanche aux aérosols chimiques



EN 14126:03
Étanche aux agents biologiques



EN ISO 13982-1:04
Type 5 = Étanche aux particules solides chimiques



EN 1149-1:95
Antistatique



EN 13034:2002-12
Type 6 = Étanchéité limitée aux éclaboussures