

La blouse de laboratoire jetable est fabriquée en SMS, PP, PP + PE hydrophobe. CPE, matériau microporeux, sans latex; Résistant à l'abrasion; Faible peluche;  
Couleur disponible: Rose, blanc, vert, bleu, jaune, rouge, noir etc. Poids du matériau: 40-65GSM  
Taille des blouses de laboratoire: S 96 \* 140 \* 57 cm M 100 \* 144 \* 57 cm L 104 \* 148 \* 57 XL 108 \* 152 \* 58

Produits de blouses de laboratoire jetables Avantages

1. Avec un haut niveau de répulsion des fluides.
2. Sans latex; Résistant à l'abrasion; Fluide totalement imperméable. Une bonne barrière contre le sang, les liquides organiques et les agents pathogènes.
3. Avec un style standard et renforcé. Style renforcé avec renfort de protection supplémentaire sur la manche et la poitrine qui peut être complètement imperméable aux fluides et aux alcools.
4. Conçu pour une protection optimale, un port confortable.
5. Capacité: 5000pcs / jour, 1 \* 40HQ peut être terminé dans les 10-15 jours;

Indications sur les blouses de laboratoire jetables

Les blouses de laboratoire jetables sont largement utilisées dans les robes de protection de sécurité médicale, les robes d'atelier aseptiques, l'isolement protecteur, Usine d'électronique minière, biohazard d'élevage d'animaux de ferme d'usine alimentaire et ainsi de suite.

Blouses de laboratoire jetables emballage normal: 5 pcs / sac, 10 sacs / ctn;