

Conçues pour améliorer le confort et réduire le stress thermique

## KIMTECH PURE<sup>\*</sup> A8 Combinaisons respirantes contre les particules



Vêtement sans capuche avec col montant



Manche avec passe-pouce pour réduire l'exposition de la peau



Matériau SMS respirant ultra léger avec traitement antistatique

### Applications

ISO 7/8 Cat. C/D

Fabrication  
pharmaceutique  
non stérile

Recherche  
bio-médicale

Préparations  
pharmaceutiques

Biotechnologies

### Protection du personnel et des processus

- Vêtement certifié EPI Cat III directive 89/686/CEE
- Protection contre les projections limitées de produits chimiques Type 6
- Protection contre les particules - Type 5
- Vêtement antistatique conforme à EN1149-5:2008
- Faible émission particulaire, Helmke Drum Test Cat III
- Efficacité de filtration bactérienne à 94 %
- Convient aux salles blanches ISO 7 et 8 / Cat. C et D

### Caractéristiques

- Matériau SMS respirant ultra léger (45 g/m<sup>2</sup>)
- Combinaison sans capuche avec col montant
- Taille S à 4XL
- Élastiques aux poignets et passe-pouces
- Absence d'étiquette sur la partie extérieure
- 1 grand sachet par carton, contenant 25 combinaisons emballées individuellement

## Données Techniques

Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Test de relargage particulaire (Helmke Drum Test)	IEST-RP-CC003.3	Catégorie III
Efficacité de filtration bactérienne (3,0 µm)	ASTM F2101	94 %
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	Classe 1
Résistance à la déchirure en cas de flexion	ISO 7854 Méthode B	Classe 3
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1
Résistance à la déchirure	EN ISO 13934-1	Classe 1
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Méthode 3	Agrée
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3

### Test réalisé sur le matériau SMS pour toutes les combinaisons KIMTECH PURE<sup>\*</sup> A8

EN ISO 6530:2005 - Résistance à la pénétration de liquides/ produits chimiques.	Numéro CAS	Classe de pénétration	% de pénétration	Classe de répulsion	% de répulsion
Hydroxyde de sodium 10 %	1310-73-2	3	<1%	3	>95%
Acide sulfurique 30 %	7664-93-9	3	<1%	3	>95 %
o-Xylene 100 %	1330-20-7	0	–	0	–
1-butanol 100 %	71-36-3	0	–	0	–

### KIMTECH PURE<sup>\*</sup> A8 Combinaisons respirantes contre les particules

Code	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697
Taille	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Quantité par carton	25	25	25	25	25	25	25