



La Science de la Protection

Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7

La Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 garantit une protection du corps indispensable, ainsi que le confort nécessaire pour travailler dans les laboratoires.

- Protection contre les projections limitées de produits chimiques Type 6
- Fabriqué en 100% SMS Polypropylène respirant
- Matériau proche du textile avec un faible peluchage
- Trois couches de tissu assurant résistance, durabilité et protection
- Coutures hautement résistantes avec triple point de surjet pour une protection renforcée
- Sans silicone

La Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 protège l'utilisateur contre les produits chimiques liquides sous forme de projection, de vaporisation et d'aérosol dans les applications où les produits chimiques ne sont pas considérés dangereux et où le risque d'exposition est faible.

Tous les produits KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sont fabriqués dans le respect des normes officielles en vigueur. Les contrôles stricts que nous avons mis en place à chaque étape de la fabrication garantissent à nos produits les niveaux de performance requis. Nous assurons un contrôle permanent de nos produits grâce à la mise en place de certifications, de procédures de validation et de tests indépendants. Mais par-dessus tout, la satisfaction de nos clients est essentielle. Avec nous, vous avez la garantie de voir vos procédures, votre personnel et votre réputation, protégés.



KIMTECH
SCIENCE*



Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7

Anciennement Blouse de laboratoire KLEENGUARD* T7

Normes Qualité

- Répond à toutes les exigences énoncées dans le document EN 13034:2005 pour une protection contre les projections limitées de produits chimiques de Type 6 PB(6).
- Le matériau utilisé garantit une résistance à la pénétration des liquides sous forme de vaporisation légère ou de brumisation, conformément à la norme EN 468 (mod).
- EN 1149-1:1995 Vêtement anti-statique

Caractéristiques techniques de la Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7

(norme testée : EN 13034:2005 Type 6 Projections limitées)

Propriété	Classe / Résultat	Norme
Résistance à l'abrasion	Classe 2 (visuel)	EN 530 M2
Résistance à la déchirure trapézoïdale	Classe 2	ISO 9073-4
Résistance à la rupture par traction	Classe 1	EN ISO 13934-1
Résistance à la perforation	Classe 1	EN 863
Résistance au mouillage par des produits chimiques liquides	10%NaOH Classe 3 30%H ₂ SO ₄ Classe 3	EN 368
Résistance à la pénétration des produits chimiques liquides	10%NaOH Classe 3 30%H ₂ SO ₄ Classe 3	EN 368
Résistance à l'inflammation	AGRÉE	EN 13274-4 M3
Résistance des coutures	Classe 3	EN ISO 13935-2
Résistance à la pénétration des liquides (test de pulvérisation)	Non testée (certaines parties du corps)	EN 468 (modifiée)
Résistivité de surface	AGRÉE	EN 1149-1

SANS SILICONE

COUTURES À POINT DE SURJET TRIPLE FIL

CONFORT SIMILAIRE AU TEXTILE

MATÉRIAU SMS RESPIRANT

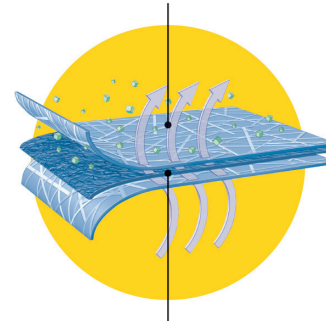
Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7

Taille	Code	Couleur	Matériau	Qté par carton
S	96700	Blanc	Matériau SMS	15
M	96710	Blanc	Matériau SMS	15
L	96720	Blanc	Matériau SMS	15
XL	96730	Blanc	Matériau SMS	15
2XL	96740	Blanc	Matériau SMS	15



Matériau SMS de la Blouse KIMTECH SCIENCE* A7

Couches extérieures – Matériau polypropylène spunbond résistant à l'abrasion, avec un toucher proche du textile



Couches intermédiaires – Microfibres en réseau serré qui filtrent de nombreuses solutions aqueuses et particules sèches

SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique, merci de contacter : infofax@kcc.com
Pour toute demande commerciale, merci de contacter : kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 