



Vêtements de protection KLEENGUARD*

Combinaison contre les particules et les liquides KLEENGUARD* A40

Utilisation prévue :

Description des Combinaisons KLEENGUARD* A40 :

- Vêtements de protection à usage court contre l'exposition aux vaporisations d'aérosols liquides et aux légères projections, quand le risque d'exposition est défini comme faible : dans les pulvérisations pour l'agriculture, par exemple ;
- Assurent également une protection contre les particules solides ;
- Sont traités pour être anti-statiques ;
- Sont non-pelucheux et conviennent donc aux environnements de salle blanche et aux travaux tels que la peinture au pistolet dans le secteur automobile ;
- Agréé par le Comité européen de normalisation comme article de conception complexe (Catégorie 3) offrant une protection aux niveaux exigés pour le Type 6 (performances requises pour les vêtements de protection assurant une protection limitée contre les produits chimiques liquides) et le Type 5 (contre les particules).

Description du produit

Kimberly-Clark a investi dans la conception de vêtements et le développement de matières spécifiquement destinées aux vêtements de protection, afin d'offrir aux utilisateurs sécurité et confort.

Matériau

Les vêtements KLEENGUARD* A40 sont fabriqués dans un tissu recouvert d'un film microporeux, perméable à l'air. Ce film constitue une excellente barrière contre les projections de produits chimiques (avec une pénétration de classe 3 (<1%) pour une vaste gamme de tensions superficielles). Ce film est également peu pelucheux et le non-tissé lui donne de la solidité et de la résistance.

Coutures

Les coutures internes réduisent considérablement les risques de peluchage. Elles sont renforcées à point de surjet triple fil pour une résistance optimale à la déchirure.

Fermeture à glissière

Des fermetures à glissière longues et de haute qualité, sont équipées de points d'arrêt pour éviter les tensions. Elles permettent d'enfiler et de retirer le vêtement plus rapidement.

Capuche

La capuche est conçue pour faciliter le port du masque et assurer une grande liberté de mouvement.

Sans silicone

Tous les composants sont soigneusement sélectionnés et garantis sans silicone, un avantage important pour les utilisateurs travaillant au contact de peintures ou de surfaces critiques.

Symboles et étiquetage du vêtement : leur signification

	Ce symbole montre que le vêtement assure une protection contre les produits chimiques. La marque CE suivi du code 0120 indique qu'il s'agit d'un équipement de conception complexe (cat. 3) et que le produit est fabriqué conformément à un programme de qualité approuvé par l'autorité spécifiée (SGS Yarsley International).		
	Type 5 – Vêtement de protection à usage court offrant une protection contre les particules.		
	Type 6 – Vêtement de protection limitée offrant une protection contre les projections.		
	Vêtement de protection antistatique conforme à la norme EN1149-1 (vêtement de protection dissipatif conçu pour éviter les décharges électrostatiques et les risques d'incendie).		
	EN 1073-2 : protection contre la contamination par poussières radioactives		
	Le pictogramme représentant un livre ouvert indique qu'il est fortement recommandé de lire attentivement le MANUEL D'UTILISATION avant de porter le vêtement.		
	Inflammable. Tenir éloigné des flammes nues, des étincelles et de toute source de chaleur importante. Le tissu fond à partir de 120°C environ.		
	Ne pas laver		Ne pas repasser
	Ne pas sécher en machine		Ne pas nettoyer à sec
	Ne pas utiliser de chlore / eau de Javel		

Performances du produit

Pour être certifiés vêtements de protection contre les produits chimiques de Type 5 et de Type 6, les Combinaisons KLEENGUARD* A40 doivent satisfaire à certaines normes définies par le CEN (Comité européen de normalisation). Ces normes s'appliquent à tous les pays membres de l'Union européenne.

Les résultats des tests de chaque catégorie donnent lieu à une classification sur une échelle partant de 1. Le nombre de CLASSES diffère selon les tests. Pour certains d'entre eux, seule l'indication « test réussi/ échec » est indiquée.

Les performances des Combinaisons KLEENGUARD* A40 sont indiquées ci-dessous.

Vêtements de protection à durée de vie limitée (Types 5 & 6)

Propriété	Méthode/Test	Classe/Résultat
Résistance à l'abrasion	EN 530 M2	Classe 6
Résistance à la déchirure en cas de flexion	ISO 7854 M 8	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 2
Résistance aux liquides	EN 368	10%NaOH Classe 3 30%H ₂ SO ₄ Classe 3
Résistance à la pénétration des liquides	EN 368	10%NaOH Classe 3 30%H ₂ SO ₄ Classe 3
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Mth3	REUSSI
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3
Résistance à la pénétration des liquides sous forme de vaporisation fine (test du brouillard)	EN 468 (modifié)	REUSSI
Résistivité de surface	EN1149-1	REUSSI
Détermination de la résistance des vêtements aux vaporisations de particules fines	EN ISO 13982-2	Perméabilité totale moyenne 6,68% moy.
Poussière radioactive	EN 1073-2 :2002	Classe 1

Type 6 conforme à la norme EN 13034 (2005)

Type 5 conforme à la norme EN ISO 13982-1 (2003)*

CONÇUS POUR VOTRE PROTECTION

Spécification	Détail
Description produit :	Combinaison contre les particules et les liquides KLEENGUARD* A40
Code produit complet :	09790070
Code produit court :	9790
Contenu de la caisse :	25 
Couleur :	Blanc
Sous-conditionnement :	Sac Poly
Conditionnement :	Colis carton
Dimensions de la caisse :	40 cm x 30 cm x 34 cm (L x l x H)
Poids de la caisse :	Brut 6,3 kg Net 5,5 kg
Palettisation :	E5 8x3=24 (1,17m)
Éléments Logistiques	
Produit Code 9790070	

Code EAN	036000097900
Code ITF	10036000097907
Code Douanier	62101090
Produit Code 9791070	
Code EAN	036000097917
Code ITF	10036000097914
Code Douanier	62101090
Produit Code 9792070	
Code EAN	036000097924
Code ITF	10036000097921
Code Douanier	62101090
Produit Code 9793070	
Code EAN	036000097931
Code ITF	10036000097938
Code Douanier	62101090
Produit Code 9794070	
Code EAN	036000097948
Code ITF	10036000097945
Code Douanier	62101090
Produit Code 9795070	
Code EAN	036000097955
Code ITF	10036000097952
Code Douanier	62101090