

Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules - matériau respirable. KLEENGUARD*
A45 - Avec capuche / Blanc

information sur le produit

| | |
|----------------------------|--|
| Code produit client | 99650 - 99700 |
| Description | Vêtement de protection contre les liquides et les particules - matériau respirable. KLEENGUARD* A45 - Avec capuche / Blanc |
| Fiche technique | 07/09/2017 |
| Statut | En vente |



Type d'emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Contenu du carton | 25 Combinaisons |
| Matériau d'emballage extérieur | Papier |
| Code NC | 62101098 |

Conditionnement et palettisation

| Code / Taille | Code-barres de la boîte | EAN Barcode | dimensions de la boîte (LxWxH)(cm) | Poids net / maximal | Type de palette | Dimensions de la palette (LxWxH) (m) | Cartons par palette | Inner Gross Weight (Kg) |
|---------------|-------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 99650-S | 10036000099659 | 036000099652 | 60 x 40 x 25 | 5.68/6.75 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 | |
| 99660-M | 10036000099666 | 036000099669 | 60 x 40 x 25 | 6.51/7.6 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 | |
| 99670-L | 10036000099673 | 036000099676 | 60 x 40 x 25 | 6.91/7.98 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 | |
| 99680-XL | 10036000099680 | 036000099683 | 60 x 40 x 25 | 7.41/8.49 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 | |
| 99690-XXL | 10036000099697 | 036000099690 | 60 x 40 x 25 | 7.91/8.98 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 | |
| 99700-XXXL | 10036000099703 | 036000099706 | 60 x 40 x 25 | 8.51/9.58 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 | |

Descriptif produit

Vêtements de protection à usage unique, renforçant votre confort et votre sécurité dans les zones à haut risque, tout en vous protégeant contre les projections de produits chimiques, ou produits à base d'eau, contre les liquides et les particules de poussière avec un traitement antistatique en supplément.

Idéal pour : bénéficier d'une protection supérieure à l'avant, et conserver confort et respirabilité dans le dos ; contribue à réduire la contamination dans les zones critiques où un faible peluchage est essentiel ; protège contre les éclaboussures de particules, de poussières radioactives et de produits chimiques de plus grande taille dans les industries chimique, pharmaceutique, électronique, des utilitaires, de l'agriculture et de la peinture au pistolet.

Modèle proposé : combinaison blanche ultra-respirante, antistatique, sans silicone, tailles S à XXXL, cagoule spécialement conçue pour accueillir un respirateur, longueur des bras rallongée, fermeture sur toute la hauteur, matériau ultra-performante, fabriquée avec un film laminé pour plus de confort, de solidité et de sécurité.

Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules - matériau respirable. KLEENGUARD* A45 - Avec capuche / Blanc

Features and Benefits

| Features | Benefits |
|---|---|
| Certifiés EPI Catégorie 3 (CE Complexe) | Offrant une protection Type 5 et 6 |
| Convient pour une protection contre les particules solides et contre la contamination par poussières radioactives | EN 1073-2 |
| Matériau à très faible peluchage | Approprié pour les tâches telles que la peinture au pistolet dans l'automobile et les salles blanches |
| Très faible peluchage | Convient pour les travaux de peinture au pistolet et les salles blanches |

Product Configuration

| | | | |
|-------------|--------------------|------------------|-----|
| Technologie | Film laminé et SMS | Faible peluchage | Oui |
| Respirable | Oui | stérile | Non |
| Sans latex | Oui | sans silicone | Oui |
| Couleur | Blanc | Très visible | Non |
| Léger | Non | | |

Standards et symboles internationaux

Commerce

ISO 9001

Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.

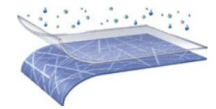


ISO 9001:2008

Marketing

Technologie - Combinaison

Technologie exclusive



Solution

Safer Workplace

Nous savons que vous faites de la sécurité du personnel une priorité. Vous pouvez compter sur nos solutions pour les protéger, ainsi que leur environnement et vos tâches essentielles.



Productive Workplace

Le succès de votre société se joue sur votre efficacité. C'est pourquoi nos solutions sont élaborées pour vous aider à gagner en productivité.



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection

Vêtements de Type 5








EN 13034:2005 - Limited Splash Protection

Vêtements de Type 6



Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules - matériau respirable. KLEENGUARD* A45 - Avec capuche / Blanc

| | | |
|----------------------------|--|--|
| EN 1073-2:2002 | Protection contre la contamination par poussières radioactives |  |
| Chemical Protection | Protection contre les produits chimiques |  |
| EN 1149-1:1995 | Antistatique |  |
| CE Mark | Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III |  |
| Range Symbol | Vêtement |  |

Test Results

| Test | Result |
|---|------------------------------------|
| -EN ISO 13935-2 Résistance des coutures (Test d'arrachage) | Classe 3 sur 6 |
| EN ISO 13982-2 - Fuite vers l'intérieur des particules (bande adhésive appliquée à la capuche, aux poignets et aux chevilles) | AGRÉE |
| EN1149-5 - Antistatique | AGRÉE |
| BS EN 863:1996 - Résistance à la perforation | Classe 2 sur 6 |
| EN 13274-4 M3 - Résistance à l'inflammation | AGRÉE |
| EN 530 M2 - Résistance à l'abrasion | Classe 6 sur 6 |
| EN ISO 13934-1 - Résistance à la déchirure | Classe 2 sur 6 |
| EN ISO 17491-4 (modifié) - Résistance à la pénétration des liquides (test de pulvérisation) | AGRÉE |
| EN ISO 7854 MB - Résistance à la déchirure en cas de flexion | Classe 4 sur 6 |
| ISO 6530 - Résistance à la pénétration de produits chimiques liquides | 10%NaOH , 30%H2SO4, Classe 3 sur 3 |
| ISO 6530 - Résistance au mouillage par des produits chimiques liquides | 10%NaOH , 30%H2SO4, Classe 3 sur 3 |
| ISO 9073-4 - Résistance à la déchirure trapézoïdale | Classe 2 sur 6 |
| Norme EN -2 - Poussières radioactives | Classe 1 |

Conditionnement

| | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------|
| Unité de vente | caisse | Poids maximum(kg) | 10.54 |
| Dimensions de la boîte(LXWXH)(cm) | 60 x 40 x 25 | Matériau d'emballage intérieur | Plastique |

Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules - matériau respirable. KLEENGUARD* A45 - Avec capuche / Blanc

Instructions

Ne pas utiliser de chlore.



Ne pas nettoyer à sec.



Inflammable. Tenir éloigné de toute source de flamme nue, d'étincelles ou de chaleur intense. Le matériau commence à fondre à la température indiquée.



Le pictogramme représentant un livre ouvert signale qu'il est fortement recommandé de lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le vêtement.



Ne pas repasser.



Ne pas sécher en machine.



Ne pas laver.



Informations

Il est de la responsabilité de l'employeur d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir les équipements de protection individuelle adéquats. En tant que fabricant, Kimberly-Clark décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou d'utilisation inappropriée d'un équipement de protection individuelle présenté dans cette fiche d'information. Le plus grand soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans le présent document au moment de sa mise sous presse. Cependant, la présence d'erreurs ne peut être totalement exclue. En outre, la réglementation relative aux équipements de protection individuelle est en constante évolution et est susceptible de changer après la publication de cette fiche d'information. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant les produits présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Veuillez à toujours mettre les équipements de protection usagés au rebut de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations locales, nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement.

Détails Infobox

infofax@kcc.com

Site Internet

www.kcprofessional.fr

conditions de stockage

A garder au sec. Stocker dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil, d'une lumière artificielle intense ou d'une exposition aux sources de rayonnements et ozone.

Longévité

Ce produit a une durée de vie illimitée.

numéro de service client

Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668

pays d'origine

CHINE