


Fiche Technique PowerClean WypAll® L40 - Bobine / Blanc - 7452

Information sur le produit

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Code produit long | 07452310 |  |
| Code produit client | 7452 | |
| Description | PowerClean WypAll® L40 - Bobine / Blanc | |
| Fiche technique | 15/04/2023 | |

Type d'emballage

Contenu du carton 7452: 1 Bobine x 750 Formats = 750 Formats

| Icone | Unité | Dimension | | | Poids(kg) |
|--|--------|-----------|---------|------------------------|-----------|
|  | Bobine | 31.50 | x 35.90 | Taille x Diamètre(cm) | 5.45 |
|  | Format | 31.00 | x 31.50 | Longueur x Largeur(cm) | |

Descriptif produit

Quelles que soient les surfaces avec lesquelles ils sont en contact tout au long de la journée, favorisez la tranquillité d'esprit de vos employés et de vos visiteurs en leur fournissant des solutions éprouvées d'hygiène sur le lieu de travail pour aider à briser la chaîne de transmission des germes. Économiques et polyvalents, les essuyeurs WypAll® L40 sont la solution idéale pour les tâches d'essuyage quotidiennes. Ces essuyeurs de nettoyage blancs 1 épaisseur utilisent la technologie DRC (crêpage renforcé), un tissu multicouche résistant, épais et hautement absorbant. Les essuyeurs jetables assurent un nettoyage rapide sans se décomposer, ce qui permet d'utiliser moins d'essuyeurs et de réduire les coûts. Ces essuyeurs absorbants sont parfaits pour les tâches industrielles comme le nettoyage, l'essuyage de lignes de fabrication et l'absorption de déversements importants. Ils constituent également une solution idéale dans le secteur de la santé en tant qu'essuyeurs hygiéniques pour les mains et le visage des patients. Les grands rouleaux d'essuyeurs WypAll® L40 sont compatibles avec une gamme de distributeurs d'essuie-mains et d'essuyeurs en rouleau Kimberly-Clark™ mobiles ou muraux, y compris les modèles 6154, 6155 et 6146. Le rouleau d'essuyeurs est également compatible avec le système à dévidage central Roll Control, un distributeur à chargement rapide, facile à nettoyer, qui réduit le gaspillage tout en préservant les normes d'hygiène. Commercialisés au prix d'un essuyeur jetable, les essuyeurs de nettoyage WypAll® L40 offrent une résistance et une capacité d'absorption exceptionnelles, ce qui permet d'en utiliser moins et de réduire les coûts. Il n'est pas surprenant que la gamme WypAll® L40 soit la solution adoptée par les professionnels du secteur industriel souhaitant bénéficier d'un bon rapport qualité-prix sans sacrifier la qualité. Ces essuyeurs WypAll® L40 peuvent être utilisés une fois avec un détergent ou un désinfectant. Des tests ont prouvé que les essuyeurs jetables en papier étaient compatibles pour une utilisation en pulvérisation et en essuyage avec de l'acide peracétique, du peroxyde d'hydrogène, de l'eau de Javel (hypochlorite de sodium) et des quats (composés d'ammonium quaternaire). La compatibilité pour la pulvérisation et l'essuyage permet de s'assurer que les employés peuvent nettoyer leurs propres espaces de travail, véhicules, bureaux, sièges et zones de préparation des aliments avant et après utilisation. L'association d'essuyeurs et de produits à pulvériser permet également aux travailleurs de la production de nettoyer/désinfecter les postes de travail individuels avant de passer au quart suivant. Pour les environnements où l'essuyage entièrement saturé est exigé, des tests ont prouvé que ces essuyeurs de nettoyage sont compatibles avec le savon/détergent. Suivez toujours les instructions du fabricant pour la dilution, l'application et le temps de contact. Dimensions d'une feuille : 31 cm (L) x 32 cm (l). 1 rouleau de 750 essuyeurs de nettoyage blancs

caractéristiques du produit

- Chaque grand rouleau d'essuyeurs WypAll® L40 contient 750 essuyeurs jetables à usage unique blancs 1 épaisseur
- Ces essuyeurs absorbants WypAll® L40 assurent un nettoyage rapide sans se décomposer, ce qui permet d'en utiliser moins et de réduire les coûts
- La gamme WypAll® L40 est la solution la plus adoptée par les professionnels du secteur industriel souhaitant bénéficier d'un bon rapport qualité-prix sans sacrifier la qualité
- Pour une résistance et une absorption exceptionnelles, choisissez les essuyeurs WypAll® L40
- Conçus pour être suffisamment résistants pour les environnements industriels, ces essuyeurs de nettoyage sont également suffisamment doux pour le nettoyage des mains et du visage
- Essuyeurs industriels fabriqués avec la technologie DRC (crêpage renforcé), un tissu multicouche résistant, épais et hautement absorbant
- Compatibles avec de nombreux distributeurs d'essuie-mains et d'essuyeurs en rouleau Kimberly-Clark™ mobiles ou muraux

Caractéristiques du produit fini

| | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Type de roulage | Bobine large | Plis | 1 |
| Perforé | Oui | Code barre (boîte) | 036000050073 |
| Fibre vierge (%) | 100 | Méthode de décoloration | Elemental Chlorine Free (ECF) |
| Embossé composition | Non VF | Technologie | DRC |
| | | Couleur | Blanc |

Standards et symboles internationaux

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.



Efficient Workplace

Favorise l'amélioration continue en terme d'efficacité opérationnelle, de sécurité et de santé au travail dans les secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale et de la transformation des métaux.



Conditionnement

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---|--------------------|
| Unité de vente | caisse | Poids net(kg) | 5.398 |
| Poids maximum(kg) | 6 | Dimensions de la boîte (LxWxH)(cm) | 38.3 x 38.3 x 31.5 |
| Matériau d'emballage intérieur | LDPE | | |

| Type de palette | LxWxH (m) | Cartons par couche | Couches par palette | Cartons par palette |
|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| E5 | 1.20 x 0.80 x 1.09 | 6 | 3 | 18 |

Produits associés

| Code produit | Description | Recommandation |
|----------------------------|---|----------------|
| Distributeur correspondant | | |
| 6146 | Distributeur à fixation murale Kimberly-Clark Professional™ - Bobine / Bleu | ✓ |
| 6154 | Distributeur d'essuyeur sur pied Kimberly-Clark Professional™ - Bobine / Bleu | |
| 6155 | Boîte distributrice - Système mobile Kimberly-Clark Professional™ - Bobine / Bleu | |

Informations

Il est de la responsabilité de l'employeur d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir produits et équipements adéquats. En tant que fabricant, Kimberly-Clark décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou d'utilisation inappropriée d'un produit 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 réalisation. Cependant, la présence d'erreurs ne peut être totalement exclue. En outre, la réglementation relative aux produits d'hygiène, équipement de protection individuelle et d'essuyage 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, les produits d'hygiène et d'essuyage au rebut de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations locales, nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement.

| | |
|---------------------------------|--|
| Site Internet | www.kcprofessional.fr |
| numéro de service client | For more information please contact customer service at +44 1732 594 000 |
| pays d'origine | ÉTATS-UNIS |