



KIMBERLY-CLARKPROFESSIONAL™ RENFORCE SON OFFRE « HYGIÈNE » ET ANNONCE LA SORTIE DE « SCOTT CONTROL EXTRA-RÉSISTANTS 6626 », DE NOUVEAUX ESSUIE-MAINS PAPIER ROULÉS À LA RÉSISTANCE EXTRÊME CONÇUS POUR UN SÉCHAGE DES MAINS FIABLE ET EFFICACE DANS LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DIFFICILES.

Des essuie-mains pensés pour résister à des forces et à des contraintes élevées pendant la distribution et le séchage des mains tout en offrant une qualité, une hygiène et une efficacité optimales.

Afin de répondre aux problématiques en matière d'hygiène des mains, Kimberly-Clark Professional™ (KCP) investit en permanence dans la recherche et le développement de son offre en ayant à l'esprit que les essuie-mains papier sont à ce jour, selon les recommandations de l'OMS, le moyen le plus hygiénique pour se sécher les mains.

Dans ce cadre Kimberly-Clark Professional est heureuse de pouvoir annoncer la sortie de ses nouveaux essuie-mains papier roulés Scott<sup>®</sup> Control™ Extra-résistants 6626 qui ont été développés spécifiquement pour les environnements où l'hygiène au travail et la propreté des sanitaires sont une priorité.

Conçus pour offrir la solution la plus solide parmi sa gamme d'essuie-mains papier roulés, les essuie-mains papier extra-résistants Scott® Control™ 6626 ont été pensés pour apporter une propreté sans concession avec un séchage fiable et efficace des mains dans les environnements les plus exigeants. Ces nouveaux essuie-mains conviennent ainsi parfaitement au lavage fréquent des mains grâce à leur douceur et leur absorption optimales.

Répondant plus que jamais aux besoins d'hygiène, de propreté, d'efficacité, de contrôle des coûts et de durabilité, ces essuie-mains roulés 1 pli extra-résistants ont la particularité d'être conçus selon une technologie avancée de résistance à l'humidité qui combinée à la technologie Airflex™ unique de KCP permet d'atteindre les niveaux les plus élevés de résistance à la traction et à l'étirement.

Dotés d'une grande capacité avec des rouleaux de 300 mètres pour 1 200 formats, ces nouveaux essuie-mains roulés **bénéficient en effet de la propriété de résistance la plus élevée à l'état humide (GMT humide¹)** par rapport aux principaux produits concurrents du marché et se révèlent ainsi être les plus solides. Enfin, le design n'est pas en reste avec le motif Scott® embossé en relief sur les essuie-mains qui renforce la confiance de l'utilisateur du fait de la notoriété et la qualité des produits de la marque.

Ainsi, pouvant résister à des forces et à des contraintes élevées pendant la distribution des essuie-mains et le séchage des mains, les essuie-mains roulés Scott<sup>®</sup> Control™ Extra-résistants 6626 permettent de répondre parfaitement aux problématiques d'hygiène des mains dans les environnements très exigeants et difficiles, tels que les sanitaires des lieux à fort trafic (centres de santé, bureaux, Horeca, collectivités, écoles, parcs d'attractions, sites de transports, ...) et les environnements industriels (ateliers, entreprises, entrepôts, industries, ...).



## Le développement durable au cœur de l'innovation pour des essuie-mains biodégradables en fibre recyclée bénéficiant d'une absorption et d'une efficacité supérieures.

Avec une composition à 100% en fibre recyclée répondant à une exigence de développement durable, une certification FSC, Écolabel Européen et contact alimentaire, les nouveaux essuie-mains Scott<sup>®</sup> Control™ Extra-résistants 6626 se révèlent véritablement être un choix durable et efficace.

Par ailleurs, et outre leur extrême résistance, ces essuie-mains papier ont la particularité d'être plus doux pour les mains et de pouvoir absorber l'eau plus rapidement que les essuie-mains traditionnels, garantissant ainsi un séchage des mains plus efficace et plus rapide. Même mouillés, ils ne se déchirent pas dans les mains, permettant ainsi de réduire la consommation et le gaspillage.

Ces caractéristiques uniques sont obtenues notamment grâce à la technologie Airflex™ exclusive et unique développée par Kimberly-Clark Professional qui permet de réduire jusqu'à 17% la quantité de fibres utilisés par rapport aux procédés de fabrication conventionnels.

Au final, les nouveaux essuie-mains Scott<sup>®</sup> Control™ Extra-résistants 6626 offrent **une hygiène, une douceur, une performance et une productivité inégalées** et apportent aux gestionnaires et aux agents d'entretien des sites un triple contrôle :

- » Contrôle des normes d'hygiène.
- » Contrôle des coûts.
- » Contrôle de la contamination.

## Le système d'essuie-mains papier le plus hygiénique du marché.

D'un point de vue pratique, les essuie-mains Scott® Control™ Extra-résistants 6626 ont été conçus **pour s'intégrer spécifiquement dans les distributeurs Aquarius**® mis au point par KCP et former ainsi un système exclusif permettant une distribution optimale des consommables KCP en raison de leur mécanique unique sur le marché.

Disponibles en blanc ou en noir, les distributeurs d'essuie-mains Aquarius™ offrent une distribution optimale, feuille à feuille, et ont été pensés pour être les plus hygiéniques du marché et les plus compacts avec une maintenance minimale.

De par leur conception unique, ces distributeurs d'essuie-mains Aquarius™ apportent des avantages conséquents :

- » Une hygiène inégalée, sans piège à poussières.
- » Nettoyage extrêmement facile en un seul geste, grâce aux finitions lisses des surfaces intérieures et extérieures.
- » Distribution contrôlée feuille à feuille pour une meilleure efficacité et une réduction du gaspillage de papier, donc des déchets.
- » Distributeur entièrement fermé qui permet de limiter les risques de contamination croisée, l'utilisateur ne touche que le format qu'il utilise.
- » Haute capacité, fournit plus d'autonomie et donc moins de recharges nécessaires.
- » Disponibilité en continu et rechargement facile des essuie-mains grâce au système de mise en réserve et de gestion de fin de bobines qui permet d'assurer un approvisionnement continu, de limiter les déchets et d'améliorer l'hygiène en évitant les ruptures, et veille donc à ce que l'utilisateur ait toujours accès au produit.

Sources:

(1) Basé sur les méthodes d'essai EN ISO 12625-4, Détermination de la résistance à la traction, de l'étirement à la rupture et de l'absorption d'énergie de traction. et EN ISO 12625-5, Détermination de la résistance à la traction à l'état humide. Tests effectués au KCP Material Evaluation Laboratory (M.E.L.), Flint, Royaume-Uni en 2017 et 2021,



## Essuie-mains papier roulés Scott® Control™ Extra-résistants 6626



## À propos de Kimberly-Clark Professional™

Kimberly-Clark Professional s'associe aux entreprises afin de créer des environnements de travail exceptionnels, les aidant à les rendre plus sains, plus sûrs et plus productifs. Les principales marques de ce segment sont Kleenex, Scott, WypAll, KleenGuard et Kimtech. Pour voir comment Kimberly-Clark Professional™ aide les personnes du monde entier à mieux travailler, rendez-vous sur www.kcprofessional.com/fr-fr