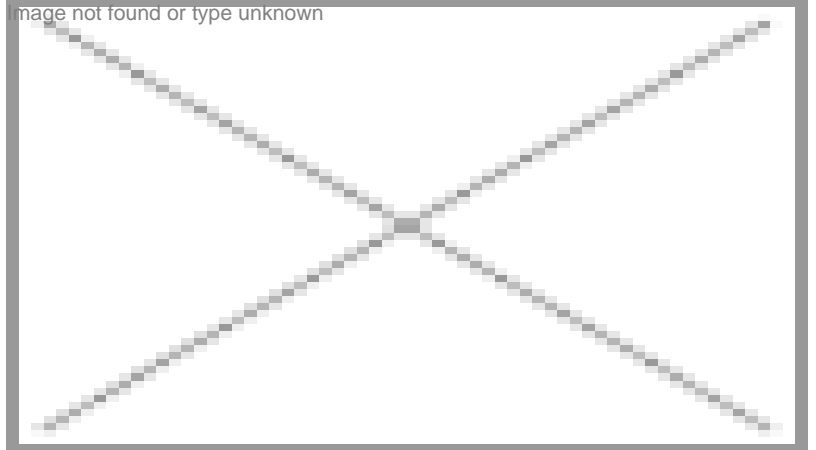


Kimberly Clark Professional

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Maintenance](#)

Solution combinée WypAll X et Kleenguard A20 et A40 Reflex

Pour répondre aux nouveaux enjeux sécuritaires et environnementaux des entreprises en matière d'essuyage industriel, Kimberly Clark Professional (KCP) met en place une solution associant les essuyeurs/chiffons non tissés WypAll® X et les combinaisons de protection à usage unique Kleenguard™ A20 et A40 Reflex. Avec cette démarche, KCP a l'ambition d'offrir une solution plus complète, claire et adaptée qui répond à chaque tâche d'essuyage et aux risques rencontrés sur le lieu de travail, que ce soit en maintenance ou en production.



Ainsi, la gamme de chiffons non-tissés jetables WypAll X offre un large choix de grammages différents qui peuvent ainsi être utilisés pour une grande variété de tâches dans les différents process. Fabriqués avec le matériau Hydroknit™, développé par KCP, qui mêle la pâte et le polypropylène à l'aide de jets d'eau haute-pression, ces essuyeurs sont très absorbants, résistent à la déchirure, même humides, ainsi qu'à la plupart des solvants, et peuvent être utilisés plusieurs fois, contribuant ainsi à réduire les déchets.

Partant du principe que l'essuyage des surfaces en industrie ne peut se faire de façon optimale et sûre qu'en protégeant les opérateurs avec un équipement de protection adapté, KCP a sélectionné pour cette offre les combinaisons à capuche de catégorie III Kleenguard A20 Reflex et A40 Reflex. Ces combinaisons à usage unique imperméables, respirantes et antistatiques sont fabriquées dans un tissu non tissé médical exclusif en polypropylène d'une grande résistance traité à l'électret. Elles apportent une sécurité maximale aux utilisateurs contre les particules (type 5) ainsi qu'une protection limitée contre les projections d'aérosols et les projections légères de substances liquides (type 6).

Le modèle A40 Reflex est également adapté en utilisation contre les poussières radioactives (NF EN 1073-2).