



520305

Chiffon simili-tissu de nettoyage industriel Tork, rouleau géant

Ce chiffon simili-tissu de nettoyage industriel Tork est idéal pour l'entretien ménager et les applications de nettoyage industriel. Ce chiffon peut être utilisé avec un distributeur Tork mural ou au sol (les distributeurs Tork sont reconnus pour leur sécurité, leur efficacité et leur fiabilité). Facile à charger et déchirant facilement le tissu, ce distributeur permet de rapidement sortir d'une seule main la quantité de chiffon nécessaire. Compatible avec la plupart des solvants chimiques : s'imprègne des solvants et les restitue plus efficacement que les chiffons textiles, permettant de réduire la consommation. Texture robuste pour une excellente absorption de l'huile et de l'eau. Chiffon réutilisable, résistant et durable, excellente alternative aux autres chiffons ou chiffons textiles de location. Technologie exelCLEAN™ pour un résultat de nettoyage professionnel rapide.

- Sa texture résistante et sa grande capacité d'absorption le rendent idéal pour éliminer l'huile, la graisse, les lubrifiants et les saletés
- Répond à tous vos besoins en nettoyage, car il s'utilise avec la plupart des solvants, des désinfectants et des détergents

520305

Chiffon simili-tissu de nettoyage industriel

Tork, rouleau géant

Données sur les produits

System	Roll length	Roll width
W1	354.7 m	32 cm
Roll diameter	Number of sheets	Sheet length
38.1 cm	1050	33.8 cm
Core inner diameter	Ply	Impression
7.6 cm	1	No
Number of sheets	Gaufrage	Couleur
1050	No	Gris

Certifications des produits



Voir tous les produits compatibles



6520281
Support au sol Tork
Performance

6521281
Support mural Tork
Performance

Données d'expédition

	Unités de vente au détail	Unité de transport	Palette
SCC	10073286659160	10073286659160	7322541279732
Matériel d'emballage	Roll	Carton	
Pièces	1050	1050	42
Poids brut	8164.7 g	7945.6 g	333.73 kg
Hauteur	336 mm	34 cm	238 cm
Longueur	396 mm	40 cm	120 cm
Largeur	396 mm	40 cm	80 cm
Poids net	7363.6 g	7363.6 g	309.27 kg
Volume	52.69 dm3	54.2 dm3	2276.27 dm3