

## **Tork Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Industriels**

570479



### **Certifications de produits**













#### **Description**

Gérez les tâches de nettoyage intensives facilement à l'aide de ces chiffons de nettoyage polyvalents. Leur matière ultra-résistante est conçue pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques. Ils sont également parfaits pour éliminer huile et graisse. Promouvez le développement durable sur votre lieu de travail avec leur design innovant. La distribution feuille à feuille signifie que vous touchez et prenez seulement ce dont vous avez besoin, réduisant ainsi les déchets, et l'emballage est constitué de matériaux recyclés. Nous avons même réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011\*. \*Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Réduisez les coûts et minimisez votre impact environnemental en utilisant moins de solvants notre technologie exelCLEAN® requiert jusqu'à 40 % de solvants en moins
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Faites des économies en remplaçant votre linge de location onéreux ces chiffons de nettoyage sont conçus pour une utilisation répétée.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.
- Certification aéronautique
- Éliminez l'huile, la graisse et les marques d'eau les plus tenaces aisément dans les environnements industriels et gagnez du temps avec ces chiffons de nettoyage multi-usages.
- Résistant et absorbant
- Vient à bout de la saleté
- Pour les professionnels
- exelCLEAN

#### Détails du produit

Longueur plié	10,8 cm
Largeur format déplié	35,5 cm
Largeur plié	35,5 cm
Longueur déplié	41,5 cm
Pli	1
Gaufrage	Non
Impression	Non
Système	W4
Couleur	Blanc

#### Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541183299	7322541183305	7322541390642
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	60	240 (4 CON)	14400 (60 TRP)
Hauteur	160 mm	339 mm	2 184 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1 200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	1 026,84 g	4,5 kg	270,24 kg
Poids net	1 017 g	4,07 kg	244,08 kg
Volume	6,27 dm3	29,45 dm3	2,1 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	10





# **Tork Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Industriels**

570479

### **Produits compatibles**





**TORK DISTR PAPIER/CHIFFONS** 654000

Tork distr papier/chiffons pliés W4 Rg 654008

#### L'information environnementale

Matières premières	Pâte de cellulose  Polyester  Polypropylène  Agents fonctionnels ou additifs
Pâte de cellulose	La pâte de cellulose est produite à partir de bois tendre (feuillus) ou de bois dur (résineux) issus de forêts gérées de manière responsable. Les copeaux de bois sont bouillis avec des produits chimiques pour éliminer la lignine entre les fibres. Les techniques de blanchiment utilisées sont TCF (totalement sans chlore) ou ECF (sans chlore élémentaire) afin d'obtenir un produit propre, éclatant et résistant, mais également pour en augmenter les qualités hygiéniques et absorbantes.
Polyester	La fibre polyester est produite à partir d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation à la résine de polyester. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres sont alors coupées à la longueur souhaitée.
Polypropylène	Le polypropylène ou polypropène est un polymère thermoplastique obtenu à partir de l'huile. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres forment une toile.
Agents fonctionnels ou additifs	Les additifs fonctionnels peuvent être des agents de résistance à l'état humide, des agents antistatiques ou des additifs mouillants/tensioactifs.
Contact alimentaire	Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe par un organisme tiers. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.
Certification environnementale	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certicat SA-COC-008266.
Conditionnement	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui





## **Tork Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Industriels**

570479

Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 17-05-2021 Date de révision : 04-06-2025

**Production** 

Ce produit est fabriqué à l'usine Suameer - NL et certifié selon les systèmes de certification ISO

9001 et ISO 14001 (Environmental management systems).

Élimination/destruction du produit utilisé

Ce produit est principalement utilisé pour les procédés industriels. Lorsqu'utilisé dans les procédés industriels, le produit peut être souillé par différentes substances selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera traité, éliminé ou détruit. Le produit en lui-même est adapté à l'incinération. S'il a été utilisé dans les procédés industriels, contactez les autorités locales avant de procéder à sa destruction.

Essity France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen - France

