



530179

## Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Les espaces industriels nécessitent des chiffons de nettoyage durables pouvant gérer la plupart des tâches de nettoyage. Ces chiffons de nettoyage ultra-résistants peuvent gérer efficacement l'huile et la graisse, tout en protégeant les mains de la chaleur et des débris métalliques. Promouvez le développement durable et réduisez les coûts également. Nous avons diminué les émissions de CO<sub>2</sub> de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011\*, et la technologie exelCLEAN® réduit l'utilisation de solvants de jusqu'à 41 %. La distribution feuille à feuille réduit le gaspillage et l'emballage est fabriqué à partir de matériaux recyclés pour des produits encore plus respectueux de l'environnement. \*Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- 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.
- Faites des économies en remplaçant votre linge de location onéreux – ces chiffons de nettoyage sont conçus pour une utilisation répétée.
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- 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.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.





Think ahead.

## Informations sur le produit et l'expédition

<b>Système</b> W4	<b>Qualité</b> Premium	<b>Pli</b> 1
<b>Impression</b> No	<b>Longueur plié</b> 10.5 cm	<b>Largeur plié</b> 35.5 cm
<b>gaufrage</b> No	<b>Longueur déplié</b> 41.5 cm	<b>Largeur déplié</b> 35.5 cm
<b>Couleur</b> Blanc		

## Informations sur l'expédition

	<b>Unités consommateurs (CON)</b>	<b>Colis (TRP)</b>	<b>Palette (PAL)</b>
<b>EAN</b>	7322541182995	7322541183008	7322541389035
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic	Carton	
<b>Pièces</b>	105	420 (4 CON)	25200 (60 TRP)
<b>Colis par couche</b>			10
<b>Couches par palette</b>			6
<b>Poids brut</b>	1252.5 g	5.4 kg	324.18 kg
<b>Hauteur</b>	160 mm	340 mm	2190 mm
<b>Longueur</b>	110 mm	365 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	356 mm	238 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	1237.5 g	5 kg	297.01 kg
<b>Volume</b>	6.27 dm <sup>3</sup>	29.54 dm <sup>3</sup>	1.77 m <sup>3</sup>

## Produits compatibles



**654000**  
Tork Distributeur pour papiers d'essuyage ou chiffons de nettoyage



**654008**  
Tork Distributeur pour papiers d'essuyage ou chiffons de nettoyage

Variante Article: 53017901  
Nom: Tork Heavy-Duty Cleaning Cloth Folded W4

Produits mis à jour: 2024-01-31  
Document PDF créé: 2024-01-31

## Propriétés

Numéro de base	530179
Marque	TORK
Sous-marque	Premium
N° de douane	56039390
Usine de fabrication	Suameer
Pays d'origine	NL
Couleur	Blanc
Labels environnementaux	FSC MIX Credit SA-COC-008266
Certificats de conformité	ISO 9001 ISO 14001 (Environmental management systems)
Labels de sécurité alimentaire	Food contact approved certified by a third party 58516 U 22

## Spécifications

Blancheur	86
Epaisseurs	1
Gaufrage	false
Grammage	80 g/m2
Impression	false
Indicateur de qualité de pâte à papier	3
Largeur format déplié	35.5 cm
Largeur format plié	35.5 cm
Longueur format déplié	41.5 cm
Longueur format plié	10.5 cm
Piece technology	spunlaced
Poids brut du rouleau	11.79 g
Poids net du rouleau	11.786 g
Type de fibre	Nonwoven

## Unité de vente

Articles par paquet	105
Longueur	110.000 mm

# INFORMATIONS PRODUIT



Variante Article: 53017901

Produits mis à jour: 2024-01-31

Nom: Tork Heavy-Duty Cleaning Cloth Folded W4

Document PDF créé: 2024-01-31

---

Largeur	356.000 mm
Hauteur	160.000 mm
Poids net	1237.530 g
Poids brut	1252.530 g
EAN	7322541182995
Matériau d'emballage	Plastic

---

## Unité de transport

Articles par caisse	420
Paquets par caisse	4
Longueur	365.000 mm
Largeur	238.000 mm
Hauteur	340.000 mm
Volume	29.536 dm3
Poids net	4.950 kg
Poids brut	5.403 kg
EAN	7322541183008
Matériau d'emballage	Carton

---

## Palette par défaut

Pieces per Pallet	25200
Consumer Packs per Pallet	240
Caisses par palette	60
Colis/Couche	10
Couches/palette	6
Longueur	1200.000 mm
Largeur	800.000 mm
Hauteur	2190.000 mm
Volume	1.772 m3
Poids net	297.007 kg
Poids brut	324.180 kg
EAN	7322541389035

530179

# Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

## Informations environnementales

### Chiffons Tork exelCLEAN®

**Le produit ne contient pas de silicones.**

Pâte de cellulose  
Polyester  
Polypropylène  
Agents fonctionnels ou additifs

### Matières premières

**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 certificat SA-COC-008266.

**Conditionnement** Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui

**Date de création d'article et dernière date de révision**  
Date de publication : 17-05-2021  
Date de révision : 13-10-2023

**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

