



## Omschrijving

Voer zware taken uit en bescherm de handen met deze industriële reinigingsdoeken. Het sterke design werkt prima met de meeste solventen en is geschikt voor herhaald gebruik, waarbij tot 31% minder inspanning nodig is dan huurdoeken en lompjes of voddens. Gebruik de doeken in combinatie met de Tork W4 dispenser met hygiënische vel-voor-vel-dosering om ook afval te verminderen, aangezien gebruikers alleen nemen wat ze nodig hebben. En promoot duurzaamheid – we hebben de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor Tork excelCLEAN® sinds 2011\* met 28% verlaagd en maken de verpakkingen van gerecyclede materialen. \*(Levenscyclusanalyse) LCA uitgevoerd door Essity en IVL Svenska Miljöinstitutet in april 2021

- Bescherm handen tegen hitte en metaalsplinters in industriële omgevingen, dankzij het sterke ontwerp van deze doeken.
- Verwijder eenvoudig hardnekkige olie-, vet- en watervlekken in industriële omgevingen en bespaar tijd met deze multifunctionele reinigingsdoeken.
- Blauwe papierkleur is beter zichtbaar en biedt traceerbaarheid voor voedselmaterialen. Daarom verbetert dit de veiligheid van de productie in voedselverwerking
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten. De verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels en van ten minste 30% gerecyclede kunststoffen.
- Sterk en absorberend
- Hard tegen vuil
- Professioneel gebruik
- excelCLEAN

## Productcertificaten



## Productgegevens

Afdrukken	Nee
Gevouwen lengte	10,8 cm
Uitgevouwen breedte	35,5 cm
Ongevouwen lengte	41,5 cm
Gevouwen breedte	35,5 cm
Laag	1
Embossing	Nee
System	W4
Kleur	Blauw

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
<b>EAN</b>	7322541183381	7322541183398	7322541429854
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic	Carton	-
<b>Aantal</b>	60	240 (4 CON)	14400 (60 TRP)
<b>Hoogte</b>	160 mm	340 mm	2.190 mm
<b>Lengte</b>	110 mm	365 mm	1.200 mm
<b>Breedte</b>	356 mm	238 mm	800 mm
<b>Totaalgewicht</b>	1.027,13 g	4,5 kg	270,24 kg
<b>Nettogewicht</b>	1.017 g	4,07 kg	244,08 kg
<b>Inhoud (ml)</b>	6,27 dm <sup>3</sup>	29,45 dm <sup>3</sup>	1,77 m <sup>3</sup>
<b>Lagen per pallet</b>	-	-	6
<b>TRP per laag</b>	-	-	10



Think ahead.

# Tork Industriële Heavy-Duty Reinigingsdoek

570579

## Gerelateerde producten



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser  
654000



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser  
654008

## Milieu-informatie

### Grondstoffen

Cellulosepulp

Polyester

Polypropyleen

Functionele middelen of additieven

### Cellulosepulp

Cellulosepulp wordt vervaardigd van zacht- of hardhout dat wordt gewonnen uit duurzaam beheerde bossen. De houtvezels worden samen met andere chemicaliën gekookt om de lignine tussen de vezels te verwijderen. De pulp wordt TCF (totaal chloorvrij) of ECF (elementair chloorvrij) gebleekt om een schoon, helder en sterk product te creëren, maar ook om de hygiënische en absorberende kwaliteiten van het product te vergroten.

### Polyester

Polyestervezel wordt geproduceerd uit tereftaalzuur en ethyleenglycol, die middels condensatie een polyesterhars vormen. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels worden daarna op maat gesneden.

### Polypropyleen

Polypropyleen of polypropeen is een uit olie afkomstig thermoplastisch polymeer. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels vormen een web.

### Functionele middelen of additieven

Functionele additieven zijn mogelijk natsterkemiddelen, antistatische middelen en bevochtigende additieven/tensiden.

### Contact met voedingsmiddelen

Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.

### Milieucertificering

Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.

### Verpakking

Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja

**Uitgiftedatum en laatste  
herziening van artikel**

Datum van uitgifte: 10-12-2021  
Herzieningsdatum: 13-02-2025

**Productie**

Dit product is geproduceerd in Suameer - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

**Afvoeren/vernietigen van een  
gebruikt product**

Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor industriële processen. Wanneer het product wordt gebruikt bij industriële processen kan het verontreinigd worden door verschillende stoffen. Dit bepaalt hoe het gebruikte product wordt verwerkt/afgevoerd/vernietigd. Het product zelf kan verbrand worden. Indien het product wordt gebruikt bij industriële processen raden wij u aan contact op te nemen met de lokale autoriteiten voordat u het product vernietigt.

**Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH , Zeist, Nederland**