



Think ahead.

# Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530137



## Omschrijving

De multifunctionele Tork Heavy-Duty reinigingsdoek is zeer absorberend, dik en duurzaam, doorstaat hard schrobben zonder kapot te gaan. Hij kan worden gebruikt met de meeste oplosmiddelen, en verwijdert olie, vet, water en hardnekkige vlekken snel en effectief, terwijl hij de handen beschermt tegen hitte en metaal. Deze doek kan worden gebruikt in de Tork Vloerstandaard Dispensers en de Muurstandaard Dispensers die ontwikkeld zijn voor veiligheid en efficiëntie. Ook is hij geschikt voor de Tork Combi Rol Poetspapier Dispenser of Boxed Combi Rol Poetspapier Dispenser, ontworpen voor soepel gebruik met één hand.

- Bruikbaar met de meeste chemische solventen: Neemt oplosmiddelen op en geeft deze efficiënter af dan textielproducten, wat zorgt voor een verminderd verbruik
- Sterk ontwerp om de handen te beschermen tegen hitte en metaalsplinters
- Herbruikbare, sterke, duurzame werkdoek - uitstekende vervanger voor huurdoeken en lommen
- Luchtvaartcertificering
- Professioneel gebruik
- Sterk en absorberend
- Hard tegen vuil
- Efficiënt

## Productcertificaten



## Productgegevens

Breedte van de rol	31,5 cm
Aantal vellen	280
Laag	1
Embossing	Nee
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	38 cm
Diameter van de rol	25 cm
Lengte van de rol	106,4 m
Systeem	W1, W2, W3
Kleur	Wit

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540057553	7322540057553	7322540195361
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Hoogte	333 mm	333 mm	2.148 mm
Lengte	264 mm	264 mm	1.200 mm
Breedte	264 mm	264 mm	800 mm
Totaalgewicht	2.986 g	2,99 kg	214,99 kg
Nettogewicht	2.681,28 g	2,68 kg	193,05 kg
Inhoud (ml)	23,21 dm3	23,21 dm3	1,67 m3
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	12



Think ahead.

# Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530137

## Gerelateerde producten



Tork Floor Stand  
652000



Tork Floor Stand  
652008



Tork Wall Stand  
652100



Tork Wall Stand  
652108

## Milieu-informatie

Dit product bevat geen siliconen.

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 natsterktemiddelen, 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.

### Verpakking

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

### Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 04-06-2021  
Herzieningsdatum: 08-04-2022



Think ahead.

# Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530137

## Productie

Dit product is geproduceerd in de SUAMEER-fabriek, NL en gecertificeerd volgens ISO 9001 en 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**

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

## Milieucertificering