



Omschrijving

Voer zware industriële reinigingstaken met gemak uit dankzij deze multifunctionele reinigingsdoeken. Het sterke materiaal beschermt handen tegen hitte en metaalsplinters. Daarnaast is het ideaal voor het efficiënt verwijderen van olie en vet. Ze promoten duurzaamheid op uw werkplek met hun innovatieve design. Vel-voor-vel-dosering betekent dat u alleen pakt wat u nodig hebt, wat verspilling vermindert, en de verpakking is gemaakt van gerecyclede materialen. Daarnaast hebben we de CO₂-uitstoot voor Tork exelCLEAN® sinds 2011* met 28% verlaagd. *(Levenscyclusanalyse) LCA uitgevoerd door Essity en IVL Svenska Miljöinstitutet in april 2021

- Verwijder eenvoudig hardnekkige olie-, vet- en watervlekken in industriële omgevingen en bespaar tijd met deze multifunctionele reinigingsdoeken.
- Bescherm handen tegen hitte en metaalsplinters in industriële omgevingen, dankzij het sterke ontwerp van deze doeken.
- Verbeter de operationele activiteiten en het milieu door minder oplosmiddelen te gebruiken: onze exelCLEAN® doeken verminderen het gebruik van oplosmiddelen tot wel 40%
- Bespaar geld door dure huurdoeken te vervangen – deze duurzame reinigingsdoeken zijn geschikt voor herhaald gebruik.
- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer de verspilling van reinigingsdoeken met de vel-voor-vel-dosering.
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten. De verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels en van ten minste 30% gerecyclede kunststoffen.
- Luchtvaartcertificering
- Sterk en absorberend
- Hard tegen vuil
- Professioneel gebruik
- exelCLEAN

Productcertificaten



Productgegevens

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

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541183299	7322541183305	7322541390642
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	-
Aantal	60	240 (4 CON)	14400 (60 TRP)
Hoogte	160 mm	339 mm	2.184 mm
Lengte	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breedte	356 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.026,84 g	4,5 kg	270,24 kg
Nettogewicht	1.017 g	4,07 kg	244,08 kg
Inhoud (ml)	6,27 dm ³	29,45 dm ³	2,1 m ³
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	10



Think ahead.

Tork Industriële Heavy-Duty Reinigingsdoek

570479

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 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.

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: 17-05-2021
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