



Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530172

Think ahead.



Omschrijving

Zware taken vragen om een reinigingsdoek die sterk en absorberend is. Onze 1-laags Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek is hier perfect geschikt voor en kan worden gebruikt met de meeste solventen om snel gemorste olie, vet en vloeistoffen aan te pakken. Bovendien helpen ze uw werkplek groener te maken, aangezien het exelCLEAN® materiaal tot 41% minder solventen gebruikt dan lompjes of vadders, wat zowel het milieu als de gezondheid van het personeel ten goede komt. Daarnaast hebben we de CO2-uitstoot voor Tork exelCLEAN® sinds 2011* met 28% verlaagd. De efficiëntie van de workflow is ook verbeterd dankzij de draagbare en lichtgewicht Tork Handy Box. * (Levenscyclusanalyse) LCA uitgevoerd door Essity en IVL Svenska Miljöinstitutet in april 2021

- Pak reinigingsdoeken snel en gemakkelijk en bespaar tijd, want dankzij de grote opening van de Handy Box zijn doeken gemakkelijk toegankelijk.
- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer de verspilling van reinigingsdoeken met de vel-voor-vel-dosering.
- Door de grote opening van de Handy Box zijn de doeken gemakkelijk toegankelijk, zelfs met handschoenen aan.
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten - de verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels.
- Luchtvaartcertificering
- Professioneel gebruik
- Sterk en absorberend
- Hard tegen vuil
- Draagbaar

Productcertificaten



Productgegevens

Gevouwen lengte	10,5 cm
Uitgevouwen breedte	35,5 cm
Gevouwen breedte	35,5 cm
Ongevouwen lengte	41,5 cm
Laag	1
Embossing	Nee
Afdrukken	Nee
System	W7
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541184128	7322541184128	7322541446448
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	180	180 (1 CON)	18000 (100 TRP)
Hoogte	210 mm	210 mm	2.250 mm
Lengte	238 mm	374 mm	1.200 mm
Breedte	374 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	2.379 g	2,38 kg	237,9 kg
Nettogewicht	2.121,48 g	2,12 kg	212,15 kg
Inhoud (ml)	18,69 dm3	18,69 dm3	1,87 m3
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	10



Think ahead.

Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530172

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: 01-12-2020 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.



Think ahead.

Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530172

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