



Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530180

Think ahead.



Omschrijving

Zelfs de lastigste vloeistoffen neemt u heel eenvoudig op met onze dikke en absorberende reinigingsdoeken. Dit sterke design kan worden gebruikt met de meeste solventen en beschermt handen voor een veilige, probleemloze schoonmaak. De doeken worden geleverd in een Tork Easy Handling® Box om snel en gemakkelijk mee te kunnen nemen, en met vel-voor-vel-dosering voor extra hygiëne en minder verspilling. Verlaag ook de impact van uw bedrijf op het milieu – sinds 2011 hebben we de CO2-uitstoot voor Tork exelCLEAN® doeken met 28% verlaagd en de verpakking worden gemaakt van gerecyclede materialen. *(Levenscyclusanalyse) LCA uitgevoerd door Essity en IVL Svenska Miljöinstitutet in april 2021

- De doeken voor herhaald gebruik verminderen de schoonmaaktijd tot wel 35% en maken het schoonmaken tot wel 31% gemakkelijker.
- Bescherm handen tegen hitte en metaalsplinters in industriële omgevingen, dankzij het sterke ontwerp van deze doeken.
- 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
- Professioneel gebruik
- Sterk en absorberend
- Hard tegen vuil
- Efficiënt

Productcertificaten



Productgegevens

Gevouwen lengte	10,5 cm
Uitgevouwen breedte	35,5 cm
Gevouwen breedte	35,5 cm
Ongevouwen lengte	61,5 cm
Laag	1
Embossing	Nee
Afdrukken	Nee
System	W4
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541182858	7322541182865	7322541390628
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	-
Aantal	70	280 (4 CON)	16800 (60 TRP)
Hoogte	160 mm	340 mm	2.190 mm
Lengte	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breedte	356 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.237,62 g	5,34 kg	320,58 kg
Nettogewicht	1.222,62 g	4,89 kg	293,43 kg
Inhoud (ml)	6,27 dm3	29,54 dm3	1,77 m3
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	10



Think ahead.

Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530180

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



Think ahead.

Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek

530180

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 20-05-2021

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