



530179

Tork Rengöringsduk Kraftig

Industriella utrymmen kräver slitstarka rengöringsdukar som klarar en rad olika uppgifter. Dessa kraftiga rengöringsdukar tar effektivt hand om olja och fett samtidigt som de skyddar händerna mot hög värme och metallspån. Dessutom främjar de hållbarhet och sänker kostnaderna. Vi har sänkt koldioxidutsläppen för Tork exelCLEAN® med 28 % sedan 2011* och exelCLEAN® tekniken minskar användningen av lösningsmedel med upp till 41 %. Utmatningen av en duk i taget minskar även avfallsmängden och förpackningen är tillverkad av återvunnet material vilket ger en extra miljövänlig boost. *(Life Cycle Analysis) LCA utförd av Essity och IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

- Ta bort envisa olje- fett- och vattenfläckar i industriella miljöer och spara tid med dessa mångsidiga rengöringsdukar.
- Spara pengar genom att ersätta dyra hyrtrasor – dessa hållbara rengöringsdukar passar för användning vid upprepade tillfällen.
- Dukens slitstarka material skyddar händerna mot hög värme och metallspån i industrimiljöer.
- Sänk kostnaderna och hjälp miljön genom att använda mindre lösningsmedel – våra exelCLEAN® dukar minskar användningen av lösningsmedel med upp till 41 %.
- Optimerar förbrukningen och minimera avfallsmängden med rengöringsdukar som matas ut en åt gången.
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet – den här produktförpackningen består av 100 % återvunna fibrer och minst 30 % återvunnen plast.

530179

Tork Rengöringsduk Kraftig

Produktdata

System

W4

Vikt längd

10.8 cm

Ovikt längd

41.5 cm

Lager

1

Vikt bredd

35.5 cm

Ovikt bredd

35.5 cm

Tryck

No

Mönsterprägling

No

Färg

Vit

Miljömärkningar/Fördelar



For Wiping



The mark of responsible forestry



For Wiping

Leveransdata

	Konsument-förpackning	Transport-förpackning	Pall
EAN	7322541182995	7322541183008	7322541462936
Förpacknings-material	Plastic	Carton	
Antal	105	420	21000
Bruttovikt	1247.8 g	5.4 kg	269.4 kg
Höjd	160 mm	339 mm	1845 mm
Längd	110 mm	365 mm	1200 mm
Bredd	356 mm	238 mm	800 mm
Nettovikt	1237.5 g	5 kg	247.51 kg
Volym	6.27 dm3	29.45 dm3	1.47 m3