

## Tork Heavy-Duty čisticí utěrka



Produkt	530179
Systém	W4
Vrstva	1
Potisk	Ne
Délka při složení	10.8 cm
Šířka při složení	35.5 cm
Ražba	Ne
Délka při rozložení	41.5 cm
Šířka při rozložení	35.5 cm
Barva	Bílá

V průmyslových provozech jsou zapotřebí odolné čisticí utěrky, se kterými zaměstnanci hravě zvládnou řadu úkolů. Tyto vysoce odolné čisticí utěrky účinně odstraňují olej a mastnotu a přitom chrání ruce před horkými povrchy a kovovými úlomky. Jejich používáním také přispějete k udržitelnosti a snížíte své náklady. Od roku 2011 jsme u utěrek Tork exelCLEAN® snížili emise CO<sub>2</sub> o 28 %\* a technologie exelCLEAN® omezuje používání rozpouštědel až o 41 %. Výdej po jednom kuse omezuje plýtvání. Obaly jsou navíc vyrobeny z recyklovaných materiálů, což podporuje ochranu životního prostředí. \*Analýza životního cyklu (LCA) realizovaná společností Essity a IVL Svenska Miljöinstitutet v dubnu 2021.

[www.tork.cz](http://www.tork.cz)

- Tyto víceúčelové čisticí utěrky snadno odstraňují v průmyslových provozech **odolné skvrny od oleje, mastnoty a vody** a šetří čas.
- Ušetřete peníze přechodem z drahých pronajímaných utěrek na tyto odolné čisticí utěrky, které jsou vhodné pro opakované použití.
- **Vysoce odolný (Heavy-Duty) design chrání** vaše ruce před teplem a kovovým šrotem
- **Snižte své náklady a pomozte životnímu prostředí** tím, že budete používat méně rozpouštědel – naše utěrky s technologií exelCLEAN® snižují spotřebu rozpouštědel až o 41 %.
- Optimalizujte spotřebu a minimalizujte plýtvání čisticími utěrkami díky výdeji po jednom kuse.
- **Zlepšete výsledky svého provozu v oblasti udržitelnosti** – obal tohoto produktu je vyroben ze 100% recyklovaných vláken a nejméně z 30 % z recyklovaného plastu.

**Ekologické informace**

Utěrky Tork exelCLEAN®

**Tento výrobek neobsahuje silikon.**

Celulózová buničina  
Polyester  
Polypropylen  
Funkční činidla nebo aditiva

**Suroviny****Celulózová buničina**

Celulózová buničina se vyrábí buď z měkkého, nebo z tvrdého dřeva, které pochází z odpovědně spravovaných lesů. Dřevěné štěpky se vaří společně s chemikáliemi, aby došlo k odstranění ligninu mezi vlákny. Buničina se bělí technologiemi TCF (Totally Chlorine Free, zcela bez použití chlóru) nebo ECF (Elementary Chlorine Free, bez použití elementárního chlóru), aby vznikl čistý, světlý a pevný produkt a zároveň se zvýšila jeho hygienická kvalita a savost.

**Polyester**

Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, z níž vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.

**Polypropylen**

Polypropylen je termoplastický polymer vyráběný z ropy. Roztavená pryskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vlákna tvoří síť.

**Funkční činidla a aditiva**

K funkčním aditivům mohou patřit činidla pro zvýšení pevnosti za mokra, antistatická činidla a zvlhčující aditiva/tenzidy.

**Styk s potravinami**

Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.

**Eko certifikace**

Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.

**Obal**

Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

**Datum vzniku článku a poslední revize článku**

Datum vydání: 25-11-2020  
Datum revize: 22-09-2021

**Produkce**

Tento produkt se vyrábí v papírenském závoděSUAMEER, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).

**Likvidace/zničení použitého výrobku**

Tento produkt se používá především pro průmyslové procesy. Při použití v rámci průmyslových procesů může být výrobek kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním. Pokud výrobek používáte v rámci průmyslových procesů, obraťte se před jeho likvidací na místní úřady.

**Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko**

Essity Czech Republic s.r.o. | BU Professional Hygiene Sokolovská 94 186 00 Praha 8 |Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111 Fax: (+420) 221 706 333