

Tork Heavy-Duty průmyslová čisticí utěrka



Produkt	570137
Systém	W2, W3, W1
Délka role	60.8 m
Průměr role	25 cm
Počet útržků	160
Délka útržku	38 cm
Vnitřní průměr dutinky	7.1 cm
Vrstva	1
Potisk	Ne
Počet útržků	160
Ražba	Ne
Barva	Bílá

Tork Heavy-Duty průmyslová čisticí utěrka je mimořádně pevná a velmi efektivně čistí, takže je ideální pro náročné úkony v oblasti čištění, odmašťování a odstraňování odolných skvrn. Lze ji použít v kombinaci s většinou rozpouštědel a chrání ruce před horkými povrchy a kovovými úlomky. Tuto utěrku lze používat v Tork stojanech na podlahu či nástěnných zásobnících, které byly vyvinuty tak, aby zaručovaly bezpečnost a účinnost, a v Tork Maxi zásobníku na role se středovým odvíjením či zásobníku na kombi role v boxu, které jsou navrženy tak, aby bylo možné utěrky odebírat jednou rukou.

www.tork.cz

- Opakovaně použitelná, pevná, odolná utěrka – vynikající náhrada pronajímaných ručníků a hadrů
- Kompatibilní s většinou chemických rozpouštědel: zachycuje a uvolňuje rozpouštědla účinněji než textilní výrobky, což snižuje spotřebu
- Vysoce odolný (Heavy-Duty) design chrání vaše ruce před teplem a kovovým šrotem

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: 04-06-2021
Datum revize: 13-10-2021

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