



Advanced



Rychlá absorpce
Pevná a bezpečná
Ekonomická
Efektivní

Tork Advanced utěrka 440 Performance

Ideální pro nejnáročnější operace!

Sortiment značky Tork nabízí papírové utěrky vyrobené nejnovější technologií TAD, díky níž jsou utěrky pevné a zároveň obzvlášť silné, pružné a absorpční. Tork Advanced utěrka 440 Performance splňuje ty nejnáročnější požadavky na absorpci, pevnost a ochranu rukou při práci. Utěrka se proto uplatní na utírání a čištění v těžkém průmyslu, mechanických dílnách a jiných náročných provozech.

Více informací naleznete na www.tork.cz



Profesionalita a hygiena pro Vaše pracoviště!

Tři vrstvy celulózy zpracované technologií TAD dodávají utěrce pevnost jak v suchém, tak i v mokřém stavu. Díky většímu objemu jsou utěrky mnohem měkkčí a pružnější, umožňují svým uživatelům zvýšit produktivitu, snížit odpad a dosáhnout bezpečnějšího a hygieničtějšího pracovního prostředí. Utěrka je ideální na čištění a utírání nejrůznějších povrchů a předmětů. Výrobek je testovaný institutem ISEGA.

- Rychlá absorpce olejů a maziv – zvyšuje produktivitu, šetří čas
- Vynikající celková absorpce – menší spotřeba utěrek, nižší provozní náklady
- Pevná za mokra i za sucha – nepouští vlákna, snadné dokončení prací
- Přidaný objem a měkkost – snadné a bezpečné používání, kvalitní ochrana rukou



Zvolte systém dávkování, který Vám nejlépe vyhovuje.

Prostory s velkou spotřebou

W1 - STOJAN

W1 - DRŽÁK

W2



Číslo výrobku	Název výrobku	Systém	Počet vrstev a gramáž	Barva	Délka role /m/	Průměr role /cm/	Šířka útržku /cm/	Délka útržku /cm/	Počet útržků	Počet ks/karton
130080	Tork Advanced utěrky 440 Performance – velká role	W1	1 x 20 g/m ²	Modrá	255	39,0	36,9	34,0	750	1
130081	Tork Advanced utěrky 440 Performance – malá role	W1/W2	1 x 20 g/m ²	Modrá	119	26,2	23,5	34,0	350	2

SCA Hygiene Products, s.r.o., Tissue Europe

Sokolovská 94, 186 00 Praha 8

Tel.: +420 221 706 150

Fax: +420 221 706 444

www.tork.cz, www.sca-tork.com

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 19108