



# VZORNÍK

PRŮMYSLOVÉ UTĚRKY

**METRUM**

3	<b>Tetex Classic</b>
4	<b>Tetex Soft</b>
5	<b>Tetex Grey</b>
6	<b>Tetex Mechanic</b>
7	<b>Tetex Mechanic Plus</b>
8	<b>Tetex Multi</b>
9	<b>Tetex Duo</b>
10	<b>Tetex Glass</b>

# TETEX CLASSIC

## Univerzální

Viskózovo-polyesterové čisticí utěrky s vysokým stupněm savosti a odolnosti. Lze je použít i s agresivními chemickými rozpouštědly.



### VLASTNOSTI TKANINY

- Velmi silná
- Dokonale absorbuje a odstraňuje nečistoty
- Nepoškrábe čištěný povrch
- Měkká
- Lze použít s roztoky na vodní i organické bázi
- Má certifikát PZH hygienického ústavu

### VÝHODY TKANINY

- Struktura vláken vazby tkaniny Tetex Classic zvyšuje efektivitu a hospodárnost použití tkaniny
- Neobsahuje celulózu, lze ji proto opakovaně použít
- Pružný materiál usnadňuje čištění těžko dostupných míst

### OBLASTI POUŽITÍ



Farmaceutické  
továrny



Elektronický  
průmysl



Potravinářský  
průmysl



High-tech  
průmysl



Těžký  
kovoprůmysl



Úklidové  
firmy

# TETEX SOFT

## K leštění citlivých ploch

Univerzální viskózovo-polyesterové utěrky, velmi příjemné na dotyk. Ideální pro leštění, sušení povrchů a odstraňování nečistot. Lze použít s rozpouštědly a ředidly.



### VLASTNOSTI TKANINY

- Je velmi pevná a měkká
- Dokonale absorbuje a odstraňuje nečistoty
- Neodírá čištěný povrch
- Lze ji použít s roztoky na vodní a organické bázi
- Má certifikát PZH hygienického ústavu

### VÝHODY TKANINY

- Speciální povrchová struktura umožňuje rychlé a důkladné odstraňování nečistot organického původu i nečistot vznikajících v průběhu technologického procesu
- Netkané čisticí utěrky neobsahují celulózu, takže mohou být používány opakovaně
- Pružný materiál usnadňuje čištění těžko dostupných míst

### OBLASTI POUŽITÍ



Farmaceutický  
průmysl



Potravinářský  
průmysl



Kovový  
průmysl



Elektronický  
průmysl



Úklidové  
firmy



High-tech  
průmysl

# TETEX GREY

## Do dílny

Speciální průmyslové utěrky z netkané textilie, vyrobené z celulózo-polypropylenového kompozitu. Dokonale sbírají olej, mastnotu a nečistoty.



## VLASTNOSTI TKANINY

- Velmi pevná a pružná
- Nepoškrábe čistěný povrch
- S vysokým stupněm absorpce vody, tuků a olejů
- Dobře funguje s rozpouštědly
- Má sníženou prašnost
- Má certifikát PZH hygienického ústavu

## VÝHODY TKANINY

- Celulózo-polypropylenové čisticí utěrky dobře fungují s rozpouštědly
- Pružný, velmi pevný a měkký materiál umožňuje snadné čištění a absorpci vody, mastnoty a olejů
- Ideální pro čištění výrobních linek, pracovišť a různých druhů nářadí
- K čištění materiálů při lakování nebo k čištění plastových povrchů

## OBLASTI POUŽITÍ



Těžký  
průmysl



Lehký  
průmysl



Strojírenský  
průmysl



Automobilový  
průmysl



Lakovny

# TETEX MECHANIC

## S výhodami papíru

Průmyslové utěrky z celulózo-polyesterového kompozitu. Mají podobné vlastnosti jako papírové utěrky, ale bez trhání a žmolkování.



### VLASTNOSTI TKANINY

- Velmi silná a suchá
- Dokonale absorbuje a odstraňuje nečistoty
- Vysoký stupeň absorpce
- Nepoškrábe čistěný povrch
- Nízká prašnost
- Dobře funguje s rozpouštědly
- Má certifikát PZH hygienického ústavu

### VÝHODY TKANINY

- Struktura vazby vláken tkaniny Tetex Mechanic zajišťuje odolnost s nízkou prašností
- Celulózo-polyesterové čisticí utěrky Tetex Mechanic dobře funguje s rozpouštědly
- Nízko prašné čisticí utěrky nepoškrábou čistěný povrch

### OBLASTI POUŽITÍ



Elektronický  
průmysl



Těžký a lehký  
průmysl



Strojírenský  
průmysl



Automobilový  
průmysl



Lakovny



Tiskárny

# TETEX MECHANIC PLUS



## S vlastností krepovaného papíru

Krepované průmyslové utěrky z netkané textilie s pocitem papírové utěrky. Vyrobené z celulózo-polyesterového kompozitu. Neobsahují žádná pojiva ani lepidla.

### VLASTNOSTI TKANINY

- Je velmi pevná za sucha i mokra
- Dokonale absorbuje a odstraňuje nečistoty
- Nepoškrábe čistěný povrch
- Dobře funguje s rozpouštědly
- Má nízkou prašnost
- Vyrobená ze směsi celulózy a polyesteru s využitím technologie spunbond

### VÝHODY TKANINY

- Vyznačuje se dlouhou životností
- Je pevná a odolná proti mechanickému poškození a působení rozpouštědel
- Neobsahuje žádná pojiva ani lepidla, nezanechává vlas
- Má skvělé absorpční schopnosti – pohlcuje jak vodu, tak oleje nebo rozpouštědla

### OBLASTI POUŽITÍ



Lakovny



Tiskárny



Automobilový  
průmysl



Strojírenský  
průmysl



Těžký a lehký  
průmysl



Elektronický  
průmysl

# TETEX MULTI

## Profi vysoce víceúčelové

Utěrky nejvyšší kvality, 100 % bezprašné, velmi savé a pevné za mokra i sucha. Ideální pro oblasti citlivé na prachy a nečistoty. Dobře pracují s rozpuštědly a ředidly.



### VLASTNOSTI TKANINY

- Velmi silná za sucha i za mokra
- Hladká povrchová struktura netkané textilie umožňuje rychlý a přesný sběr tekutých nečistot
- Vysoká absorpce škodlivin
- Nepoškrábe čištěný povrch
- Má certifikát PZH hygienického ústavu

### VÝHODY TKANINY

- Velmi pevná v suchém i mokrém stavu
- Bezprašná, celulóza-polyester kompozit
- Hladká - rychle a přesně sbírá tekuté nečistoty
- Je ceněná pro odstraňování nečistot z výrobních linek, tiskařských strojů apod.

### OBLASTI POUŽITÍ



Elektronický  
průmysl



Těžký a lehký  
průmysl



Tiskárny



Lakovny



Automobilový  
průmysl



Strojírenský  
průmysl



# TETEX DUO

## Extra pevné

Extrémně odolné a velmi pevné utěrky z netkané textilie na čištění a odstraňování odolných nečistot. Nepouští vlákna.



### VLASTNOSTI TKANINY

- Odolná vůči roztržení
- Vynikající absorpční schopnost
- Neuvolňuje vlákna
- Pevný, drsný povrch snadno odstraňuje odolné nečistoty
- Neobsahuje silikon ani chemická pojiva
- Odolává většině rozpouštědel

### VÝHODY TKANINY

- Díky struktuře materiálu má vysokou absorpční schopnost, je vhodná pro stírání i větších nečistot
- Velmi pevná v suchém i v mokřém stavu
- Nepostradatelná pro čištění výrobních linek, pracovišť, náradí a povrchů přicházejících do styku s potravinami

### OBLASTI POUŽITÍ



Těžký  
průmysl



Opravy  
strojů



Automobilový  
průmysl



Úklidové  
firmy



Lakovny



Tiskárny

# TETEX GLASS

## Na doleštění skel

Speciální průmyslové utěrky na doleštění skel. Absolutně bezprašné pro vyleštění skleněných prvků a lakovaných komponent. Vyrobeny ze 100% polypropylenu.



### VLASTNOSTI TKANINY

- Měkká
- Nesavá
- Absolutně bezprašná – neuvolňuje vlákna
- Nepoškrábe čistěný povrch
- Dobře funguje s rozpouštědly
- Vhodná pro čištění míst vyžadujících vysokou přesnost a preciznost

### VÝHODY TKANINY

- Díky vhodné vazbě vláken, čisticí utěrky Tetex Glass nepoškrábou čistěné povrchy
- Tetex Glass jsou vyrobeny ze 100% polypropylenových vláken, určeny pro práci s rozpouštědly a chemikáliemi a pro leštění
- Flexibilní materiál usnadňuje čištění těžko dostupných míst, která vyžadují přesnost a preciznost

### OBLASTI POUŽITÍ



Optický průmysl



Sklařský průmysl



Farmaceutické továrny



Elektronický průmysl



Lakovny



Tiskárny

**Jsme česká rodinná společnost s dlouholetou tradicí, která se již od počátku 90. let minulého století zabývá VÝROBU, DOVOZEM A DISTRIBUCÍ především STAVEBNÍ CHEMIE, LEPIDEL, TMELŮ, TAVNÝCH PISTOLÍ A NÁPLNÍ.**


Spolupráci s obchodními partnery stavíme především na profesionalitě, důvěře a přátelských vztazích.




Náš tým pravidelně školíme, aby byl vždy schopen všem zákazníkům správně poradit nebo dle potřeb pomoci.

S úctou

*Metrum*



 METRUM s. r. o.  
Gen. Štefánika 1638  
750 02 Přerov

 +420 581 728 228  
 [obchod@metrum.cz](mailto:obchod@metrum.cz)  
 [www.metrum.cz](http://www.metrum.cz)