

PRŮMYSLOVÉ UTĚRKY

UDRŽOVÁNÍ ČISTÉHO PROVOZU



4

NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÉ UTĚRKY

Vlastnosti utěrky a materiál, ze kterého jsou vyrobeny, patří k nejdůležitějším kritériím při výběru nejvhodnější utěrky pro daný úkon a povrch.

SAVOST

rychlost
vstřebání
a sorpční
kapacita
utěrky

PEVNOST

odolnost při
namáhání ve
všech směrech,
za mokra i za
sucha

ODOLNOST

působení
ředidla,
rozpuštědla
a jiných
chemikálií
na utěrku

MATERIÁL

použitý
materiál
a technologie
zásadně
ovlivňují i další
vlastnosti
utěrky

4

ZÁKLADNÍ MATERIÁLY PRŮMYSLOVÝCH UTĚREK

PAPÍR

jednorázové
použití,
nejlevnější
řešení
s vysokou
savostí

AIRLAIID

vysoká savost,
pevnost, nízká
vláknivost,
opakované
použití

NETKANÁ TEXTILIE

velmi vysoká
pevnost za
mokra i za
sucha, odolnost
rozpuštědlům,
opakované použití

HADROVÁ UTĚRKA

specifické
vlastnosti
pro náročné
použití, měkký,
jemný materiál
s podílem bavlny



4 DŮVODY PROČ UTĚRKY OD HAPPY ENDU

vše skladem
více než 25 let zkušeností
tým odborných poradců
vzorky utěrek na vyzkoušení přímo u vás

K ČEMU UTĚRKU POTŘEBUJETE

Na správném výběru utěrky závisí nejenom čistota provozu, bezchybná funkčnost stroje, ale i produkce kvalitních výrobků.



UTÍRÁNÍ

S utěrkou stíráte povrch, aniž byste se vraceli na stejné místo. Pomocí správné utěrky rychle odstraníte rozlité tekutiny, prach nebo jiné hrubé nečistoty.

Co plánujete utírat?

sklo

ruce

díly a stroje

laboratoř

Vhodné utěrky

HC 791

HC 651

HC 771

HC 110R

HC 681

HC 741

VLASTNOSTI

	HC 791	HC 651	HC 771	HC 110R	HC 681	HC 741
SAVOST	★★★★	★★★★	★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★★
PEVNOST	★★☆☆	★★★★	★★☆☆	★★★★	★★★★	★★☆☆
MATERIÁL	AIRLAID	netkaná textilie	papír	netkaná textilie	AIRLAID	AIRLAID
STRUKTURA	jemně krepovaná	ražená	jemně ražená	ražená	jemně krepovaná	ražená
NEPOUŠTÍ VLÁKNA	✓	✓		✓	✓	✓
ODOLNOST ROZPOUŠTĚDLŮM	✓	✓		✓	✓	✓
POTRAVINÁŘSTVÍ	✓				✓	✓



ČIŠTĚNÍ

Opakovanými krouživými pohyby odstraňujete špínu, skvrny nebo mastnotu. Utěrky jsou vhodné i pro použití s rozpouštědly nebo jinými čisticími prostředky.

Co plánujete čistit?

sklo

ruce

díly a stroje

laboratoř

Vhodné utěrky

HC 60S

HC 721

HC VU01

HC 761

HC 690

HC 751

VLASTNOSTI

	HC 60S	HC 721	HC VU01	HC 761	HC 690	HC 751
SAVOST	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆
PEVNOST	★★☆☆	★★★★	★★★★	★★☆☆	★★★★	★★☆☆
MATERIÁL	netkaná textilie	netkaná textilie	netkaná textilie	AIRLAID	netkaná textilie	AIRLAID
STRUKTURA	jemně ražená	mřížkovaná	ražená	jemně ražená	jemně ražená	ražená
NEPOUŠTÍ VLÁKNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ODOLNOST ROZPOUŠTĚDLŮM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POTRAVINÁŘSTVÍ				✓		✓



LEŠTĚNÍ

Vytvoření hladkého a lesklého povrchu. Toho dosáhnete buď suchou utěrkou, nebo tak, že na povrch pomocí utěrky nanese te leštidlo.

Co plánujete leštit?

sklo

díly a stroje

Vhodné utěrky

HC 681

HC 671-4

HC 791

HC 713

VLASTNOSTI

	HC 681	HC 671-4	HC 791	HC 713
SAVOST	★★★	★★★	★★★	★★☆
PEVNOST	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆
MATERIÁL	AIRLAID	netkaná textilie	AIRLAID	netkaná textilie
STRUKTURA	jemně krepovaná	děrovaná	jemně krepovaná	jemně krepovaná
NEPOUŠTÍ VLÁKNA	✓		✓	✓
ODOLNOST ROZPOUŠTĚDLŮM	✓	✓	✓	✓
POTRAVINÁŘSTVÍ	✓	✓	✓	



ODMAŠTĚNÍ HRUBÁ NEČISTOTA

Z povrchu nebo dílu odstraňujete hrubou masnotu. S tím vám pomůžou utěrky s vysokou odolností a drsnou strukturou.

Co plánujete odmastit?

sklo

díly a stroje

laboratoř

Vhodné utěrky

HC 751

HC 60L

HC 75S

HC 711

HC 651

VLASTNOSTI

	HC 751	HC 60L	HC 75S	HC 711	HC 651
SAVOST	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆	★★★
PEVNOST	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆
MATERIÁL	AIRLAID	netkaná textilie	netkaná textilie	netkaná textilie	netkaná textilie
STRUKTURA	ražená	hladká	ražená	hladká	ražená
NEPOUŠTÍ VLÁKNA	✓	✓	✓	✓	✓
ODOLNOST ROZPOUŠTĚDLŮM	✓	✓	✓	✓	✓
POTRAVINÁŘSTVÍ	✓				



ODMAŠTĚNÍ FINÁLNÍ ÚPRAVA

Odmaštění je důležitým krokem při přípravě pro další povrchovou úpravu, např. lakování. Utěrky jsou proto jemné, dobře sají a některé jsou odolné rozpouštědlům.

Co plánujete odmastit?

sklo

díly a stroje

laboratoř

Vhodné utěrky

HC 791

HC 705

OWR 32450

HC 731

HC 60S

VLASTNOSTI

	HC 791	HC 705	OWR 32450	HC 731	HC 60S
SAVOST	★★★	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆
PEVNOST	★★☆	★★★	★★☆	★★★	★★☆
MATERIÁL	AIRLAID	netkaná textilie	netkaná textilie	netkaná textilie	netkaná textilie
STRUKTURA	jemně krepovaná	hladká	hladká	ražená	jemně
NEPOUŠTÍ VLÁKNA	✓	✓	✓	✓	✓
ODOLNOST ROZPOUŠTĚDLŮM	✓	✓		✓	✓
POTRAVINÁŘSTVÍ	✓	✓			



UTĚRKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ



LEPIVÉ UTĚRKY

Speciální impregnované utěrky pro zachytávání hrubých nečistot, středně velkých částic i prachu.

HC 501 HRUBÁ UTĚRKA GAZ

pro první hrubé čištění polotovarů a pro čištění forem po odlévání a vstřikování

HC 511 JEMNÁ UTĚRKA TEK

pro jemné čištění polotovarů a pro čištění jemné optiky a elektroniky



CLEAN ROOM

Speciální utěrky do velmi čistých prostor ISO 6 - ISO 4. Jsou velmi pevné a odolné. Okraje jsou řezány laserem a tak je dosaženo minimálního vláknění.

HC 815 / HC 811

měkká, supernevláknivá utěrka pro odstraňování prachu na hůře dostupných místech

HC 825 / HC 821

odolná, supernevláknivá utěrka pro odstraňování jemného prachu a mastných filmů z lesklých povrchů



VLHČENÉ UTĚRKY

HC VU01 UNIVERZÁLNÍ

k odstranění tmelů, pěny, silikonu, ředidla i barev z předmětů a rukou, antibakteriální účinek

HC VU02 NA SKLO A PLASTY

k čištění skel, zrcadel, keramiky, porcelánu, linolea a jiných plastů

HC VU03 PRO CITLIVÉ ČIŠTĚNÍ

k leštění jemných povrchů, odstraňují prach i hrubší nečistoty

HC VU04 ANTIBAKTERIÁLNÍ

k dezinfekci povrchů i rukou, vhodné do potravinářství, odstraňují až 99,99% bakterií

HC VU22 PRO ODMAŠTOVÁNÍ

k čištění dílů a ploch před lepením, lakováním a jinou povrchovou úpravou, nevláknivé, na bázi alkoholu



NEVÁHEJTE A OBRAŤTE SE NA ODBORNÍKY

Víc informací najdete na www.happyend.cz/prumyslove-uterky nebo volejte naši bezplatnou zákaznickou linku **800 156 944**.

HAPPY END

