

Vikan hygiene system®



Art. No.: VHSCAT-PLDK-0708



Spis treści

	Sivu
Bakterie nie znają granic	4-5
Urządzenia/stoły	6-16
Podłoga	17-25
Ściana	26
Uchwyty	27-29
Narzędzia	30-34
Akcesoria	35-40
Vikan stawia na jakość	41
Wytrzymałość chemiczna narzędzi	41
Procedura czyszczenia akcesoriów higienicznych	41
Sprzęt do utrzymywania higieny i jak się z nim obchodzić ...	42

Wszystkie produkty są ujęte w grupy w zależności od ich zastosowania, a każda z tych grup jest podana w kolejności numerycznej.

Indeks w porządku numerycznym znajduje się na końcu katalogu.

Bakterie nie znają granic

Jedno z największych wyzwań stojących przed firmami z branży spożywczej wiąże się z odpowiedzią na pytanie, w jaki sposób uniknąć degradacji żywności pod wpływem bakterii. Jeśli dojdzie do zakażenia krzyżowego, tj. gdy bakterie zostaną przeniesione z jednego miejsca w procesie produkcyjnym w inne, może to doprowadzić do skażenia gotowych produktów spożywczych. Dlatego istotne jest posiadanie systemu, który zapewni wysoki poziom higieny i bezpieczeństwa żywności.



Kolory a optymalizacja procesów mycia i czyszczenia

Vikan opracował jasny i prosty system oznaczeń kolorystycznych, który ułatwia optymalizację utrzymania higieny w przedsiębiorstwie. Wszystkie akcesoria są dostępne w pięciu kolorach. Niektóre nawet w sześciu. Używając sprzętu czyszczącego w danym kolorze w ściśle określonym dziale, czy segmencie produkcji, użytkownicy mogą się szybko zorientować, gdzie dane narzędzia przynależą. W ten łatwy sposób można zapobiec przeniesieniu akcesorii z jednej strefy kolorystycznej do innej.

Narzędzia o pełnym kodzie kolorystycznym

Oznacza to, że zarówno włosie, jak i korpusy mają ten sam kolor. W ten sposób kolor każdego narzędzia jest wyraźniejszy, minimalizując możliwość pomyłki. W razie jakiegokolwiek wypadku, identyfikowalność jego źródła jest znacznie ułatwiona. System HACCP określa utrzymanie czystości jako krytyczny punkt kontroli, i co więcej, jak

wynika z naszego doświadczenia, system HACCP można zdecydowanie poprawić dzięki optymalnemu planowaniu mycia i sprzątania. Jeśli przedsiębiorstwo korzysta już z systemu HACCP, dobrze jest uzupełnić go o sprzęt czystości kodowany barwami.

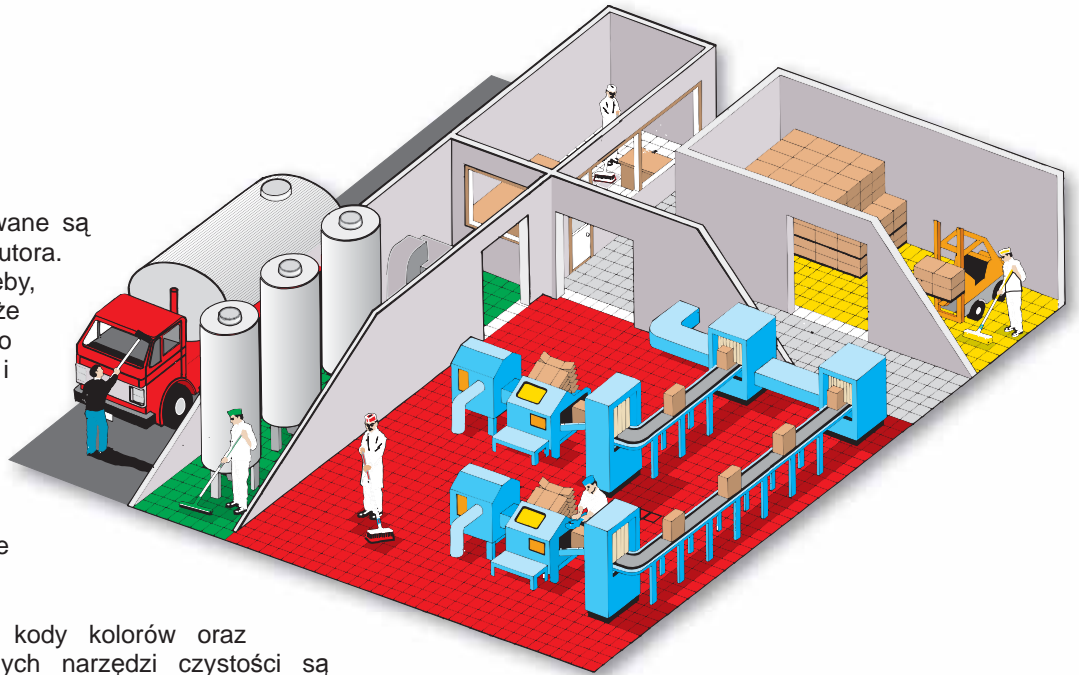
Przyniesie to szereg korzyści

- Utrzymanie czystości zostaje umieszczone w centrum uwagi jako krytyczny punkt kontroli.
- Proces mycia i czyszczenia staje się bardziej skuteczny i oszczędny.
- Zminimalizowane zostaje ryzyko zakażenia krzyżowego.

Zastosowanie Oznaczeń barwnych Vikan

Jako dodatkowe zabezpieczenie, opracowaliśmy dla naszych dystrybutorów program komputerowy. Aplikacja ta umożliwia im tworzenie wirtualnych planów pomieszczeń produkcyjnych, które dają wgląd w różne strefy kolorystyczne danego przedsiębiorstwa oraz umożliwiają zanotowanie, jakie narzędzia używane są w każdej strefie.

Informacje te przechowywane są w komputerze dystrybutora. Dlatego w razie potrzeby, odpowiedzialna firma może łatwo zmienić zarówno metody sprzątania, jak i wybór narzędzi. W ten sposób, dokumentacja znajduje się pod ręką, a wydruk z programu można umieścić bezpośrednio w folderze HACCP.



Teraz strefy sprzątania, kody kolorów oraz rozmieszczenie wybranych narzędzi czystości są wyraźnie określone. Podstawową zaletą takiego planu jest minimalizacja zagrożenia wystąpienia zakażenia krzyżowego za pośrednictwem brudnych narzędzi czyszczących. Ponadto, plan ten zapewni bardziej efektywne wyniki czystości, gdyż pracownicy będą zawsze mieli pod ręką właściwe narzędzia. Z doświadczenia wynika także, iż każde narzędzie czyszczące zachowuje dłuższą żywotność, gdy jest umyte tuż po użyciu i umieszczone na wieszaku ściennym do następnego użycia. Podsumowując, wprowadzenie kontroli kolorystycznej do procesu zachowania czystości w pomieszczeniach produkcyjnych niesie ze sobą znaczne oszczędności.

Oferujemy przygotowanie przeglądu pomieszczeń produkcyjnych w Państwa przedsiębiorstwie przez naszych profesjonalnych konsultantów. W ten sposób otrzymają.

Państwo jasny i prosty plan zachowania czystości oraz listę problemów związanych z higieną w odniesieniu do maszyn i urządzeń. Na podstawie tej oceny, przygotujemy Państwu naszą propozycję odnośnie właściwych narzędzi zachowania czystości. Wynikiem tego będzie pełna kontrola kolorystyczna wraz z planem pomieszczeń produkcyjnych oraz specyfikacją narzędzi zachowania czystości, które mogą być używane w każdej strefie. Jeśli Państwo wyrażą takie życzenie, możemy też asystować przy wdrożeniu planu oraz szkoleniu pracowników w zakresie sprzętu i jego zastosowania. Vikan hygiene system® zapewni Państwu pełną kontrolę nad kosztami higieny i zachowania czystości w przedsiębiorstwie.





Skrobaczka do stołów i podłóg

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C
250°F



PBT, STS

Nadaje się do usuwania przyklejonego brudu z podłóg i innych powierzchni.



Elastyczna skrobaczka nylonowa

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C
338°F



Nylon

Nadaje się do usuwania przyklejonego brudu z podłóg i innych powierzchni.



Uchwyt mini

+2 +3 +4 +5 +6



2934



Ø32 x 165



0,05



20



121°C
250°F



PP

Może być używany ze szczotkami do rur do czyszczenia maszyn lub ze ściągaczkami do czyszczenia stołów.



Szczotka uniwersalna, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



3087



23



33x40x255



0,06



20



121°C
250°F



PP, PBT

Solidna szczotka uniwersalna. Nadaje się do wszelkich zadań, od zmywania talerzy do czyszczenia mocno zabrudzonych garnków i patelni. Ponadto może być używana do czyszczenia maszyn i urządzeń.



Miękka szczotka uniwersalna

+3



3088



26



36x45x250



0,06



20



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do wszelkich zadań, od zmywania talerzy do czyszczenia mocno zabrudzonych garnków i patelni. Rozszczipione włosie nie spełnia wymagań higieny.



Szczotka uniwersalna, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



3089



23



32x45x250



0,08



20



121°C
250°F



PP, PBT

Solidna szczotka uniwersalna. Nadaje się do wszelkich zadań, od zmywania talerzy do czyszczenia mocno zabrudzonych garnków i patelni. Ponadto może być używana do czyszczenia maszyn i urządzeń.



Szczotka ręczna do szorowania, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



3587



26



45x50x170



0,12



15










121°C
250°F



PP, PBT

Mała efektywna szczotka ręczna ogólnego zastosowania. Nadaje się do czyszczenia stołów, zbiorników, wiader itp.








Szczotka ręczna do szorowania, średnia +2 +3 +4 +5 +6

 3883	 44	 Ø125x94
 0,23	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Odpowiednia szczególnie do czyszczenia wiader i mniejszych zbiorników. Kształt szczotki umożliwia użycie większego nacisku na szczotkę w trakcie używania.










Szczotka ręczna do szorowania, twarda +2 +3 +4 +5 +6

 3885	 44	 Ø120x95
 0,23	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Odpowiednia szczególnie do czyszczenia wiader i mniejszych zbiorników. Kształt szczotki umożliwia użycie większego nacisku na szczotkę w trakcie używania.










Szczotka ręczna do szorowania, średnia +2 +3 +4 +5 +6

 3887	 33	 53x65x185
 0,23	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Profesjonalna szczotka ręczna do wielu różnorodnych zadań czyszczących. Odpowiednia do czyszczenia dużych zbiorników, stołów, maszyn i urządzeń.










Szczotka ręczna do szorowania, sztywna +2 +3 +4 +5 +6

 3889	 33	 53x65x185
 0,24	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Profesjonalna szczotka ręczna do wielu różnorodnych zadań czyszczących. Odpowiednia do czyszczenia dużych zbiorników, stołów, maszyn i urządzeń.










Sztywna szczotka ręczna, z włosiem ustawionym pod kątem +2 +3 +4 +5 +6

 3892	 33	 60x70x200
 0,33	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Bardzo solidna szczotka ręczna do szorowania. Nadaje się do usuwania brudu przyklejonego na nierównych powierzchniach np. małych taśmach przenośnika w przemyśle rybnym lub kłoców rozbiorowych w sklepach mięsnych.










Twarda Szczotka ręczna mocowana żywicą +2 +3 +4 +5 +6

 3893	 35	 53x60x185
 0,23	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Ta solidna szczotka ręczna usuwa oporny brud. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.



Szczotka do grilla +5

 4040	 17	 250x80x75
 0,26	 10	 121°C 250°F
 PP, Fosforobraz		

Nadaje się do czyszczenia grilli. Fosforobraz nie jest zatwierdzony przez FDA.



Urządzenia/stoły



Skrobaczka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6



4050



240x80x90



0,11



20



100°C
212°F



PP, STS

Nadaje się do usuwania opornego brudu z grilli i patelni.



Skrobaczka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6



4055



240x80x90



0,09



20



100°C
212°F



PP, nylon

Nadaje się do usuwania opornego brudu ze stołów np. w kuchniach i piekarniach. Ponadto może być używana do usuwania przypalonych potraw z przenośników taśmowych.



Skrobaczka ręczna, 75 mm

+1 +2 +3 +4 +5 +6



4060



210x75x18



0,055



25



100°C
121°F



PP

Ergonomiczny projekt gwarantuje wygodną pracę. Wykonana z trwałego, nieprzylepnego polipropylenu klasy FDA.



Skrobaczka ręczna, 100 mm

+1 +2 +3 +4 +5 +6



4061



210x100x18



0,065



20



100°C
121°F



PP

Ergonomiczny projekt gwarantuje wygodną pracę. Wykonana z trwałego, nieprzylepnego polipropylenu klasy FDA.



Miękka szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6



4167



50



70x65x325



0,29



6



121°C
250°F



PP, PBT

Ergonomiczny uchwyt sprawia, że jest to narzędzie łatwe w użyciu. Ustawienie włosia pod kątem daje dużą powierzchnię styku. Rozszczepione włosie nie spełnia wymagań higieny.



Sztywna szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6



4169



35



70x65x325



0,3



6



121°C
250°F



PP, PBT

Ergonomiczny uchwyt sprawia, że jest to narzędzie wygodne w użyciu. Ustawienie włosia pod kątem daje bardzo dużą powierzchnię styku i umożliwia czyszczenie zagłębień i szczelin.



Sztywna szczotka mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6



4180



45



60x64x400



0,26



15



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do czyszczenia dużych mis i zbiorników. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.

Szczotka średnia

+2 +3 +4 +5 +6



4183



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Dzięki długiej ręczce szczotka nadaje się do czyszczenia maszyn, głębokich wiader, zbiorników/wanien.



Szczotka do maszynki do mięsa

+3 +5



4184



40



60x11x500



0,17



12



121°C
250°F



PP, PBT

Posiada ergonomiczny uchwyt. Odpowiednia do czyszczenia krajalnic lub pił oraz innych maszyn wymagających ochrony rąk podczas czyszczenia.



Szczotka sztywna

+2 +3 +4 +5 +6



4185



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Dzięki długiej ręczce szczotka nadaje się do czyszczenia maszyn, głębokich wiader, zbiorników/wanien.



Szczotka ręczna, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



4187



34



50x70x245



0,22



10



121°C
250°F



PP, PBT

Do codziennego czyszczenia w przemyśle i kuchniach zbiorowego żywienia. Odpowiednia do usuwania opornego brudu z gładkich powierzchni, maszyn i stołów oraz czyszczenia wiader.



Sztywna szczotka mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6



4188



45



60x70x250



0,22



10



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do ogólnego czyszczenia. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicę bez użycia metalu.



Sztywna szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6 +9



4189



34



50x70x245



0,21



10



121°C
250°F



PP, PBT

Do codziennego czyszczenia w przemyśle i kuchniach zbiorowego żywienia. Odpowiednia do usuwania opornego brudu z gładkich powierzchni, maszyn i stołów oraz czyszczenia wiader.



Miękka szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6



4193



53



50x70x245



0,23



10



121°C
250°F



PP, PBT

Do codziennego czyszczenia w przemyśle i kuchniach zbiorowego żywienia. Może utrzymać dużo wody. Rozszczerzone włosie nie spełnia wymagań higieny.



Urządzenia/stoły



Wąska szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6

4195	32	45x20x270	
0,08	10	121°C 250°F	PBT

Ta szczotka nadaje się do czyszczenia wąskich szczelin.



Szczotka do talerzy

+2 +3 +4 +5 +6

4237	23	35x60x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Solidna szczotka do talerzy z krawędzią do szorowania. Odpowiednia do mycia talerzy, czyszczenia maszyn i urządzeń.



Szczotka do talerzy

+2 +3 +4 +5 +6

4287	25	33x24x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Szczotka do talerzy nadająca się do mycia małych części urządzeń oraz maszyn.



Sztywna szczotka do ław mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6

4551	45	60x40x248	
0,17	12	121°C 250°F	PP, PBT

Usuwa duże cząstki ze stołów i innych powierzchni. Długie włosie sprawia, że szczotka ma daleki zasięg. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.



Miękka szczotka do ław mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6

4557	70	85x40x350	
0,29	12	121°C 250°F	PP, PBT

Nadaje się do usuwania drobnych cząstek kurzu. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.



Miękka szczotka do ław mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6

4558	70	85x40x248	
0,2	12	121°C 250°F	PP, PBT

Usuwa duże cząstki ze stołów i innych powierzchni. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.



Sztywna szczotka do ław mocowana żywicą

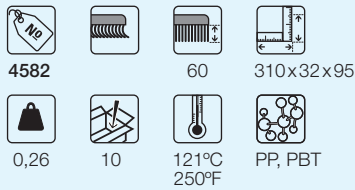
+2 +3 +4 +5 +6

4559	45	65x40x350	
0,24	12	121°C 250°F	PP, PBT

Usuwa duże cząstki ze stołów i innych powierzchni. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.

Zmiotka

+2 +3 +4 +5 +6

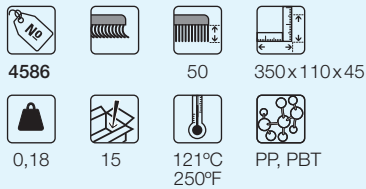


Nadaje się do zmiatania drobnych cząstek np. mąki.



Miękka szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6 +9

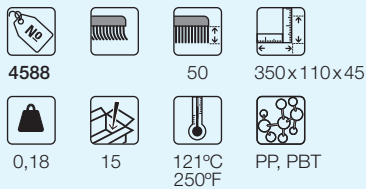


Profesjonalna szczotka ręczna
Nadaje się do zmiatania drobnych cząstek, np. mąki, ze stołów i urządzeń. Może być używana z szufelką 5660.



Szczotka ręczna, średnia

+2 +3 +4 +5 +6

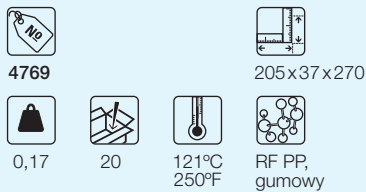


Profesjonalna szczotka ręczna
Nadaje się do zmiatania drobnych cząstek, np. mąki, ze stołów i urządzeń. Może być używana z szufelką 5660.



Ręczna gumowa ściągaczka z pojedynczym piórem

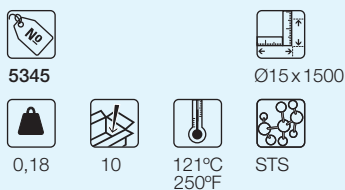
+2 +3 +4 +5 +6



Ultra-higieniczna ręczna gumowa ściągaczka polecana wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo żywności jest priorytetem. Wersja z pojedynczym piórem zapewnia bardzo łatwe mycie



Giętki przedłużacz uchwyty

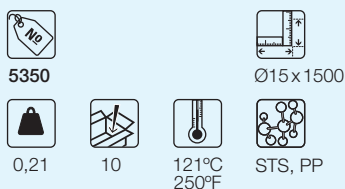


Do czyszczenia wewnątrz długich, zagiętych rur. Gwint pasuje jedynie do 5354 i 5356. Można zamocować bardziej giętkie pręty 5345, by uzyskać żądaną długość uchwyty.

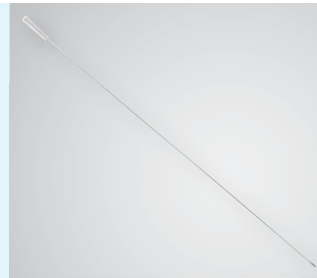


Pręt giętki, stal nierdzewna

+5

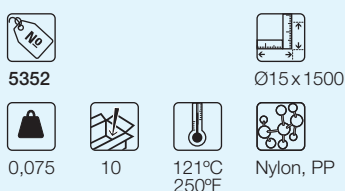


Do czyszczenia wewnątrz długich, zagiętych rur. Gwint pasuje jedynie do 53543 i 53563.



Pręt giętki, nylon

+5



Do czyszczenia wewnątrz długich, zagiętych rur. Gwint pasuje jedynie do 53543 i 53563.





Szczotka do czyszczenia rur mocowana na giętkim pręcie

+2 +3 +4 +5 +6



5354



170



Ø12x190



0,03



10



121°C
250°F



PBT, STS

Szczotka do giętkiego prętu. Nadaje się do czyszczenia w mleczarniach, wytwórniach win oraz w przemyśle rybnym.



Szczotka do czyszczenia rur mocowana na giętkim pręcie

+2 +3 +4 +5 +6



5356



170



Ø60x205



0,05



12



121°C
250°F



PBT, STS

Szczotka do giętkiego prętu. Nadaje się do czyszczenia w mleczarniach, wytwórniach win oraz w przemyśle rybnym.



Zestaw szczotek do lodziarek

+5



5357



0,29



1



121°C
250°F



PBT, PPN,
STS, ALU

Asortyment różnych szczotek, które mogą mieć zastosowanie do czyszczenia maszynek do lodów.



Zestaw szczotek do lodziarek

+4



5358



0,38



1



121°C
250°F



PBT, PPN,
STS, ALU

Asortyment różnych szczotek, które mogą mieć zastosowanie do czyszczenia maszynek do lodów.



Szczotka do czyszczenia otworów odpływowych

+3 +4

+9



5360



0,04



15



121°C
250°F



STS, PBT,
PP

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia otworów odpływowych np. w szpitalach.



Szczotka do czyszczenia rur, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



5370



0,09



15



121°C
250°F



STS, PP,
PBT

Do czyszczenia rur i butelek.



Mięka szczotka do czyszczenia rur z zewnątrz

+3



5371



0,46



5



100°C
212°F



PBT, STS,
Nylon

Nastawialna z giętką główką, umożliwia czyszczenie powierzchni o różnych kształtach i rozmiarach.

Szczotka do czyszczenia rur z zewnątrz, średnia +3

5374		25	500x230x50
0,34	5	100°C 212°F	PBT, STS, Nylon

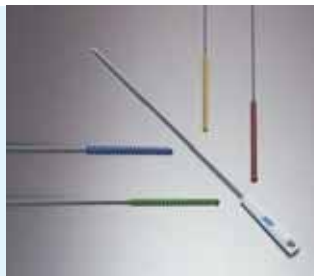
Nastawialna z giętką główką, umożliwia czyszczenie powierzchni o różnych kształtach i rozmiarach.



Szczotka do czyszczenia rur, średnia +2 +3 +4 +5 +6

5375		150	Ø10x500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

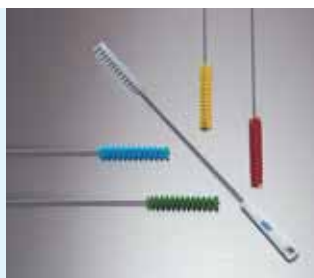
Do czyszczenia rur i butelek.



Szczotka do czyszczenia rur, średnia +2 +3 +4 +5 +6

5376		110	Ø20x500
0,08	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

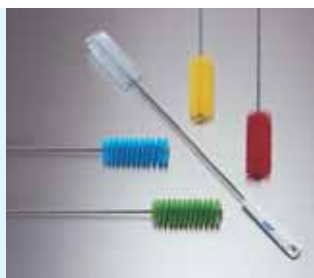
Do czyszczenia rur i butelek.



Sztywna szczotka do czyszczenia rur +2 +3 +4 +5 +6

5378		110	Ø40x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Do czyszczenia rur i butelek.



Szczotka do czyszczenia rur, średnia +2 +3 +4 +5 +6

5379		110	Ø50x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Do czyszczenia rur i butelek.



Szczotka do czyszczenia rur / odpływów, średnia +2 +3 +4 +5 +6

538050		10	Ø50x140
0,1	15	121°C 250°F	PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skeypy mięsne.



Sztywna szczotka do czyszczenia rur / odpływów +2 +3 +4 +5 +6

538063		11	Ø63x150
0,11	15	121°C 250°F	PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skeypy mięsne.



Urządzenia/stoły



Szczotka do czyszczenia rur / odpływów, średnia

+2 +3 +4 +5 +6 +9

538077	24	Ø77 x 155	
0,13	15	121°C 250°F	PP, PBT

5380772 Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skepy mięsne.



Szczotka do czyszczenia rur / odpływów, średnia

+2 +3 +4 +5 +6 +9

538090	30	160 x Ø90	
0,14	12	121°C 250°F	PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skepy mięsne.



Sztywna szczotka do czyszczenia rur / odpływów

+2 +3 +4 +5 +6 +9

5380103	37	170 x Ø105	
0,16	12	121°C 250°F	PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skepy mięsne.



Miękka szczotka do czyszczenia rur

+3

5384	50	Ø270 x 180	
2,65	1	121°C 250°F	PP, PBT

Duże szczotki do czyszczenia rur transportujących i wentylacyjnych oraz Egron Towers. Szczotki te mogą być używane z przedłużaczem 2932.



Sztywna szczotka do czyszczenia rur

+3

5385	50	Ø270 x 180	
2,65	1	121°C 250°F	PP, PBT

Duże szczotki do czyszczenia rur transportujących i wentylacyjnych oraz Egron Towers. Szczotki te mogą być używane z przedłużaczem 2932.



Szczotka do termosu

+3 +4 +5

5395	20	350 x Ø82	
0,1	10	121°C 250°F	PP, PBT

Skutecznie czyści termosy. Posiada osłonę przeciwbryzgową.



Uchwyt do padów

+2 +3 +4 +5 +6

5500	120 x 95 x 230	
0,2	100°C 212°F	PP

Z systemem zamknięcia, który zabezpiecza pad. Mocując jeden z padów na uchwycie można czyścić zarówno podłogi, jak i ściany.

Uchwyt do padów

+2 +3 +4 +5 +6



5510



0,23



10



100°C
212°F



80x95x230



PP

Z systemem zamknięcia, który zabezpiecza pad. Mocując jeden z padów na uchwycie, można czyścić ściany, stoły i urządzenia.



Szczoteczka do paznokci

+2 +3 +4 +5 +6 +9



6440



0,08



25



15
121°C
250°F



38x45x118



PP, PBT

Bardzo solidna szczoteczka do paznokci z otworem do zawieszania na szynie naściennej Vikan. Szczoteczka może być używana do czyszczenia rąk/ przedramion oraz małych stołów/ powierzchni i zbiorników.



Szczotka do maszynek do mięsa

+2 +3 +4 +5 +6



7033



0,17



10



30
121°C
250°F



480xØ90



PP, ALU,
PBT

Do czyszczenia maszynek do mięsa. Może być też używana do czyszczenia rur.



Szczotka o cylindrycznej główce

+2 +3 +4 +5 +6



7035



0,29



8



33
121°C
250°F



120xØ135



PP, PBT

Idealna do czyszczenia cystern i zbiorników. Nadaje się do czyszczenia wąskich miejsc oraz rur w maszynach np. w przemyśle rybnym oraz w kuchniach.



Sztywna szczotka do cystern

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7037



0,47



10



40
121°C
250°F



95x135x210



PP, PBT

Specjalnie zaprojektowana do czyszczenia cystern i zbiorników np. w mleczarniach i wytwórniach win. Ponadto nadaje się do czyszczenia wnętrza cystern oraz podłóg.



Szczotka do cystern, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



7039



0,4



10



40
100°C
212°F



95x135x210



PP, PPN

Specjalnie zaprojektowana do czyszczenia cystern i zbiorników np. w mleczarniach i wytwórniach win. Ponadto nadaje się do czyszczenia wnętrza cystern oraz podłóg.



Szczotka ręczna z doprowadzeniem wody

+2 +3 +4 +5 +6



7056



0,2



10



25
121°C
250°F



55x45x350



PP, PBT

Nadaje się do czyszczenia butów przed wejściem na salę produkcyjną oraz do innych prac czyszczących, wymagających użycia dużej ilości wody.










Urządzenia/stoły



Szczotka ręczna z doprowadzeniem wody

+2 +3 +4 +5 +6








 7056Q	 25	 55x45x350
 0,2	 10	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Z szybkozłączką. Nadaje się do czyszczenia butów przed wejściem na salę produkcyjną oraz do innych prac czyszczących, wymagających użycia dużej ilości wody.



Miękka nastawna szczotka kątowa z doprowadzeniem wody

+2 +3 +4 +5 +6







 7067	 44	 147x70x190
 0,4	 4	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Opatentowana szczotka, nastawna pod 4 kątami, co zapewnia właściwą ergonomię postawy przy pracy. Rozszczepione włosie nie spełnia wymagań higieny.



Ręczna gumowa ściągaczka 2C z podwójnym piórem

+2 +3 +4 +5 +6







 7711	 230x45x250
 0,16	 121°C 250°F
 20	 PP, Gumowy

Ręczna gumowa ściągaczka o tej samej wydajności co 7751, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności z powierzchni stołu. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7731.



Ręczna gumowa ściągaczka 2C z podwójnym piórem

+2 +3 +4 +5 +6







 7721	 232x45x250
 0,17	 121°C 250°F
 20	 PP, Gumowy

Ręczna gumowa ściągaczka z obrotową szyjką, o tej samej wydajności co 7751, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności z powierzchni stołu. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności.



Klasyczna ręczna gumowa ściągaczka

+2 +3 +4 +5 +6







 7751	 230x45x250
 0,14	 100°C 212°F
 20	 PP, wkład gumowy

Ręczna gumowa ściągaczka szczególnie skuteczna w usuwaniu wody i resztek żywności z powierzchni stołu. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7771. Guma nie posiada aprobaty FDA.



Klasyczna ręczna gumowa ściągaczka

+2 +3 +4 +5 +6

 7761	 232x45x250
 0,16	 100°C 212°F
 20	 PP, wkład gumowy

Ręczna gumowa ściągaczka z obrotową szyjką, szczególnie skuteczna w usuwaniu wody i resztek żywności z powierzchni stołu. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7771. Guma nie posiada aprobaty FDA.



Skrobaczka do stołów i podłóg

+2 +3 +4 +5 +6



2910



0,35



10



121°C
250°F



175x33x260



PBT, STS

Nadaje się do usuwania przyklejonego brudu z podłóg i innych powierzchni.



Elastyczna skrobaczka nylonowa

+5



2912



0,34



10



170°C
338°F



235x33x270



Nylon

Nadaje się do usuwania przyklejonego brudu z podłóg i innych powierzchni.



Szczotka kątowa

+2 +3 +4 +5 +6



2914



0,45



10



121°C
250°F



270x40x300



PP, PET

Idealna do sprzątania podłóg w wąskich szczelinach. Nadaje się do czyszczenia kanałów ściekowych w rzeźniach. Nadaje się do czyszczenia mokrych powierzchni.



Szczotka podwórzowa, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2915



0,79



8



100°C
212°F



177x69x300



PP, PET

Bardzo solidna szczotka. Idealna do użycia w przemyśle mięsnym, rybnym i warzywniczym. Nadaje się do mokrych powierzchni. Długie, grube włosie ułatwia zamiatanie dużych cząstek.



Szczotka podwórzowa, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2920



1,14



4



100°C
212°F



177x69x470



PP, PET

Bardzo solidna szczotka. Idealna do użycia w przemyśle mięsnym, rybnym i warzywniczym. Nadaje się do mokrych powierzchni. Długie, grube włosie ułatwia zamiatanie dużych cząstek.



Sztywna szczotka podłogowa mocowana żywicą, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2922



0,9



8



121°C
250°F



125x70x470



PP, PBT

Nadaje się do zamiatania dużych ilości śmieci. Pasuje do wszystkich higienicznych rękojeści. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicy bez użycia metalu.



Miękka zmiotka do podłóg

+2 +3 +4 +5 +6



3104



0,28



10



121°C
250°F



179x34x235



PP, PBT

Idealna do sprzątania podłóg w wąskich szczelinach. Nadaje się do czyszczenia kanałów ściekowych w rzeźniach. Odpowiednia do zamiatania wilgotnych lub suchych powierzchni.





Miotła z pionowym włosiem, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3165



78



140x50x300



0,48



15



121°C
250°F



PP, PBT

Miotła z pionowym włosiem do stosowania w przemyśle spożywczym. Długie włókna sprawiają, że doskonale nadaje się do usuwania drobnych cząstek (np. mąki).



Miotła z pionowym włosiem, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3166



78



140x50x300



0,48



15



121°C
250°F



PP, PBT

Miotła z pionowym włosiem do stosowania w przemyśle spożywczym. Długie włókna sprawiają, że doskonale nadaje się do usuwania drobnych cząstek (np. mąki).



Miękka/Twarda szczotka podłogowa, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



3174



58



125x55x400



0,49



10



121°C
250°F



PP, PBT

Solidna dwufazowa szczotka, w której przednie, sztywne włosie zdrapuje przyklejone cząstki brudu, a miękkie włosie od spodu - zmiata.



Miękka szczotka podłogowa, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3178



58



125x60x400



0,55



10



100°C
212°F



PP, PPN

Odpowiednia do piekarni, jako miotła podłogowa oraz do fabryk proszku czekoladowego. Do użycia wyłącznie na suchych powierzchniach. Rozszczepione włosie nie spełnia wymagań higieny.



Miękka szczotka podłogowa, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3179



60



125x55x400



0,52



10



121°C
250°F



PP, PBT

Doskonała do zamiatania w restauracjach, kuchniach, przy wejściach itp.



Miękka/Twarda szczotka podłogowa, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3194



60



132x65x610



0,80



10



121°C
250°F



PP, PBT

Solidna dwufazowa szczotka, w której przednie, sztywne włosie zdrapuje przyklejone cząstki brudu, a miękkie włosie od spodu - zmiata.



Miękka szczotka podłogowa, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3199



57



132x55x610



0,82



10



121°C
250°F



PP, PBT

Doskonała do zamiatania w restauracjach, kuchniach, przy wejściach itp.

Skrobaczka ręczna, 75 mm

+1 +2 +3 +4 +5 +6



4060



0,055



25



100°C
121°F



210x75x18



PP

Nadaje się do usuwania opornego brudu ze stołów np. w kuchniach i piekarniach. Ponadto może być używana do usuwania przypalonych potraw z przenośników taśmowych.



Skrobaczka ręczna, 100 mm

+1 +2 +3 +4 +5 +6



4061



0,065



20



100°C
121°F



210x100x18



PP

Nadaje się do usuwania opornego brudu ze stołów np. w kuchniach i piekarniach. Ponadto może być używana do usuwania przypalonych potraw z przenośników taśmowych.



Miękka szczotka ręczna

+2 +3 +4 +5 +6 +9



4586



0,18



15



121°C
250°F



350x110x45



PP, PBT

Profesjonalna szczotka ręczna. Nadaje się do zmiatania drobnych cząstek, np. mąki, ze stołów i urządzeń. Może być używana z szufelką 5660.



Szczotka ręczna, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



4588



0,18



15



121°C
250°F



350x110x45



PP, PBT

Profesjonalna szczotka ręczna. Nadaje się do zmiatania drobnych cząstek, np. mąki, ze stołów i urządzeń. Może być używana z szufelką 5660.



Szczotka do czyszczenia rur / odpływów, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



538050



0,1



15



121°C
250°F



Ø50 x 140



PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skey mięsne.



Sztywna szczotka do czyszczenia rur / odpływów

+2 +3 +4 +5 +6



538063



0,11



15



121°C
250°F



Ø63 x 150



PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skey mięsne.



Szczotka do czyszczenia rur / odpływów, średnia

+2 +3 +4 +5 +6 +9



538077



0,13



15



121°C
250°F



Ø77 x 155



PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skey mięsne.





Szczotka do czyszczenia rur / odpływów, średnia

+2 +3 +4 +5 +6 +9



538090



30



Ø90 x 160



0,14



12



121°C
250°F



PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skeypy mięsne.



Sztywna szczotka do czyszczenia rur / odpływów

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5380103



37



Ø105 x 170



0,16



12



121°C
250°F



PP, PBT

Szczotka do rur, nadaje się do czyszczenia różnych rodzajów rur, np. maszyn sortujących w przemyśle rybnym lub maszynek do mięsa w skeypy mięsne.



Uchwyt do padów

+2 +3 +4 +5 +6



5500



0,2



10



100°C
212°F



120 x 95 x 230



PP

Z systemem zamknięcia, który zabezpiecza pad. Mocując jeden z padów na uchwycie można czyścić zarówno podłogi, jak i ściany.



Śmietniczka

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



0,29



10



100°C
212°F



320 x 100 x 295



PP

Dobra, solidna śmietniczka, dokładnie przylegająca do zamiatanej powierzchni.



Sztywna szczotka do cystern

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7037



40



95 x 135 x 210



0,47



10



121°C
250°F



PP, PBT

Specjalnie zaprojektowana do czyszczenia cystern i zbiorników np. w mleczarniach i wytwórniach win. Ponadto nadaje się do czyszczenia wnętrza cystern oraz podłóg.



Szczotka do cystern, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



7039



40



95 x 135 x 210



0,4



10



100°C
212°F



PP, PPN

Specjalnie zaprojektowana do czyszczenia cystern i zbiorników np. w mleczarniach i wytwórniach win. Ponadto nadaje się do czyszczenia wnętrza cystern oraz podłóg.



Sztywna szczotka do szorowania

+2 +3 +4 +5 +6



7041



25



100 x 65 x 270



0,42



10



121°C
250°F



PP, PBT

Szczotka do szorowania z dopływem wody mająca wszechstronne zastosowanie. Skutecznie rozprowadza wodę. Idealna do bardzo zabrudzonych powierzchni.

Szczotka do szorowania, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



7043



33



100x65x270



0,44



10



121°C
250°F



PP, PBT

Szczotka do szorowania z dopływem wody mająca wszechstronne zastosowanie. Skutecznie rozprządza wodę. Idealna do bardzo zabrudzonych powierzchni.



Sztywna szczotka do szorowania

+2 +3 +4 +5 +6



7044



36



110x70x230



0,31



6



121°C
250°F



PP, PBT

Specjalnie zaprojektowana do czyszczenia mniejszych powierzchni. Przyciskając włosie mocno do podłogi można wyczyścić narożniki i miejsca styczności ściany z podłogą.



Miękka szczotka do podłogi mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6



7045



55



135x65x290



0,5



10



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do zamiatania kurzu i małych cząstek. Pasuje do wszystkich rękojeści higienicznych Vikan. Włosie mocowane jest i zabezpieczone żywicą bez użycia metalu.



Sztywna szczotka do podłogi mocowana żywicą

+2 +3 +4 +5 +6



7046



35



110x65x290



0,46



10



121°C
250°F



PP, PBT

Pasuje do wszystkich higienicznych rękojeści Vikan. Włókna są osadzone i zabezpieczone w żywicę bez użycia metalu.



Szczotka półokrągła

+2 +3 +4 +5 +6



7047



45



110x145x245



0,51



4



121°C
250°F



PP, PBT

Kąt ustawienia włosia na szczotce ułatwia czyszczenie pod maszynami i urządzeniami.



Szczotka do szorowania podłóg, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7060



45



115x70x300



0,54



16

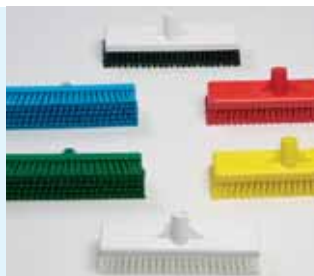


121°C
250°F



PP, PBT

Bardzo skuteczna do szorowania podłóg. Nadaje się do podłóg, z mniejszymi przegubami.



Szczotka do mycia ścian / podłóg, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7061



45



115x70x300



0,54



16



121°C
250°F



PP, PBT

Bardzo skuteczna do szorowania zarówno ścian, jak i podłóg. Nadaje się do podłóg, z mniejszymi przegubami.





Szczotka do szorowania podłóg, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7062



43



110x70x470



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT

Szeroka szczotka do szorowania podłóg. Bardzo skuteczna do szorowania zarówno ścian, jak i podłóg. Nadaje się do podłóg, z mniejszymi przegubami.



Szczotka do mycia ścian / podłóg, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43



110x70x470



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT

Bardzo skuteczna do szorowania zarówno ścian, jak i podłóg. Nadaje się do podłóg, z mniejszymi przegubami.



Miękka szczotka podłogowa, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7066



59



127x69x300



0,7



8



100°C
212°F



PP, PP

Do zamiatania wyłącznie suchych powierzchni. Rozszczipione włosie nie spełnia wymagań higieny.



Szczotka podłogowa, średnia, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7068



63



131x69x300



0,7



8



121°C
250°F



PP, PBT

Do zamiatania średnich cząstek w środowiskach wilgotnych.



Gumowa ściągaczka z pojedynczym piórem, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7070



15



95x40x400



0,28



15



121°C
250°F



RF PP,
gumowy

Ultra-higieniczna gumowa ściągaczka polecana wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo żywności jest priorytetem. Wersja z pojedynczym piórem zapewnia bardzo łatwe mycie.



Gumowa ściągaczka z pojedynczym piórem, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7071



15



95x40x500



0,33



15



121°C
250°F



RF PP,
gumowy

Ultra-higieniczna gumowa ściągaczka polecana wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo żywności jest priorytetem. Wersja z pojedynczym piórem zapewnia bardzo łatwe mycie.



Gumowa ściągaczka z pojedynczym piórem, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7072



15



95x40x600



0,4



15



121°C
250°F



RF PP,
gumowy

Ultra-higieniczna gumowa ściągaczka polecana wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo żywności jest priorytetem. Wersja z pojedynczym piórem zapewnia bardzo łatwe mycie.

Gumowa ściągaczka z pojedynczym piórem, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7073



0,46



15



121°C
250°F



95x40x700



RF PP,
gumowy

Ultra-higieniczna gumowa ściągaczka polecana wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo żywności jest priorytetem. Wersja z pojedynczym piórem zapewnia bardzo łatwe mycie.



Ściągaczka z neoprenu, 600 mm

+5



7074



1,08



1



121°C
250°F



70x113x600



STS,
neoprenowy

Nadaje się do czyszczenia ubojni.



Wymienne wkłady



7075



0,21



1



121°C
250°F



40x5x600



Neoprenowy

Wkład neoprenowy do 7074.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7712



0,26



10



121°C
250°F



105x45x400



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka o tej samej wydajności co 7752, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7732.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7713



0,32



10



121°C
250°F



105x45x500



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka o tej samej wydajności co 7753, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7733.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7714



0,39



10



121°C
250°F



105x45x600



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka o tej samej wydajności co 7754, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7734.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7715



0,45



10



121°C
250°F



105x45x700



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka o tej samej wydajności co 7755, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7735.





Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7722



107 x 45 x 400



0,28



10



121°C
250°F



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka z obrotową szyjką, o tej samej wydajności co 7762, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7732.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7723



107 x 45 x 500



0,35



10



121°C
250°F



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka z obrotową szyjką, o tej samej wydajności co 7763, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7733.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7724



107 x 45 x 600



0,42



10



121°C
250°F



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka z obrotową szyjką, o tej samej wydajności co 7764, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7734.



Gumowa ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7725



107 x 45 x 700



0,49



10



121°C
250°F



PP,
Gumowy

Gumowa ściągaczka z obrotową szyjką, o tej samej wydajności co 7765, do skutecznego usuwania wody i resztek żywności. Jeszcze większy nacisk na bezpieczeństwo żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7735.



Klasyczna gumowa ściągaczka, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7752



105 x 45 x 400



0,23



10



100°C
212°F



PP, wkład gumowy

Gumowa ściągaczka szczególnie skuteczna w usuwaniu wody i resztek żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7772. Guma nie posiada aprobaty FDA.



Klasyczna gumowa ściągaczka, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7753



105 x 45 x 500



0,29



10



100°C
212°F



PP, wkład gumowy

Gumowa ściągaczka szczególnie skuteczna w usuwaniu wody i resztek żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7773. Guma nie posiada aprobaty FDA.



Klasyczna gumowa ściągaczka, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7754



105 x 45 x 600



0,35



10



100°C
212°F



PP, wkład gumowy

Gumowa ściągaczka szczególnie skuteczna w usuwaniu wody i resztek żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7774. Guma nie posiada aprobaty FDA.

Klasyczna gumowa ściągaczka, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6



7755



0,40



10



100°C
212°F



105 x 45 x 700



PP, wkład gumowy

Gumowa ściągaczka szczególnie skuteczna w usuwaniu wody i resztek żywności. Gdy guma się zużyje, kasetę można łatwo wymienić na 7775. Guma nie posiada aprobaty FDA.



Ściągaczka, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6



7762



0,25



10



100°C
212°F



107 x 45 x 400



RF PP, wkład gumowy

Ruchomy przegub zapewnia szybkie i efektywne czyszczenie trudno dostępnych powierzchni. Nadaje się do miejsc o ograniczonym dostępie. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Ściągaczka, 500 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9



7763



0,31



10



100°C
212°F



107 x 45 x 500



RF PP, wkład gumowy

Ruchomy przegub zapewnia szybkie i efektywne czyszczenie trudno dostępnych powierzchni. Nadaje się do miejsc o ograniczonym dostępie. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Ściągaczka, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9



7764



0,37



10



100°C
212°F



107 x 45 x 600



RF PP, wkład gumowy

Ruchomy przegub zapewnia szybkie i efektywne czyszczenie trudno dostępnych powierzchni. Nadaje się do miejsc o ograniczonym dostępie. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Ściągaczka, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6



7765



0,44



10



100°C
212°F



107 x 45 x 700



RF PP, wkład gumowy

Ruchomy przegub zapewnia szybkie i efektywne czyszczenie trudno dostępnych powierzchni. Nadaje się do miejsc o ograniczonym dostępie. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Ściana



Vikan hygiene system



Uchwyt do padów

+2 +3 +4 +5 +6



5500



0,2



10



100°C
212°F



120x95x230



PP

Z systemem zamknięcia, który zabezpiecza pad. Mocując jeden z padów na uchwycie można czyścić zarówno podłogi, jak i ściany.



Sztywna szczotka do szorowania

+2 +3 +4 +5 +6



7041



0,42



10



121°C
250°F



100x65x270



PP, PBT

Szczotka do szorowania z dopływem wody mająca wszechstronne zastosowanie. Skutecznie rozprządza wodę. Idealna do bardzo zabrudzonych powierzchni.



Szczotka do szorowania, średnia

+2 +3 +4 +5 +6



7043



0,44



10



121°C
250°F



100x65x270



PP, PBT

Szczotka do szorowania z dopływem wody mająca wszechstronne zastosowanie. Skutecznie rozprządza wodę. Idealna do bardzo zabrudzonych powierzchni.



Sztywna szczotka do szorowania

+2 +3 +4 +5 +6



7044



0,31



6



121°C
250°F



110x70x230



PP, PBT

Specjalnie zaprojektowana do czyszczenia mniejszych powierzchni. Przyciskając włosie mocno do podłogi można wyczyścić narożniki i miejsca styczności ściany z podłogą.



Szczotka do mycia ścian/podłóg, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7061



0,34



16



121°C
250°F



115x70x300



PP, PBT

Bardzo skuteczna do szorowania zarówno ścian, jak i podłóg. Nadaje się do podłóg, z mniejszymi przegubami.



Szczotka do mycia ścian/podłóg, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7063



0,83



8



121°C
250°F



110x70x470



PP, PBT

Bardzo skuteczna do szorowania zarówno ścian, jak i podłóg. Nadaje się do podłóg, z mniejszymi przegubami.



Miękka nastawna szczotka kątowa z doprowadzeniem wody

+2 +3 +4 +5 +6



7067



0,4



4



121°C
250°F



147x70x190



PP, PBT

Opatentowana szczotka, nastawna pod 4 kątami, co zapewnia właściwą ergonomię przy pracy. Rozszczepione włosie nie spełnia wymagań higieny.

Rękojeść teleskopowa

+5



2925



0,65



5



100°C
212°F



Ø35 x 1300-1800



ALU, PP

Uniwersalna rękojeść, którą można dopasować do wzrostu użytkownika. Poprawia pozycję pracy użytkownika i redukuje zagrożenie dolegliwości kręgosłupa.



Przedłużacz rękojeści

+5



2932



0,3



4



100°C
212°F



Ø32 x 1045



ALU, PP

Może być używany z dużymi szczotkami do rur 5384/5385 i innymi szczotkami Vikan do rur jako rękojeść. Wyłącznie do użytku wewnątrz rur. Nastawialna długość rękojeści.



Uchwyt mini

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C
250°F



Ø32 x 165



PP

Może być używany ze szczotkami do rur do czyszczenia maszyn lub ze ściągaczkami do czyszczenia stołów.



Ergonomiczna aluminiowa rękojeść, 1300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2935



0,52



10



100°C
212°F



Ø32



Ø42 x 1300



ALU, PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem. Te rękojeści nie powinny mieć styczności z kwasem ani chlorem.



Rękojeść z włókna szklanego, 1300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2936



0,51



10



100°C
212°F



Ø32



Ø42 x 1300



Fiber Glass,
PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem.



Ergonomiczna aluminiowa rękojeść, 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2937



0,56



10



100°C
212°F



Ø32



Ø42 x 1500



ALU, PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem. Te rękojeści nie powinny mieć styczności z kwasem ani chlorem.



Rękojeść z włókna szklanego, 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2938



0,55



10



100°C
212°F



Ø32



Ø42 x 1500



Fiber Glass,
PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem.



Uchwyty



Rękojeść ze stali nierdzewnej, 1500 mm +2 +3 +4 +5 +6

2939	Ø32	Ø42 x 1500
1,2	5	100°C 212°F
		STS, PP

Nadaje się do miejsc, gdzie wykluczone jest użycie aluminium lub włókna szklanego. Nadaje się do płynów czyszczących w systemie CIP.



Rękojeść z włókna szklanego, 1700 mm +2 +3 +4 +5 +6

2972	Ø32	Ø42 x 1700
0,62	10	100°C 212°F
		Fiber Glass, PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem.



Rękojeść teleskopowa z doprowadzeniem wody +2 +3 +4 +5 +6

2973	Ø32	Ø35 x 1675-2780
1	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Rękojeść z doprowadzeniem wody i podłączeniem węża. Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, która zapobiega marnięciu rąk użytkownika. Maks. ciśnienie 6 barów i maks. 50°C.



Rękojeść teleskopowa z doprowadzeniem wody +2 +3 +4 +5 +6

2973Q	Ø32	Ø35 x 1675-2780
1	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Rękojeść z doprowadzeniem wody i szybkozłączką. Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, która zapobiega marnięciu rąk użytkownika. Maks. ciśnienie 6 barów i maks. 50°C.



Rękojeść teleskopowa +2 +3 +4 +5 +6 +9

2975	Ø32	Ø35 x 1675-2780
0,93	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, która zapobiega marnięciu rąk użytkownika i przyczynia się do lepszego efektu czyszczenia.



Teleskopowa rękojeść z włókna szklanego

2977	Ø35	Ø40 x 2190-6000
0,43	1	100°C 212°F
		Fiber Glass, PP

Lekki materiał sprawia, że rękojeść jest łatwa w użyciu. Odpowiednia dla 53713/53743 do czyszczenia wysokich pomieszczeń. Rękojeść nie zgina się w trakcie użytkowania.



Rękojeść aluminiowa, 650 mm +2 +3 +4 +5 +6

2981	Ø31	Ø31 x 645
0,21	20	100°C 212°F
		ALU, PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem. Pasuje do wszystkich produktów Vikan.

Rękojeść ze stali nierdzewnej, 1000 mm +2 +3 +4 +5 +6



2983



Ø31



Ø31 x 1000



0,76



5



100°C
212°F



STS, PP

Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, zaokrągloną końcówką i wieszakiem. Pasuje do wszystkich produktów Vikan.



Aluminiowa rękojeść z doprowadzeniem wody, 1600 mm +2 +3 +4 +5 +6



2991



Ø31



Ø31 x 1600



0,59



10



100°C
212°F



ALU, PP

Rękojeść z doprowadzeniem wody i łączem do węża. Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, która zapobiega marznięciu rąk użytkownika. Maks. ciśnienie 6 barów i maks. 50°C.



Aluminiowa rękojeść z doprowadzeniem wody, 1600 mm +2 +3 +4 +5 +6



2991Q



Ø31



Ø31 x 1600



0,59



10



100°C
212°F



ALU, PP

Rękojeść z doprowadzeniem wody i szybkozłączką. Ergonomiczna rękojeść z wygodnym uchwytem, która zapobiega marznięciu rąk użytkownika. Maks. ciśnienie 6 barów i maks. 50°C.





Pędzel do wypieków, 30 mm

+3 +5



555030



185 x 10 x 30



0,02



10



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do rozsmarowywania np. jajka, mleka i gorącej czekolady na pieczywie i wypiekach. Może być też używany do wymiatania z wąskich szczelin.



Pędzel do wypieków, 50 mm

+3 +5



555050



190 x 10 x 50



0,03



10



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do rozsmarowywania np. jajka, mleka i gorącej czekolady na pieczywie i wypiekach. Może być też używany do wymiatania z wąskich szczelin.



Pędzel do wypieków, 70 mm

+3 +5



555070



195 x 10 x 70



0,05



10



121°C
250°F



PP, PBT

Nadaje się do rozsmarowywania np. jajka, mleka i gorącej czekolady na pieczywie i wypiekach. Może być też używany do wymiatania z wąskich szczelin.



Szufla - krótka rękojeść, duża powierzchnia zgarniania

+2 +3 +4 +5 +6



5600



1150 x 90 x 340



1,68



1



100°C
212°F



PP

Krótką rękojeść, duża powierzchnia zgarniania. Odporna na uderzenia szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Szuflę są stabilne i bardzo użyteczne w pracy na/z podłogi.



Szufla - długa rękojeść, duża powierzchnia zgarniania

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5601



1300 x 90 x 340



1,84



1



100°C
212°F



PP

Długa rękojeść, duża powierzchnia zgarniania. Odporna na uderzenia szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Szuflę są stabilne i bardzo użyteczne w pracy na/z podłogi.



Szufla z otworami

+2 +3 +4 +5 +6



5603



1150 x 90 x 340



1,56



1



100°C
212°F



PP

Krótką rękojeść, duża powierzchnia zgarniania. Otwory umożliwiają szybkie odczedzenie wody/płynu z produktów spożywczych. Ma zastosowanie w przemyśle.



Szufla z otworami

+9



5604



1300 x 90 x 340



1,72



1



100°C
212°F



PP

Długa rękojeść Duża powierzchnia zgarniająca. Otwory umożliwiają szybkie odczedzenie wody/płynu z produktów spożywczych. Ma zastosowanie w przemyśle.

Szufla z uchwytem D, mały, głęboki nabierak +2 +3 +4 +5 +6



5621



1240x85x275



1,5



6

100°C
212°F

PP

Uchwyt w kształcie D, długa rękojeść, mały, głęboki nabierak. Jednoczęściowa szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Użyteczna przy przeładunku ze zbiornika na przenośnik taśmowy.



Szufla z uchwytem D, standardowy nabierak +2 +3 +4 +5 +6



5622



1240x50x270



1,4



6

100°C
212°F

PP

Uchwyt w kształcie D, długa rękojeść, standardowy nabierak. Jednoczęściowa szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Użyteczna przy przeładunku ze zbiornika na przenośnik taśmowy.



Szufla z uchwytem D, duży, głęboki nabierak +1 +2 +3 +4 +5 +6



5623



1040x90x350



1,6



5

100°C
212°F

PP

Uchwyt w kształcie D, krótka rękojeść, duży, głęboki nabierak. Jednoczęściowa szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Użyteczna przy przeładunku ze zbiornika na przenośnik taśmowy.



Szufla z uchwytem D, mały, głęboki nabierak +2 +3 +4 +5 +6



5624



1040x85x275



1,4



5

100°C
212°F

PP

Uchwyt w kształcie D, krótka rękojeść, mały, głęboki nabierak. Jednoczęściowa szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Użyteczna przy przeładunku ze zbiornika na przenośnik taśmowy.



Szufla - krótka rękojeść, mała powierzchnia zgarniania +2 +3 +4 +5 +6



5610



1150x75x270



1,56



1

100°C
212°F

PP

Krótką rękojeść, mała powierzchnia zgarniania. Odporna na uderzenia szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Szuflę są stabilne i bardzo użyteczne w pracy na/z podłogi.



Szufla - długa rękojeść, mała powierzchnia zgarniania +2 +3 +4 +5 +6



5611



1300x75x270



1,72



1

100°C
212°F

PP

Długa rękojeść, mała powierzchnia zgarniania. Odporna na uderzenia szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Szuflę są stabilne i bardzo użyteczne w pracy na/z podłogi.



Szufla z uchwytem, duży, głęboki nabierak +2 +3 +4 +5 +6



5620



1230x90x350



0,8



6

100°C
212°F

PP

Uchwyt w kształcie D, długa rękojeść, duży, głęboki nabierak. Jednoczęściowa szufla, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Użyteczna przy przeładunku ze zbiornika na przenośnik taśmowy.





Szufła z uchwytem D, standardowy nabierak +2 +3 +4 +5 +6 +9



5625



1,2



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

Uchwytem w kształcie D, krótka rękojeść, standardowy nabierak. Jednoczęściowa szufła, nadaje się do użycia w styczności z produktami spożywczymi. Użyteczna przy przeładunku ze zbiornika na przenośnik taśmowy.



Śmietniczka +2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



0,29



10



100°C
212°F



320x100x295



PP

Dobra, solidna śmietniczka, dokładnie przylegająca do zamiatanej powierzchni.



Duży ręczny czerpak +1 +2 +3 +4 +5 +6



5670



0,23



12



100°C
212°F



360x95x160



PP

Dobra, solidna ręczna szufelka z ostrą krawędzią. Idealna, uniwersalna, o wszechstronnym zastosowaniu.



Duża szufelka ręczna +2 +3 +4 +5 +6



5672



0,6



10



100°C
212°F



550x85x275



PP

Szufelki ręczne są również idealne do przenoszenia produktów. Szufelki ręczne mają ten sam kształt kropli, jak szufle, zapewniając również bezpieczny i wygodny chwyt.



Mała szufelka ręczna +1 +2 +3 +4 +5 +6 +9



5673



0,5



12



100°C
212°F



545x50x270



PP

Szufelki ręczne są również idealne do przenoszenia produktów. Szufelki ręczne mają ten sam kształt kropli, jak szufle, zapewniając również bezpieczny i wygodny chwyt.



Czerpak ręczny, średni +1 +2 +3 +4 +5 +6



5675



0,14



12



100°C
212°F



330x75x120



PP

Dobra, solidna ręczna szufelka z ostrą krawędzią. Idealna, uniwersalna, o wszechstronnym zastosowaniu.



Mała ręczna szufelka +1 +2 +3 +4 +5 +6



5677



0,118



15



100°C
212°F



300x95x100



PP

Lekka szufelka z wygodnym uchwytem, z otworem do zawieszenia w dowolnym systemie uchwytnych ściennych. Wykonana z trwałego nieprzylepnego polipropylenu klasy FDA.

2-litrowy okrągły czerpak

+2 +3 +4 +5 +6



5680



0,28



10



100°C
212°F



335x123x190



PP

Idealny czerpak z miarką wewnątrz. Nadaje się do kuchni, mleczarni i innych miejsc, gdzie używa się nabieraków.



1-litrowy okrągły czerpak

+2 +3 +4 +5 +6



5685



0,22



12



100°C
212°F



335x85x180



PP

Idealny czerpak z miarką wewnątrz. Nadaje się do kuchni, mleczarni i innych miejsc, gdzie używa się nabieraków.



Wiadro, 12-litrowe

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5686



0,97



5



100°C
212°F



325x312x318



PP

Zaprojektowane przez Vikan wiadro o licznych zaletach, w tym: dziób spustowy, wyjątkowy uchwyt do nalewania, rączka ze stali nierdzewnej.



Pokrywa wiadra

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5687



0,22



20



100°C
212°F



373x25x310



PP

Pokrywa chroni składniki znajdujące się w wiadrze 5686.



Higieniczne widły

+5



5690



1,45



1



100°C
212°F



1270x120x270



PP

Ultrahigieniczne widły mające zastosowanie przy produkcji wina lub w przemyśle ogólnospożywczym, np. mięsny, drobiarskim, owocowym i warzywnym.



Higieniczne grabie

+5



5691



0,42



1



100°C
212°F



156x200x200



PP

Ultrahigieniczne grabie mające zastosowanie przy produkcji wina lub w przemyśle ogólnospożywczym, np. mięsny, drobiarskim, owocowym i warzywnym.



Mieszadło

+5



7007



0,73



1



170°C
338°F



900x160x35



Nylon

Mały nabierak, krótka rączka, odporne na temp. do 170°C. Nadaje się do mieszania w woku i dużych garnkach. Zalecamy, by nie zostawiać mieszadła w woku/garnku.



Narzędzia



Mieszadło

+5



7009



0,97



1



170°C
338°F



1200x185x35



Nylon

Duży nabierak, długa rączka, odporne na temp. do 170°C. Nadaje się do mieszania w woku i dużych garnkach. Zalecamy, by nie zostawiać mieszadła w woku/ garnku.



Mieszadło

+5



7010



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Mały nabierak, długa rączka. Nabierak ma zaokrąglone krawędzie, jedna strona jest bardziej prosta od drugiej, umożliwiając mieszanie blisko ścianek garnka czy zbiornika.



Skrobaczka łopatkowa



7011



0,115



20



121°C
250°F



220x30x112



Nylon

Giętka łopatką ułatwia czyszczenie zakrzywionych powierzchni. Nadaje się do opróżniania zbiorników i garnków.



Mieszadło

+1

+5



7012



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Mały nabierak z otworami, długa rączka. Otwory umożliwiają składnikom przejście przez łopatkę mieszadła, ułatwiając mieszanie.



Skrobaczka łopatkowa



7013



0,135



20



100°C
212°F



220x30x112



PE

Giętka łopatką ułatwia czyszczenie zakrzywionych powierzchni. Nadaje się do opróżniania zbiorników i garnków.

Wymienny wkład do ściągaczki, 400 mm



054030



0,09



20

100°C
212°F

45 x 21 x 400

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Wymienny wkład do ściągaczki, 400 mm



054035



0,09



20

100°C
212°F

45 x 21 x 400

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Wymienny wkład do ściągaczki, 500 mm



055030



0,12



20

100°C
212°F

45 x 21 x 500

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Wymienny wkład do ściągaczki, 500 mm



055035



0,12



20

100°C
212°F

45 x 21 x 500

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Wymienny wkład do ściągaczki, 600 mm



056030



0,13



20

100°C
212°F

45 x 21 x 600

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Wymienny wkład do ściągaczki, 600 mm



056035



0,13



20

100°C
212°F

45 x 21 x 600

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.



Wymienny wkład do ściągaczki, 700 mm



057030



0,17



20

100°C
212°F

45 x 21 x 700

PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.





Wymienny wkład do ściągaczki, 700 mm



057035



0,17



20



100°C
212°F



45x21x700



PP,
wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega zaleganiu bakterii pomiędzy 2 gumowymi paskami. Może być stosowany zarówno do ściągaczek serii 7080- jak i 05. Guma nie jest zatwierdzona przez FDA.

Szyna ścienna



0615



0,21



1



100°C
212°F



60x160x238



RF PP

+2 +3 +4 +5 +6 +9
Gładka, łatwa w czyszczeniu powierzchnia bez otworów lub szczelin, w których może gromadzić się brud. Idealna w celu systematyzacji sprzętu czyszczącego i wprowadzenia kodu kolorów.

Szyna ścienna



0616



0,06



1



121°C
250°F



58x70x48



STS

Powieś miotły i szczotki po użyciu, by przedłużyć trwałość narzędzi czyszczących.

Szyna ścienna



0617



0,36



1



121°C
250°F



58x70x305



STS

Powieś miotły i szczotki po użyciu, by przedłużyć trwałość narzędzi czyszczących.

Szyna ścienna



0618



0,61



1



121°C
250°F



58x70x462



STS

Powieś miotły i szczotki po użyciu, by przedłużyć trwałość narzędzi czyszczących.

Szyna ścienna



0620



0,25



1



121°C
250°F



375x30x65



STS

Wieszak ścienny umożliwia zawieszenie wiadra na ścianie. Czyste wiadro można zawiesić dnem do góry lub do dołu, zgodnie z wymaganiami.

Mały hak



0691



0,02



30



100°C
212°F



75x60x25



Nylon

Osobne haki umożliwiają dostosowanie szyny ściennej do własnych wymogów. Do stosowania z 0600 + 0605 + 0610, które wycofano z produkcji.

Duży hak



0692



0,08



20



100°C
212°F



112x86x25



PP

Osobne haki umożliwiają dostosowanie szyny ściennej do własnych wymogów. Do stosowania z 0600 + 0605 + 0610, które wycofano z produkcji.



Zaślepka



0694



0,02



10



100°C
212°F



35x10x5



PP

Do stosowania z 0600 + 0605 + 0610, które wycofano z produkcji.



Ekstra duży hak



0696



0,05



20



100°C
212°F



73x100x25



Nylon

Osobne haki umożliwiają dostosowanie szyny ściennej do własnych wymogów. Do stosowania z 0600 + 0605 + 0610, które wycofano z produkcji.



Złącze



0700



0,05



1



80°C
176°F



Ø30 x 32



Szybkozłącze z chromowanego mosiądzu

Do kurka 1/2" i 3/4". Maksymalne ciśnienie 25 bar i 80°C.



Złącze na wąż



0701



0,08



1



80°C
176°F



Ø30 x 42



Szybkozłącze z chromowanego mosiądzu

Złącze na wąż 1/2" pasuje między węzem 1/2" a szybkozłączką. Maksymalne ciśnienie 25 bar i 80°C.



Złącze automatyczne odcinające



0703



0,13



1



80°C
176°F



Ø30 x 67



Szybkozłącze z chromowanego mosiądzu

Złącze na wąż 1/2" zamykające się samoczynnie w momencie odłączenia szybkozłączki. Maksymalne ciśnienie 25 bar i 80°C.



Złącze męskie / żeńskie



0705



0,14



1



80°C
176°F



Ø33 x 43



Szybkozłącze z chromowanego mosiądzu

Używane do łączenia 2 węży 2 1/2". Maks. ciśnienie 25 bar i 80°C.





Złącze automatyczne odcinające



0706



0,2



1



80°C
176°F



Ø30 x 60



Szybkozłazce z chromowanego mosiądzu

Chroni wąż przed zgięciami lub skrętami w trakcie używania. Z automatycznym odcięciem wody. Maks. ciśnienie 25 bar i 80°C.

Złączka do węża



0708



0,1



1



80°C
176°F



Ø24 x 61



Szybkozłazce z chromowanego mosiądzu

Złącze do węża 1/2" pasuje do węża 1/2" i 3/4".

Heavy duty pistol



0711



0,88



1



60°C
140°F



140 x 160 x 55



Brass, STS, gumowy

+2 +3 +4 +5 +6
Pistolet redukuje zużycie wody. Naciśnięciem na spust można określić wzór strumienia, co sprawia, że pistolet ma wiele zastosowań czyszczących.

Szybkozłazce 1/2"



0712



0,05



1



80°C
176°F



Ø24 x 32



Szybkozłazce z chromowanego mosiądzu

Szybkozłazce 1/2" między pistoletem do wody 0711 i węzłem. Maksymalne ciśnienie 25 bar i 80°C.

Szybkozłazce 3/4"



0715



0,1



10



80°C
176°F



Ø27 x 35



Szybkozłazce z chromowanego mosiądzu

Szybkozłazka 3/4" z gwintem 1/2". Maks. ciśnienie 25 bar i 80°C.

Złącze do węża 3/4"



0716



0,15



1



80°C
176°F



Ø34 x 43



Szybkozłazce z chromowanego mosiądzu

Złącze do węża 3/4" pasuje do węża 3/4". Maksymalne ciśnienie 25 bar i 80°C.

Szczotka do toalet



5051



0,56



6



100°C
212°F



700 x Ø180



PP, PBT

+3
Mocna i skuteczna szczotka do toalet z dodatkowym włosiem do czyszczenia krawędzi splukującej oraz z długą, ergonomiczną rączką. Stojak wyposażony jest w wieszak na szczotkę.

Pad nylonowy, twardy



5523



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Nadaje się do czyszczenia opornego brudu na powierzchniach z fakturą. Wkładka nie posiada aprobaty FDA.



Pad nylonowy, średni



5524



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Nadaje się do usuwania opornego brudu z płytek i ceramiki. Wkładka nie posiada aprobaty FDA.



Pad nylonowy, miękki



5525



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Nadaje się do usuwania tłustego brudu z gładkich powierzchni. Wkładka nie posiada aprobaty FDA.



Szczoteczka do paznokci

+2 +3 +4 +5 +6 +9



6440



0,08



25



121°C
250°F



38 x 45 x 118



PP, PBT

Bardzo solidna szczoteczka do paznokci z otworem do zawieszania na szynie naściennej Vikan. Szczoteczka może być używana do czyszczenia rąk/ przedramion oraz małych stołów/ powierzchni i zbiorników.



Wkład do gumowej ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 250 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7731



0,07



20



121°C
250°F



43 x 27 x 250



PP,
Gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami. Odpowiedni dla 7711 i 7721.



■ ■ ■ ■ ■

Wkład do gumowej ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7732



0,11



20



121°C
250°F



43 x 27 x 400



PP,
Gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami. Odpowiedni dla 7712 i 7722.



■ ■ ■ ■ ■

Wkład do gumowej ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7733



0,14



20



121°C
250°F



43 x 27 x 500



PP,
Gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami. Odpowiedni dla 7713 i 7723.




■ ■ ■ ■ ■





Wkład do gumowej ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9




7734 43 x 27 x 600

0,17 20 121°C 250°F PP, Gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami. Odpowiedni dla 7714 i 7724.

Wkład do gumowej ściągaczka z podwójnym piórem 2C, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6




7735 43 x 27 x 700

0,20 20 121°C 250°F PP, Gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami. Odpowiedni dla 7715 i 7725.

Wkład do klasycznej gumowej ściągaczka, 250 mm +5 +9




7771 43 x 27 x 250

0,06 20 100°C 212°F PP, wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami gumy. Odpowiedni dla 7751 i 7761. Guma nie posiada aprobaty FDA.

Wkład do klasycznej gumowej ściągaczka, 400 mm +5 +9




7772 43 x 27 x 400

0,10 20 100°C 212°F PP, wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami gumy. Odpowiedni dla 7752 i 7762. Guma nie posiada aprobaty FDA.

Wkład do klasycznej gumowej ściągaczka, 500 mm +5 +9




7773 43 x 27 x 500

0,12 20 100°C 212°F PP, wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami gumy. Odpowiedni dla 7753 i 7763. Guma nie posiada aprobaty FDA.

Wkład do klasycznej gumowej ściągaczka, 600 mm +5 +9




7774 43 x 27 x 600

0,15 20 100°C 212°F PP, wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami gumy. Odpowiedni dla 7754 i 7764. Guma nie posiada aprobaty FDA.

Wkład do klasycznej gumowej ściągaczka, 700 mm +5 +9



7775 43 x 27 x 700

0,17 20 100°C 212°F PP, wkład gumowy

Częste czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii pomiędzy dwoma pasami gumy. Odpowiedni dla 7755 i 7765. Guma nie posiada aprobaty FDA.

Vikan stawia na jakość

W firmie Vikan niezmiennie przykładamy dużą wagę do jakości naszych produktów oraz ciągłego ich ulepszania. W 1992 r. otrzymaliśmy certyfikat ISO9001. Od tamtej pory dokonujemy ciągłych ulepszeń jakości, nie tylko w obrębie naszych wyrobów, lecz także organizacji pracy oraz dokumentacji.

Czym jest dla nas jakość

W firmie Vikan jakość to coś więcej niż tylko wygląd i cechy naszych wyrobów. Nie tylko nasi klienci powinni mieć możliwość stawiania nam wysokich wymagań. My również stawiamy sobie wysokie wymagania. Uważamy, że jest to warunkiem postrzegania nas jako poważnego dostawcy. Powinniśmy pierwsi lansować nowe produkty i staramy się być w czołówce jeśli chodzi o nowe rozwiązania, do tego stopnia, że możemy wprowadzać na rynek wyroby, z których potrzeby nasi klienci nie zdają sobie nawet jeszcze sprawy. Jednakże takie produkty powinny rozwiązywać faktyczne, doświadczane przez nich problemy utrzymania czystości. Jednocześnie gwarantujemy, że nasze wyroby przeszły gruntowne testy zanim zostały wprowadzone na rynek.

Aby mieć pewność, iż nasze wyroby spełniają nasze własne oczekiwania, stworzyliśmy wewnętrzne laboratorium testowe w mieście Skive. W laboratorium możemy wykonywać następujące analizy:

- Test w autoklawie
- Test trwałości
 - Wytrzymałość korpusu
 - Wytrzymałość poszczególnych włókien włosia
 - Wytrzymałość całego włosia
 - Wykorzystanie przez użytkownika
- Test chemiczny

Co robimy, by utrzymać naszą dobrą jakość

Aby spełnić nasze własne wymagania w zakresie jakości, wprowadziliśmy 3 rodzaje instrukcji.

1. Kontrola dostępu do zapasów surowców
2. Szkolenie operatora
3. Instrukcja pakowania

Kontrola dostępu to kontrola wizualna surowców, ze zwróceniem uwagi na kolor, strukturę i powierzchnię. Ponadto korpusy testowane są pod względem homogeniczności i wymagań wymiarowych. Zarówno przed jak i w czasie procesu produkcji, testujemy także umocowanie włosia w korpusie. Opracowaliśmy normę określającą 60 niutonów/taśmę. Wyroby nie spełniające tej normy są odrzucane.

Instrukcja pakowania zawiera wszystkie szczegóły dotyczące fazy wstępnej, tak że klient zawsze ma do czynienia z jednorodnym i bezpiecznym opakowaniem.



Wytrzymałość chemiczna narzędzi

Akcesoria do sprzątania z serii Vikan hygiene system® zrobione są z materiałów, które spełniają przede wszystkim wymagania FDA. Ponadto, przy wyborze materiałów ważna jest odporność danego materiału na różne czyszczące środki chemiczne. Pełny wykaz odporności chemicznej zastosowanych materiałów z tworzyw sztucznych można pobrać z naszej strony internetowej www.vikan.com.

Procedura czyszczenia akcesoriów higienicznych

1. Usunięcie wszelkich widocznych śladów brudu i ciał obcych. Jeśli chodzi o skrobaczki do podłóg, zalecamy zdjęcie kasety i osobne czyszczenie każdego elementu. Zalecamy użycie szczotki Vikan o sztywnym włosiu.
2. Wyczyść narzędzie w roztworze czyszczącym o pH 9 lub wyższym. Do tego celu użyj szczotki Vikan ze sztywnym włosiem lub zmywarki do naczyń. Ten roztwór oraz czyszczenie mechaniczne usunie wszelkie naloty, osady tłuszczu i białka. Wyroby Vikan mogą być czyszczone wszystkimi zatwierdzonymi alkalicznymi środkami czyszczącymi (pH ponad 7).
3. Oplucz czystą wodą.
4. Jeśli z czasem w wyniku mycia i używania na narzędziu powstanie osad wapienny, można go usunąć myjąc go w roztworze czyszczącym o pH ok. 5 lub mniej. Również tutaj, użyj szczotki Vikan o sztywnym włosiu lub zmywarki do naczyń. Wyroby Vikan mogą być czyszczone wszystkimi zatwierdzonymi kwasowymi środkami czyszczącymi (pH poniżej 7).
5. Oplucz narzędzie czystą wodą.
6. W razie potrzeby, narzędzia można zdezynfekować po umyciu zatwierdzonym środkiem dezynfekcyjnym. Wyroby Vikan wytrzymują działanie zatwierdzonych środków dezynfekujących.
7. Oplucz czystą wodą, gdyż przy następnym jego użyciu na narzędziu nie mogą pozostać żadne pozostałości środków dezynfekujących.
8. Uwaga! W szczególnych okolicznościach, jeśli zajdzie konieczność, akcesoria Vikan mogą być sterylizowane w autoklawie (temp. ponad 121° C). Kilka produktów nie nadaje się do sterylizacji w autoklawie. Dlatego należy sprawdzić temperatury w katalogu VHC.
9. Powieś narzędzie do suszenia na wieszaku Vikan.





Wyroby zawieszane są bardziej higieniczne i mają dłuższy okres trwałości.

Sprzęt do utrzymywania higieny i jak się z nim obchodzić

Sprzęt do utrzymywania czystości może być stosowany we wszystkich pomieszczeniach, gdzie produkcja w każdej fazie wymaga bardzo wysokiego poziomu higieny. Sprzęt używany w takich pomieszczeniach musi posiadać wyjątkową jakość. Dla tego rodzaju sprzętu można wyszczególnić następujące wymagania:

- Musi wytrzymywać sterylizację w autoklawie w temp. 121°C
- Musi być odporny na wszystkie zatwierdzone środki czyszczące
- Powinien być wykonany z materiałów ograniczających liczbę bakterii przenoszonych z wyrobem
- Musi dawać się łatwo czyścić
- Powinien szybko wysychać
- Musi być trwały
- Powinien zapewniać bezpieczne i ergonomiczne użycie
- Powinien dać się łatwo wymienić, bez większych kosztów



Szczotkę używano w miejscach, gdzie doszło do zaczepienia i wyszarpięcia włosia – wyrób powinien zostać wymieniony.

Odpowiedni dobór materiałów

Nie wszystkie materiały nadają się do użycia w przemyśle spożywczym. Nie można stosować materiałów typu drewno i włosie zwierzęce, gdyż nie są one odporne na dezynfekcję. Mogą się w nich „ukryć” mikroorganizmy i zostać przeniesione z jednego miejsca w inne, powodując skażenie krzyżowe.

Nawet w przypadku sprzętu wykonanego z materiałów syntetycznych nie można być pewnym ich jakości. Wystarczy ocenić wagę danego narzędzia. W ten sposób można się przekonać, czy użyto plastiku z pęcherzykami powietrza. W tym przypadku praktycznie niemożliwe jest wyczyszczenie narzędzia po użyciu. Pojedyncze zadrapanie na powierzchni otwiera tysiące kryjówek dla mikroorganizmów.

Włosie musi być pewnie umocowane i powinno powracać do pierwotnego kształtu. Dobrym wyborem jest poliester. Narzędzia są często narażone na wysokie temperatury i żrące chemikalia, dlatego ważne jest, by były na nie odporne.

Gdy kupujesz wyroby Vikan hygiene system®, możesz mieć pewność, że uwzględniono w nich wszystkie powyższe czynniki.



Włosie jest splątane w wyniku długotrwałego użytkowania – wyrób powinien zostać wymieniony.

Kiedy jest czas na wymianę sprzętu?

- Gdy włosie jest tak splątane, że przywierają do niego cząstki brudu
- Kiedy włosie jest tak odbarwione, że po czyszczeniu nie odzyskuje oryginalnego koloru oraz trudno stwierdzić, co jest brudem, a co nie
- Gdy podstawa jest tak zniszczona, że ułatwia przywieranie bakterii
- Gdy trzonek jest złamany lub pęknięty
- Kiedy włosie jest zużyte lub było o coś zahaczone, co zwiększa ryzyko poluzowania włókien.
- Gdy przepisy określają, że dane narzędzie należy wymienić po określonym okresie użytkowania, lub jeśli stanowi zagrożenie dla żywności



Gąbczasta guma jest zużyta; robi się miękka i porowata. Gdy do tego dochodzi, wyrób powinien zostać wymieniony.