

SZCZOTKI MOCOWANE W ŻYWICY KARTÁČE UPEVNĚNÉ V PRYSKYŘICI BRUSHES FIXED IN RESIN

Produkty dostępne aż w 12 kolorach, co pozwala przestrzegać zasady HACCP oraz założenia Systemu 5S.

Produkty dostupné až ve 12 barvách, což Vám umožní splnit zásady HACCP a předpoklady Systému 5S.
Products available in 12 colours, which enables to comply with the HACCP principle and the goals of the 5S System.

Klamry ze stali nierdzewnej, podwójny system mocowania włosia oraz żywica minimalizują ryzyko wypadania włókien i nie korodują.

Spony z nerezové oceli a pryskyřice minimalizují riziko vypadnutí vláken a nekorodují.
Stainless steel stables and resin minimize the risk of falling out of bristle and do not corrode.

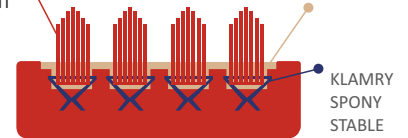
hillbrush
RESIN-SET DRS®



WŁÓKNA
VLÁKNA
FILAMENT

ŻYWICA
PRYSKYŘICE
RESIN

KLAMRY
SPONY
STABLE



Poliester jest wytrzymałym materiałem, odpornym na rozszczępienia i łamanie oraz na działanie temperatury do 134°C. Nie chłonie wilgoci - co oznacza redukcję wzrostu ilości bakterii.

Polyester je pevný materiál, odolný vůči teplotám až 134°C. Neabsorbuje vlhkost - což znamená snížení růstu počtu bakterií.
Polyester is a durable material, resistant to temperatures up to 134 °C. It does not absorb moisture - which means a reduction in bacterial growth.

Antybakteryjna żywica zabezpiecza pęczki włosia przed wypadaniem ze szczotki. Żywica uszczelnia powierzchnię szczotki oraz zabezpiecza otwory przed zbieraniem się brudu i przed gromadzeniem się wilgoci (linie ANTI-MICROBIAL oraz TOTAL MDX posiadają żywicę w standardzie).

Antibakteriální pryskyřice chrání štětiny před vypadnutím z kartáče. Pryskyřice utěsňuje povrch kartáče a chrání otvory proti hromadění nečistot a vlhkosti (řada ANTI-MICROBIAL a TOTAL MDX mají pryskyřici v základním provedení).
Antibacterial resin protects the bristles from falling out of the brush. The resin seals the surface of the brush and protects the holes against accumulation of dirt and moisture in them (ANTI-MICROBIAL and TOTAL MDX lines apply resin as standard).

PROSTE
ROVNÉ
STRAIGHT



Włosie falowane doskonale zatrzymuje detergent myjący oraz małe cząstki zabrudzeń. Używane jest do mycia i zamiatania. Brak postrzępionych końcówek zapewnia higieniczną czystość i eliminuje gromadzenie się bakterii. Włosie proste, szczególnie twarde doskonale nadaje się do szorowania i wymiatania. Nie sprzedajemy szczotek z włosiem postrzępionym z uwagi na wysokie ryzyko gromadzenia się w nim bakterii i resztek zanieczyszczeń. Takie włosie nie nadaje się do użytku profesjonalnego.

FALOWANE
VLNITÉ
WAVING



Vlnité štětiny dokonale zadržují čisticí prostředek a malé částice nečistot. Používá se k mytí a zametání. Bez roztržených špiček, zajišťuje hygienickou čistotu a eliminuje hromadění bakterií. Rovné, obzvláště tvrdé štětiny, jsou ideální pro drhnutí a vymetání. Neprodáváme roztržené kartáče vzhledem k vysokému riziku akumulace bakterií a zbytkových nečistot. Takové štětiny nejsou vhodné pro profesionální použití.

POSTRZĘPIONE
ROZTRZEPENÝ
FRAYED



Wavy bristles perfectly hold the cleaning detergent and small particles of dirt. It is used for washing and sweeping. The lack of frayed toes ensures hygienic cleanliness and eliminates accumulation of bacteria. Straight, especially hard bristles are ideal for scrubbing and sweeping. We do not sell frayed brushes because of the high risk of accumulation of bacteria and residual impurities. Such bristles are not suitable for professional use.

Dual Retention System (DRS®) - jedna z najbardziej efektywnych technologii retencji i najbardziej zaawansowana z perspektywy produkcji. Pierwszym elementem metody DRS® jest zabezpieczenie pęczków za pomocą klamry ze stali nierdzewnej. Jest to następnie łączone z ustawieniem żywicy epoksydowej, tworząc bezpieczną barierę. Proces ten zapewnia, że żywica przenika głęboko w obszar pęczków, uszczelniając pustkę w podstawie pęczka, zapobiegając przenikaniu bakterii do otworu pęczków. Żywica epoksydowa zawiera standardową technologię jonów srebra, której właściwości antibakteryjne aktywnie hamują wzrost pleśni, grzybów i bakterii, zapewniając niezrównaną ochronę.

Dual Retention System (Duální retenční systém) (DRS®) - jedna z neúčinnějších retenčních technologií a nejpokrokovější z hlediska výroby. Prvním prvkem metody DRS® je zajištění svazků sponou z nerezové oceli. To je pak kombinováno s nastavením epoxidové pryskyřice, která vytváří bezpečnou bariéru. Tento proces zajišťuje, že pryskyřice proniká hluboko do oblasti chomáčů, utěsňuje dutinu v chomáčové základně a zabraňuje bakteriím vniknout do chomáčového otvoru. Epoxidová pryskyřice obsahuje standardní technologii stříbrných iontů, jejíž antibakteriální vlastnosti aktivně inhibují růst plísní, hub a bakterií a poskytují tak bezkonkurenční ochranu.

Dual Retention System (DRS®) - one of the most effective retention technologies and the most advanced from a production point of view. The first element of the DRS® method is to secure the bunches of bristle with a stainless steel ferrules. Then they are connected with the epoxy resin and form a secure barrier. This process ensures that the resin penetrates deep into the bunch area, sealing the spaces in the bunch base, preventing bacteria from entering into the hole for bunches. Epoxy resin contains standard silver ion technology, which antibacterial properties actively inhibit the growth of mold, fungi and bacteria and provides excellent protection.



**SALMON
HYGIENE**

We create safe solutions