

BEŻOWA RĘKAWICA PIELĘGNACYJNA S/M/L



ZAWIERA antybakteryjne,
antywirusowe i antygrzybiczne
NANOSREBRO



**OPÓŹNIA OSIADANIE PYŁU
I KURZU** na czyszczonych
powierzchniach zapewniając
czystość na dłużej



**DO CZYSZCZENIA
NA WILGOTNO**



Nie wymaga użycia **ŻADNYCH
ŚRODKÓW CHEMICZNYCH**
do czyszczenia



Miękki materiał do sprzątania na wilgotno. Dzięki elektrostatyczności przyciąga pył i nie pozwala mu się unosić w powietrzu, ani osiadać na czyszczonych powierzchniach. Dodatek nanosrebra do włókien nadaje rękawicy właściwości antybakteryjnych, antywirusowych oraz antygrzybiczych. Ze względu na trwałość oraz działanie bez środków chemicznych jest najlepszym wyborem pod kątem ekologicznym i ekonomicznym.



ŁATWA W PIELĘGNACJI - można
prać ręcznie za pomocą mydła
antybakteryjnego NanoSilver
lub w pralce w temperaturze do
60°C (z użyciem płynów do prania
Nanosilver Care, bez środków zmięk-
czających i płynów do płukania)




ZACHOWUJE SKUTECZNOŚĆ
nawet po kilkudziesięciu praniach



**SKUTECZNOŚĆ
POTWIERDZONA
BADANIAM** wykonanymi
w Laboratorium Badań
Środowiskowych we Wrocławiu
EKOLABOS




POSIADA ATEST
Narodowego Instytutu
Zdrowia Publicznego PZH



M I K R O W Ł Ó K N A

Włókna o średnicy 20 mikrometrów i strukturze przypominającej ludzkie włosy. To oznacza, że w nich jest rowek, do którego zabrudzenia mogą wnikać, gromadzić się i nie przenikać z powrotem na sprzątaną powierzchnię.

Dodatkowo, nanocząsteczki srebra, które zostały wprowadzone do włókien, posiadają właściwości bakterio-
statyczne – mogą zniszczyć wiele rodzajów szkodliwych wirusów, bakterii, grzybów oraz innych mikroorganizmów poprzez oddziaływanie na ich DNA. Efektywność tych środków czyszczących utrzymuje się nawet po kilkudziesięciu cyklach prania.



S P O S Ó B U Ż Y C I A

Do użytku na wilgotno.

Do ścierania kurzu z wszelkich powierzchni, które wymagają użycia niewielkiej ilości wody, aby błyszczyć: liście roślin, wszelkie sprzęty elektroniczne, ozdoby i dekoracje.

Podczas prania brud jest łatwo usuwany, pozostawiając włókna czyste i gotowe do kolejnego użytku. W miarę korzystania z nich, ich struktura ulega drobnym uszkodzeniom, co powoduje zwiększenie zdolności do absorpcji zanieczyszczeń. Ponadto, materiał może wchłaniać nawet nieprzyjemne zapachy.

P O D O B N E P R O D U K T Y

BEŻOWA PODUSZKA PODŁOGOWA PIELĘGNACYJNA

Z E S T A W Y

(ZESTAWY ZAWIERAJĄCE **BEŻOWĄ RĘKAWICĘ PIELĘGNACYJNĄ** I/LUB **BEŻOWĄ PODUSZKĘ PODŁOGOWĄ PIELĘGNACYJNĄ**)

HOUSE CLEANING SET

ANIMAL SET