

## Kombinezon antystatyczny ESD z kapturem



Kolor: różne

Rozmiar: S,M,L,XL,XXL,XXXL

Klasa czystości: Od 10-1000

Rezystancja: RP 10/6 -10/7

Materiał: poliestr z wplecioną kratką lub paskami z włókna węglowego, rozpraszający ładunek statyczny

## Fartuch antystatyczny ESD



Materiał: poliester z wplecioną kratką lub paskami z włókna węglowego rozpraszający ładunek statyczny

Rezystancja: RP 106 -107

Klasa czystości: Od 10-1000

Rozmiar: S,M,L,XL,XXL,XXXL

Kolor: różne

## Fartuch antystatyczny ESD



Materiał: 65% poliester , 33% bawełna, 2% włókno przewodzące

Rezystancja: RP 10/6 -10/7

Klasa czystości: Od 10-1000

Rozmiar: S,M,L,XL,XXL,XXXL

Kolor: Różne

**Rękawiczki antystatyczne ESD z poliestru z wszytą nicią węglową**



Skład: Poliester 99%,Carbon 1%

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton



**Rękawiczki antystatyczne ESD nylonowe z palcami powlekаныmi poliuretanem**



Skład: Nylon 80%, Carbon 20% Palce poliuretan

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

Rękawiczki antystatyczne ESD z poliestru z wszytą nicią węglową Dłonie pokryte mikronakropieniem z PCV



Skład: Poliester 99%,Carbon 1%,PVC

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

Rękawiczki antystatyczne ESD z poliestru z wszytą nicia węglową. Dłonie pokryte warstwą PU



Skład: Poliester 99% Carbon 1%,PU

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

## Rękawiczki nylonowe z dłońmi pokrytymi poliuretanem



Skład: Nylon 100%,Dłoń Poliuretan

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

**Rękawiczki nylonowe z palcami powlekаныmi poliuretanem**



Skład: Nylon 100%,Palce Poliuretan

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

## Rękawiczki antystatyczne ESD nylonowe z dłońmi pokrytymi poliuretanem



Skład: Nylon 80%, Carbon 20%, Dłoń poliuretan

Rozmiar: S, M, L, XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton



## Rękawiczki antystatyczne ESD nylonowe



Skład: Nylon 100%

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

## Rękawiczki antystatyczne ESD nylonowe



Skład: Nylon 80%,Carbon 20%

Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

## Rękawiczki dziane



Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

## Rękawiczki z mikrofibry



Rozmiar: S,M,L,XL

Opakowanie: 10szt/opak. 100 opak./karton

## Kurtka antystatyczna ESD



Materiał: poliester z wplecioną kratką lub paskami z włókna węglowego rozpraszającymi ładunek statyczny

Rezystancja: RP 10/6 -10/7

Klasa czystości: Od 10-1000

Rozmiar: S,M,L,XL,XXL,XXXL

Kolor: różne

**Maska jednowarstwowa-antystatyczna ESD**

Materiał: włóknina

Waga: 50g/m<sup>2</sup>

Kolor: biały, niebieski

Rozmiar: 17,5cm/9,5cm

Ilość warstw: 1

Opakowanie: 50sz/opak. 40opak/karton

**Maska dwuwarstwowa-antystatyczna ESD**

Materiał: włóknina

Waga: 50g/m<sup>2</sup>

Kolor: biały, niebieski

Rozmiar: 17,5cm/9,5cm

Ilość warstw: 2

Opakowanie: 50sz/opak. 40opak/karton

**Maska trójwarstwowa-antystatyczna ESD**

Materiał: włóknina

Waga: 70g/m<sup>2</sup>

Kolor: biały, niebieski

Rozmiar: 17,5cm/9,5cm

Ilość warstw: 3

Opakowanie: 50sz/opak. 40opak/karton

**Maska czterowarstwowa z aktywnym węglem**

Materiał: włóknina, aktywny węgiel

Waga: 125g/m<sup>2</sup>

Kolor: biały

Rozmiar: 14,5cm/9,5cm

Ilość warstw: 4

Opakowanie: 25sz/opak.





**Mata czyszcząca, 30-to warstwowa**

Materiał: Polietylen pokryty klejem

Właściwości: Bardzo dobrze usuwa i zatrzymuje zabrudzenia

Kolor: biały, niebieski

Rozmiar: 90cm x 60cm, 60cmx40cm

Opakowanie: 10 szt./karton

**Mata czyszcząca, 60-to warstwowa**

Materiał: Polietylen pokryty klejem

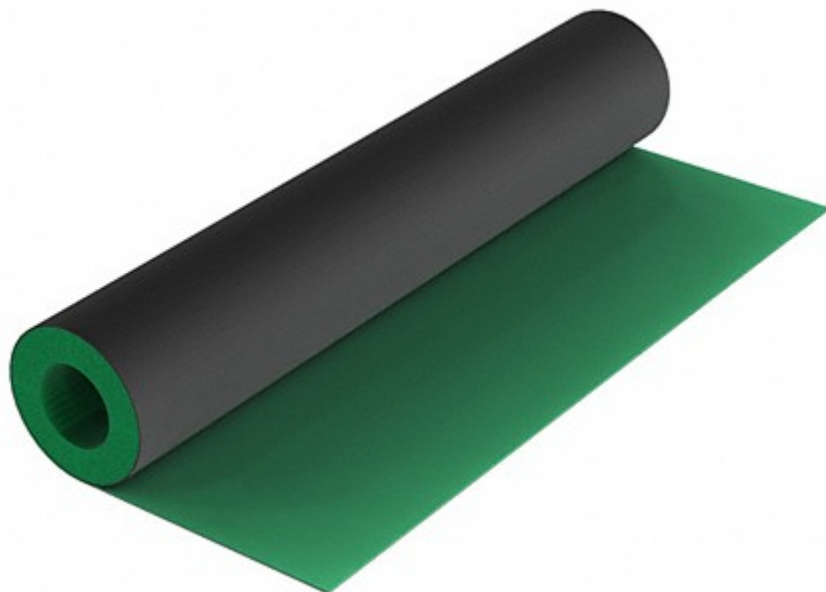
Właściwości: Bardzo dobrze usuwa i zatrzymuje zabrudzenia

Kolor: biały, niebieski

Rozmiar: 115cm x 60cm

Opakowanie: 10 szt./karton

## Mata antystatyczna ESD w rolce



Materiał: guma z połyskiem, guma matowa

Właściwości: Rezystancja powierzchniowa  $10^6$ - $10^9 \Omega$

Kolor: zielono-czarny

Rozmiar: 1000cm x 60cm, 1000cm x 90cm, 1000cm x 100cm, 1000cm x 120cm,

Opakowanie: 1 rolka/karton

## Sandały antystatyczne ESD



Skład: poliuretan - ESD

Rozmiar: 220-290 mm

Opakowanie: worek foliowy

Ilość: para

Kolor: czarne

## Buty antystatyczne ESD do kostki



Skład: podeszwa-poliuretan reszta sztuczna skóra z siatką do wentylacji

Rozmiar: 220-290 mm

Opakowanie: worek foliowy

Ilość: para

Kolor: białe

## Buty antystatyczne ESD do kostki



Skład: podeszwa-poliuretan reszta sztuczna skóra

Rozmiar: 220-290 mm

Opakowanie: worek foliowy

Ilość: para

Kolor: białe

## Buty antystatyczne ESD długie do kombinezonów



Skład: podeszwa-poliuretan cholewka - antystatic poliester

Rozmiar: 220-290 mm

Opakowanie: worek foliowy

Ilość: para

Kolor: białe



**Buty antystatyczne ESD długie do kombinezonów nosek wzmocniony**



Skład: podeszwa-poliuretan cholewka-antystatic poliester ,nosek z blachy stalowej

Rozmiar: 220-290 mm

Opakowanie: worek foliowy

Ilość: para

Kolor: białe

## Buty antystatyczne ESD



### Skład:

- podnosek buta metalowy ,
- podeszwa antypoślizgowa, wykonana z poliuretanu, olejoodporna,
- wykonane z bydlęcej skóry,
- sznurowane na podbiciu

Rozmiar: 220-290 mm

Opakowanie: worek foliowy

Ilość: para

Kolor: czarne

### **Ściereczka Antystatyczna ESD MGD1009LE**

Gramatura g/m<sup>2</sup> : 140

Grubość mm.: 0,48

Absorbcja ml./m<sup>2</sup>: 361

Klasa Czystości: 100-10000

Rozmiar: 9"×9"

Opakowanie szt.: 150

Materiał: 100% polyester

### **Ściereczka Antystatyczna ESD MGD2009LE**

Gramatura g/m<sup>2</sup> : 105

Grubość mm.: 0,19

Absorbcja ml./m<sup>2</sup>: 319

Klasa Czystości: 100-10000

Rozmiar: 9"×9"

Opakowanie szt.: 100

Materiał: 75% polyester 25% nylon

Czepek antystatyczny z daszkiem / kolory różne



Czepek antystatyczny / kolory różne



## Torebka ESD z folii metalizowanej



Właściwości: opakowanie ekranujące, osłania od wyładowań statycznych, tłumi energię pola elektrycznego

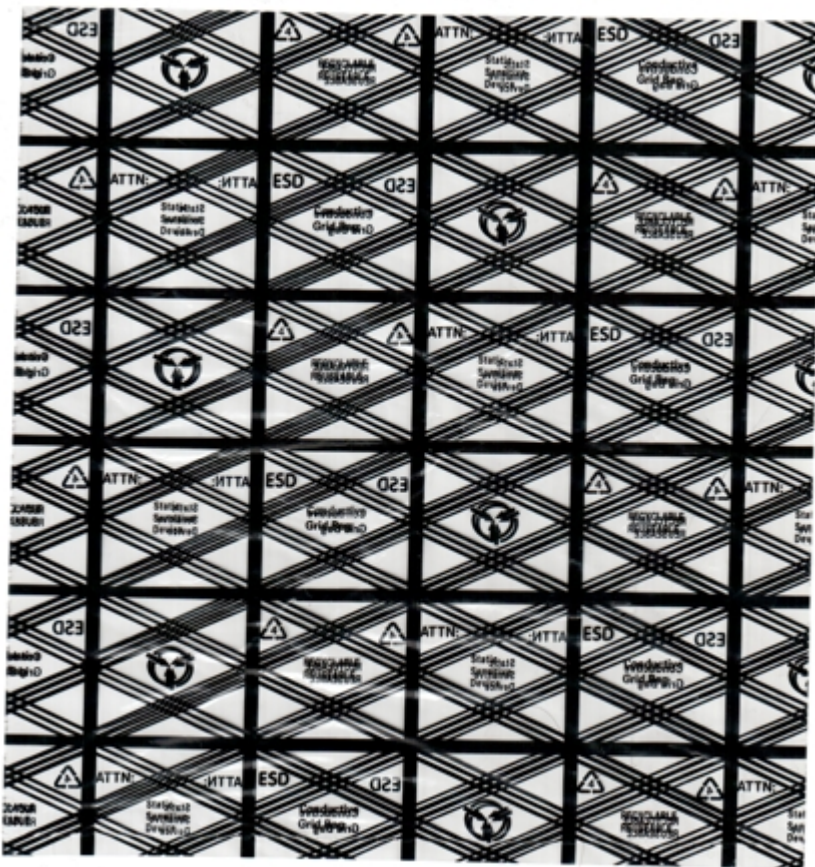
Rezystencja:  $10^6$ - $10^9 \Omega$

Wielkość: dowolna

Opakowanie: 1000szt/karton



Torebka ESD z folii transparentnej z nadrukiem w postaci siatki grafitowej



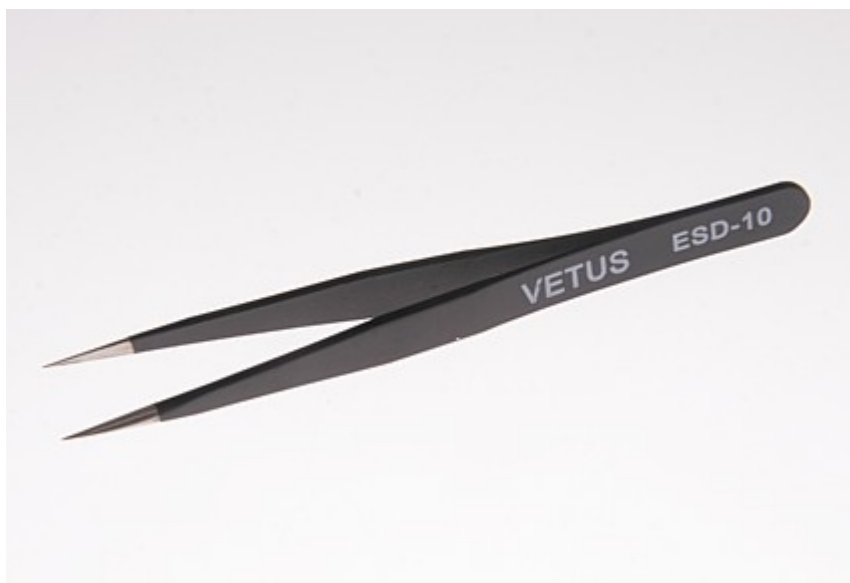
Właściwości: opakowanie ekranujące, osłania od wyładowań statycznych, tłumi energię pola elektrycznego

Rezystencja:  $10^4$ - $10^7 \Omega$

Wielkość: dowolna

Opakowanie: 1000szt/karton

### Pęseta ESD prosta antystatyczna



Materiał: wysokogatunkowa stal

Właściwości: antymagnetyczna, kwasoodporna

Kolor: czarny

Typ: ESD-10, ESD-11

Opakowanie: 20 sz/pudełko

### Pęseta ESD zagięta antystatyczna



Materiał: wysokogatunkowa stal

Właściwości: antymagnetyczna, kwasoodporna

Kolor: czarny

Typ: ESD-15

Opakowanie: 20 sz/pudełko

## Opaska ESD antystatyczna na nadgarstek



Materiał: przewodzące włókno z poliestru, elastyczne, przewód spiralny długość 2,4m

Właściwości: rezystancja 1M $\Omega$ , antyalergiczna

Kolor: niebieski

Rozmiar: uniwersalny

Opakowanie: 1 szt/box

## Metalowa opaska ESD antystatyczna na nadgarstek



Materiał: wykonana. ze stali nierdzewnej, zewnętrzna powłoka jest pokryta izolacyjnym plastikiem, długość przewodu 2,4m;

Właściwości: rezystancja 1M $\Omega$ , antyalergiczna

Kolor: czarny

Rozmiar: uniwersalny

Opakowanie: 1 szt/box

## Opaska ESD antystatyczna na nadgarstek



Materiał: zewnętrzna powłoka jest pokryta izolacyjnym plastikiem

Właściwości: rezystancja 1MΩ, antyalergiczna

Kolor: niebieski

Rozmiar: uniwersalny

Opakowanie: 1 szt/box

## Metalowa opaska ESD antystatyczna na nadgarstek



Materiał: wykonana ze stali nierdzewnej, zewnętrzna powłoka jest pokryta izolacyjnym plastikiem

Właściwości: rezystancja 1MΩ, antyalergiczna

Kolor: niebieski

Rozmiar: uniwersalny

Opakowanie: 1 szt/box



Opaska ESD antystatyczna na buta zapinana na rzep



Materiał: guma uziemiająca dwuwarstwowa, wbudowany rezystor

Właściwości: rezystancja 1MΩ

Kolor: zielono-czarny

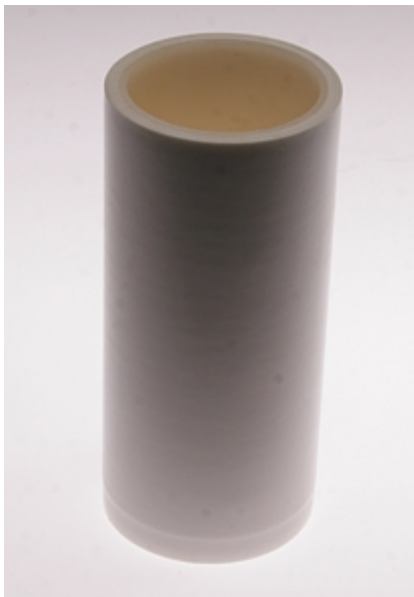
Rozmiar: uniwersalny

Opakowanie: 1 szt.

Przewód uziemiający z zatrzaskiem



## Rolki czyszczące



Materiał: polietylen nasączony klejem

Właściwości: klasa czystości-100 usuwa zabrudzenia z czyszczonej powierzchni

Kolor: biały

Rozmiar: 2",4",6",8",10",12"

Opakowanie: 20szt/próżniowe opakowanie

## Rolki czyszczące do maszyn



Materiał: polietylen nasączony klejem,

Właściwości: klasa czystości-100, usuwa zabrudzenia z czyszczonej powierzchni

Kolor: biały

Długość: 94 cm, 120 cm, 130 cm, 150 cm, 160 cm

Opakowanie: 4szt./karton

## Ochraniacze gumowe palców



opakowanie: 1440 szt./op.

**Taśma znakująca na podłogę z nadrukiem EPA**

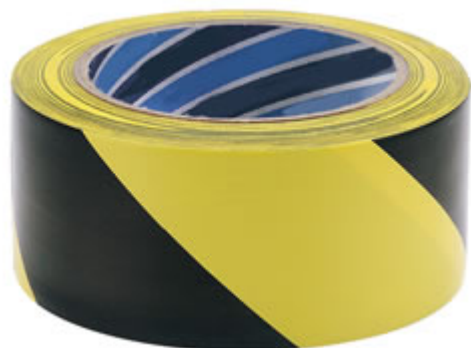


Właściwości: nadruk EPA

Rozmiar: dł.taśmy 33m szer.50mm

Opakowanie: 10 sztuk

## Taśma znakująca na podłogę



Kolory: żółty, czerwony, niebieski, dwukolorowe

Rozmiar: dł.taśmy 33m szer.50mm

Opakowanie: 10 sztuk



## Taśma kaptonowa



Właściwości: termoizolacyjna, samoprzylepna, o wysokiej odporności na temp. - do 260 stopni

Rozmiar: dł. taśmy 33m, szer. 6,8,12,mm

Opakowanie: 10 sztuk

## Cleanroom notatnik na sprężynie A5



Materiał: wysokogatunkowy papier, kartki w linie

Właściwości: klasa czystości-100

Kolor: jasnozielony, jasnoniebieski, biały, różowy

Opakowanie: 1sz/próżniowe opakowanie ESD

## Clenroom papier A4



Materiał: wysokogatunkowy papier, kartki czyste

Właściwości: klasa czystości-100, nie zawija się pod wpływem wilgoci

Kolor: jasnozielony, jasnoniebieski, biały, różowy

Opakowanie: ryza 250kartek/próżniowe opakowanie

Tester uziemienia osobistego JH1501B umożliwiający test butów oraz opasek antystatycznych



### Chwytek próżniowy długopisowy Aoyue 939



Metoda pracy: podciśnieniowa

Właściwości: trzy wymienne końcówki

Kolor: srebrny

Typ: 939

Opakowanie: 1szt./pudełko

## **MGD PREMIUM Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe**

Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe MGD PREMIUM jest odpowiednio dobrane i skomponowane z włókien syntetycznych, dzięki czemu nadaje się do zastosowania w zakładach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu higieny produkcji i pracy. W zakładach gdzie zwraca się szczególną uwagę na ekonomikę i całkowite wykorzystanie materiałów pomocniczych. Specjalna struktura powierzchni czyściwa pozwala na szybkie i dokładne zbieranie i usuwanie zabrudzeń pochodzenia organicznego, oraz powstałego w czasie procesu technologicznego. Czyściwo MGD PREMIUM nie zawiera celulozy, przez co może być wykorzystywane wielokrotnie w procesach pomocniczych utrzymania reżimu technologicznego. Elastyczny materiał ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Czyściwo MGD PREMIUM:

- bardzo mocne,
- idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia,
- nie pyli,
- nie rysuje czyszczonej powierzchni,
- miękkie,
- można stosować z roztworami na bazie wody oraz roztworami organicznymi,
- posiada atest PZH,
- kolor biały.

Niezbędne do czyszczenia:

- linii produkcyjnych,
- miejsc pracy,
- narzędzi,
- zachowania higieny osobistej.

Czyściwo przemysłowe MGD PREMIUM stosuje się w:

- zakłady farmaceutyczne,
- przemysł spożywczy,
- przemysł metalowy,
- przemysł medyczny,
- serwis sprzątający.
- przemysł elektroniczny.

Opakowanie: Rulon 100 listków 32x39cm, 39 mb Rulon 300listków 32x39cm, 117 mb

## **MGD SOFT Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe**

Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe MGD SOFT jest odpowiednio dobrane i skomponowane z włókien syntetycznych, dzięki czemu nadaje się do zastosowania w zakładach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu higieny produkcji i pracy. W zakładach gdzie zwraca się szczególną uwagę na ekonomikę i całkowite wykorzystanie materiałów pomocniczych. Specjalna struktura powierzchni czyściwa pozwala na szybkie i dokładne zbieranie i usuwanie zabrudzeń pochodzenia organicznego, oraz powstałego w czasie procesu technologicznego. Czyściwo MGD SOFT nie zawiera celulozy, przez co może być wykorzystywane wielokrotnie w procesach pomocniczych utrzymania reżimu technologicznego. Elastyczny materiał ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Czyściwo MGD SOFT:

- bardzo mocne,
- idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia,
- nie pyli,
- nie rysuje czyszczonej powierzchni,
- miękkie,
- można stosować z roztworami na bazie wody oraz roztworami organicznymi,
- posiada atest PZH,
- kolor biały.

Niezbędne do czyszczenia:

- linii produkcyjnych,
- miejsc pracy,
- narzędzi,
- zachowania higieny osobistej.

Czyściwo przemysłowe MGD SOFT stosuje się w:

- zakłady farmaceutyczne,
- przemysł spożywczy,
- przemysł metalowy,
- przemysł medyczny,
- serwis sprzątający.
- przemysł elektroniczny.

Opakowanie: Rulon 100 listków 32x39cm, 39 mb Rulon 300listków 32x39cm, 117 mb



## **MGD CLASSIC Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe**

Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe MGD CLASSIC jest odpowiednio dobrane i skomponowane z włókien syntetycznych, dzięki czemu nadaje się do zastosowania w zakładach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu higieny produkcji i pracy. W zakładach gdzie zwraca się szczególną uwagę na ekonomikę i całkowite wykorzystanie materiałów pomocniczych. Specjalna struktura powierzchni czyściwa pozwala na szybkie i dokładne zbieranie i usuwanie zabrudzeń pochodzenia organicznego, oraz powstałego w czasie procesu technologicznego. Czyściwo MGD CLAS51C nie zawiera celulozy, przez co może być wykorzystywane wielokrotnie w procesach pomocniczych utrzymania reżimu technologicznego. Elastyczny materiał ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Czyściwo MGD CLASSIC:

- bardzo mocne,
- idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia,
- nie pyli,
- nie rysuje czyszczonej powierzchni,
- miękkie,
- można stosować z roztworami na bazie wody oraz roztworami organicznymi,
- posiada atest PZH,
- kolor biały.

Niezbędne do czyszczenia:

- linii produkcyjnych,
- miejsc pracy,
- narzędzi,
- zachowania higieny osobistej.

Czyściwo przemysłowe MGD CLASSIC stosuje się w:

- zakłady farmaceutyczne,
- przemysł spożywczy,
- przemysł metalowy,
- przemysł medyczny,
- serwis sprzątający.
- przemysł elektroniczny.

Opakowanie: Zgrzewka PE 20 sztuk 32x38cm Kartonik kolorowy 50 sztuk 32x38cm Kartonik szary 100 sztuk 32x38cm Rulon 100 listków 32x39cm, 39 mb Rulon 300listków 32x39cm, 117 mb

## **MGD MULTI Czyściwo przemysłowe specjalistyczne**

Czyściwo przemysłowe specjalistyczne MGD MULTI otrzymywane z mieszanki celulozy i poliestru nadaje się do zastosowania w zakładach gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu higieny produkcji i pracy. W zakładach gdzie zwraca się szczególną uwagę na ekonomikę i całkowite wykorzystanie materiałów pomocniczych. Gładka struktura powierzchni czyściwa pozwala na szybkie i dokładne zbieranie zanieczyszczeń płynnych. Czyściwo MGD MULTI jest bardzo mocne w stanie suchym i mokrym, idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia, posiada wysoki stopień absorpcji, bezpyłowe, nie rysuje czyszczonej powierzchni, dobrze współpracuje z rozpuszczalnikami, posiada atest PZH. Niezbędne do czyszczenia: linii produkcyjnych, miejsc pracy, narzędzi, przygotowanych detali, w lakiernictwie, powierzchni plastikowych.

Czyściwo przemysłowe MGD MULTI stosuje się w:

- przemysł elektroniczny,
- przemysł ciężki, lekki,
- lakiernie,
- przemysł motoryzacyjny, przemysł mechaniczny.

Opakowanie: Rulon 100 listków 29x39cm, 39mb Rulon 300 listków 29x39cm, 117 mb

## **MGD MECHANIC Czyściwo przemysłowe specjalistyczne**

Czyściwo przemysłowe specjalistyczne MGD MECHANIC otrzymywane z mieszanki celulozy i poliestru nadaje się do zastosowania w zakładach gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu higieny produkcji i pracy. W zakładach gdzie zwraca się szczególną uwagę na ekonomikę i całkowite wykorzystanie materiałów pomocniczych. Gładka struktura powierzchni czyściwa pozwala na szybkie i dokładne zbieranie zanieczyszczeń płynnych.

Czyściwo MGD MECHANIC jest: bardzo mocne w stanie suchym i mokrym, idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia, posiada wysoki stopień absorpcji, bezpyłowe, nie rysuje czyszczonej powierzchni, dobrze współpracuje z rozpuszczalnikami, posiada atest PZH.

Niezbędne do czyszczenia:

- linii produkcyjnych, miejsc pracy, narzędzi, przygotowanych detali, w lakiernictwie, powierzchni plastikowych.

Czyściwo przemysłowe MGD MECHANIC stosuje się w:

- przemysł elektroniczny,
- przemysł ciężki, lekki,
- lakiernie,
- przemysł motoryzacyjny, przemysł mechaniczny.

Opakowanie: Rulon 100 listków 29x39cm, 39 mb Rulon 300 listków 29x39cm, 117 mb Kartonik szary 150 sztuk 29x38cm

## **MGD PULP Czyściwo przemysłowe specjalistyczne**

Czyściwo przemysłowe specjalistyczne MGD PULP jest odpowiednio dobrane i skomponowane z włókien polipropylenowych oraz domieszki pulpy celulozowej dzięki czemu nadaje się do zastosowania w zakładach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu higieny produkcji i pracy. W zakładach gdzie zwraca się szczególną uwagę na ekonomikę i całkowite wykorzystanie materiałów pomocniczych. Specjalna struktura powierzchni czyściwa pozwala na szybki i dokładny zbieranie i usuwanie zabrudzeń powstałych w czasie procesu technologicznego. Elastyczny materiał ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Czyściwo MGD PULP jest:

- bardzo mocne w stanie suchym i mokrym,
- idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia posiada wysoki stopień absorpcji,
- nie pyli,
- nie rysuje czyszczonej powierzchni,
- dobrze współpracuje z rozpuszczalnikami,
- kolor biały,
- odpowiednie do czyszczenia wymagającego dużej dokładności i precyzji,
- posiada atest PZH

Niezbędne do czyszczenia:

- linii produkcyjnych,
- miejsc pracy,
- narzędzi,
- przygotowanych detali,
- wycierania smarów i olejów.

Czyściwo przemysłowe MGD PULP stosuje się w:

- zakłady farmaceutyczne,
- przemysł medyczny,
- przemysł elektroniczny,
- przemysł ciężki, lekki.

Opakowanie: Rulon 100 listków 29x39 cm, 39 mb. Rulon 300 listków 29x39 cm, 117 mb. Kartonik szary 100 sztuk 29x38cm Karton 2,5 kg.

## **MGD HONEY Czyściwo do nasączenia**

Czyściwo MGD HONEY jest mieszanką pulpy celulozowej i poliestru, włóknina bardzo wytrzymała mechanicznie zarówno na sucho jak i na mokro. Dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym nadaje się doskonale do zastosowań jako ściereczka -czyściwo nasączone oraz w niektórych przypadkach do czyszczenia na sucho np. zbieranie pyłu. Specjalna struktura pozwala czyścić powierzchnie porowate. W szczególności polecane w zakładach gdzie potrzebna jest szybka i doraźna dezynfekcja.

Czyściwo MGD HONEY jest:

- wytrzymałe,
- o obniżonym stopniu pylności,
- kolor biały.

Nasączone czyściwo MGD HONEY jest niezbędne do:

- mycia,
- dezynfekcji,
- mycia płynami szybko odparowującymi.

Czyściwo MGD HONEY stosuje się w:

- przemysł spożywczy,
- zakłady opieki zdrowotnej.

Opakowanie: Rulon 100 listków 32x39 cm, 39 mb Rulon 300 listków 32x39 cm, 117 mb Rulon 100 listków 17x39 cm, 39 mb Rulon 200 listków 17x39 cm, 78 mb

## **MGD GLASS Czyściwo przemysłowe specjalistyczne**

Czyściwo przemysłowe specjalistyczne MGD GLASS wykonane w 100% z polipropylenu. Odporne na rozpuszczalniki, mocne i bezpyłowe czyściwo jest doskonałym rozwiązaniem posiadającym szerokie spektrum zastosowania. Usuwa trudne zabrudzenia przy czym jest odporne na wszelkie detergenty i można je płukać. Nadaje się do zastosowania w zakładach poligraficznych, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu jakości produkcji. Czyściwo to również ze względu na swoją strukturę, ma zastosowanie w gastronomii i jako ściereczka do czyszczenia na mokro. Wysoka niepylność sprawia, że czyściwo to zdobyło również uznanie wśród mechaników i lakierników samochodowych oraz w mechanice precyzyjnej i podczas końcowej obróbki elementów szklanych. Elastyczny materiał ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Czyściwo MGD GLASS jest:

- bardzo mocne w stanie suchym i mokrym,
- idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia ma wysoki stopień absorpcji, bezpyłowe,
- nie rysuje czyszczonej powierzchni, miękkie,
- dobrze współpracuje z rozpuszczalnikami, kolor niebieski,
- odpowiednie do czyszczenia wymagającego dużej dokładności i precyzji.

Niezbędne do czyszczenia:

- linii produkcyjnych,
- miejsc pracy,
- narzędzi,
- przygotowanych detali, powierzchni plastikowych.

Czyściwo przemysłowe MGD GLASS stosuje się w:

- zakłady farmaceutyczne,
- przemysł medyczny,
- przemysł elektroniczny,
- przemysł poligraficzny.

Opakowanie: Karton 2,5 kg, Rulon 300 listków 32 x 39 cm, 117 Rulon 500 listków 32 x 39 cm, 195 mb