



OFERTA z dnia 8/12/2011

Photo / Foto	Description / Opis	Size / Rozmiar
	<p>ROLKA KLEJĄCA</p> <ul style="list-style-type: none">- Klejąca rolka czyszcząca do usuwania zabrudzeń z powierzchni- Wygodna w użyciu- Zabrudzone listki w łatwy sposób są odrywane z rolki <p>Oferta dotyczy samej rolki, która jest wymienna. Uchwyt do rolki: 13,50pln netto</p>	<p>8" (ok. 20cm)</p>
	<p>MATA KLEJĄCA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mata klejąca do oczyszczania podeszw butów- Stosowana w pomieszczeniach czystych.- Eliminuje kurz i zabrudzenia.- 1 mata zawiera 30 listków	<p>cm</p> <p>60x90</p>
	<p>ŚCIERECZKI MIKROFIBRA</p> <p>2 modele:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 884109 Gramatura: 150g, Grubość 0,32 mm2) 884309 Gramatura: 180g, Grubość 0,42 mm <p>- Pakowane po 100szt.</p>	<p>9"x9"</p>
	<p>ŚCIERECZKI POLIESTRÓWE</p> <ul style="list-style-type: none">- Suche ściereczki wykonane z 100% poliestru- Stosowane w środowiskach czystych- Nie strzępią się, nie produkują cząstek, dobrze usuwają zabrudzenia.- Opakowanie zawiera 150szt.	<p>9"x9"</p>
	<p>ŚCIERECZKI POLY-CEL</p> <ul style="list-style-type: none">- Suche ściereczki wykonane z 45% poliestru i 55% celulozy- Stosowane w środowiskach czystych- Nie strzępią się, nie produkują cząstek, dobrze usuwają zabrudzenia.- Pakowane po 300szt.	<p>9" x 9" 6" x 6"</p>



RNCD



- Rękawice ochronne wykonane z białego stylonu z nicią węglową do odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
- Stosowane w środowiskach chronionych przeciw ESD i Clean Room
- Od spodu nakrapiane w celu lepszej kontroli trzymany przedmiotów

7 - 9

RSTYLON



- Rękawice ochronne wykonane z białego stylonu z nicią węglową do odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
- Stosowane w środowiskach chronionych przeciw ESD i Clean Room
- wytrzymałe, mimo iż są cienkie
- nawet po długim czasie użytkowania zachowują swój anatomiczny kształt
- po rozciągnięciu wracają do pierwotnego rozmiaru
- zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu

7 - 10

RNPU



- Rękawice ochronne wykonane z białego stylonu z nicią węglową do odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
- Stosowane w środowiskach chronionych przeciw ESD i Clean Room
- Od spodu powleczone warstwą poliuretanu.

7 - 9

RNCP FC



Rękawiczki antystatyczne nylonowe z palcami pokrytymi poliuretanem (80% Nylon, 20% Carbon)

S - XL

RNCP HC



Rękawiczki antystatyczne nylonowe z dłońmi pokrytymi poliuretanem
Nylon 80%,Carbon 20%,Dłoń poliuretan

S - XL

RNC



Rękawiczki antystatyczne nylonowe
Nylon 80%,Carbon 20%

S - XL

KOMG



- Fartuch ochronny do pracy w środowisku chronionym przeciw ESD oraz CLEAN ROOM
- Wygodny, zamykany na zamek, rękawy zakończone ściągaczem
- Materiał: Poliester + nić węglowa, która zapobiega gromadzeniu ładunków elektrostatycznych na powierzchni fartucha
- Polecany szczególnie dla branży elektronicznej

S - XXL

KOMAS-C



- Kombinezon ochronny z kapturem do pracy w środowisku chronionym przeciw ESD oraz CLEAN ROOM
- Wygodny, zamykany na zamek, rękawy zakończone ściągaczem
- Materiał: Poliester + nić węglowa, która zapobiega gromadzeniu ładunków elektrostatycznych na powierzchni fartucha
- Polecany szczególnie dla branży elektronicznej

M - XXL



CZEPEK ESD



- Czepek poliestrowy antyESD, dzięki niciom węglowym w swojej strukturze zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.
- Materiał 99% poliester, 1% włókno węglowe

UNI

CZE-CLIP

opakowanie
100szt.



- Czepek typu Clip zakończony gumką ściągniętą w harmonijkę.
- 100% polipropylen
 - świetnie trzyma się na głowie
 - włosy są zabezpieczone przed przedostaniem się na zewnątrz czepka
 - przepuszcza powietrze, dzięki czemu skóra głowy "oddycha"

UNI

CZE-P

opakowanie
100szt.



- Czepek typu pieczarka zakończony gumką.
- 100% polipropylen
 - świetnie trzyma się na głowie
 - włosy są zabezpieczone przed przedostaniem się na zewnątrz czepka
 - przepuszcza powietrze, dzięki czemu skóra głowy "oddycha"

UNI

MAS-W

opakowanie
100szt.



- Maseczka trójwarstwowa z polipropylenu.
- grubość: 20g/m² + 20g/m² + 23g/m² (warstwy pierwsza/druga/trzecia)
 - zakładana na dwie gumki zamocowane na bokach

UNI

MASECZKA ESD

opakowanie
100szt.



- Wykonana z poliestru z wszytym włóknem węglowym do odprowadzania ładunków ESD.

UNI



MIĘKKIE OBUWIE ESD



- Miękkie obuwie ESD
- Stosowane jako nakładka ochronna na zwykłe obuwie
- Wykonane z poliestru z wplecionymi włóknami węglowymi, które zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych
- Antypoślizgowa podeszwa

S - XXXL

OBW



- Obuwie robocze do pomieszczeń typu Clean Room / Anty ESD
- Podeszwa wykonana z PVC
- Włókna węglowe wewnątrz buta zapobiegające gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych
- Klasyczne i popularne obuwie stosowane w "pomieszczeniach czystych"

36-47

OBW PU



- Obuwie robocze do pomieszczeń typu Clean Room / Anty ESD
- Podeszwa wykonana z Poliuretanu, która zapewnia lepszy komfort chodzenia
- Włókna węglowe wewnątrz buta zapobiegające gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych
- Klasyczne i popularne obuwie stosowane w "pomieszczeniach czystych"

36-47

KLAPKI ESD



- klapki antystatyczne ESD
- Wykonane z tworzywa sztucznego

S - XL



ACTS 29 Sp. z o.o.
ul. Krucza 68/9 53-411 Wrocław
NIP: 9512172246
www.acts29.pl

OPASKA ESD NA NOGĘ



Opaska antystatyczna na buta zapinana na rzep
Guma uziemiająca 2 warstwowa wbudowany rezystor

uni

ZARĘKAWEK POLIESTROWY



Zarękawek poliestrowy w włóknem węglowym
KOLOR: biały

25cm