



## Środek elektroantystatyczny w sprayu Tenzi Antystat GT 1l

Kod towaru: PBSCHE07240  
Producent:



Dostępność: 24-48h  
Cena netto: 19.08 zł  
Cena brutto: 23.47 zł

## Odzyskaj komfort pracy bez przeskoków napięcia z Tenzi Antystat GT

Tenzi Antystat GT to profesjonalne rozwiązanie problemu gromadzących się ładunków elektrostatycznych, które potrafią uprzykrzyć życie w każdym biurze i domu. Gotowy do użycia preparat w sprayu nie tylko eliminuje nieprzyjemne „kopnięcia” prądem, ale również tworzy barierę ochronną, która utrzymuje Twoje otoczenie w nienaganej czystości przez dłuższy czas.

### Dlaczego warto wybrać Tenzi Antystat GT?

- **Natychmiastowe rozproszenie ładunków:** Formuła preparatu błyskawicznie neutralizuje zgromadzoną energię na powierzchniach, eliminując ryzyko uszkodzenia czułej elektroniki.
- **Długofalowa ochrona przed kurzem:** Dzięki właściwościom antystatycznym produkt drastycznie zmniejsza przyciąganie pyłków i brudu, co oznacza rzadsze sprzątanie i lepszą jakość powietrza.
- **Wszechstronność i bezpieczeństwo:** Preparat jest w pełni bezpieczny dla otoczenia i może być stosowany na bardzo zróżnicowanych materiałach – od tkanin po delikatne tworzywa sztuczne.
- **Wygoda aplikacji:** Ergonomiczne opakowanie 1l z atomizerem pozwala na szybkie i precyzyjne naniesienie środka bez konieczności rozcieńczenia.

### Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość

Producent	Tenzi
Pojemność	1 litr (1000 ml)
Forma preparatu	Gotowy do użycia spray
Przeznaczenie	Uniwersalne (powierzchnie twarde, tekstylia)
Bezpieczeństwo	Bezpieczny dla otoczenia

### Zastosowanie – gdzie sprawdzi się najlepiej?

- **Sprzęt RTV i komputery:** Obudowy monitorów, jednostki centralne oraz szafy serwerowe.
- **Tekstylia domowe i biurowe:** Dywany, wykładziny, tapicerowane krzesła biurowe oraz zasłony.
- **Elementy wyposażenia:** Meble z laminatu, lakierowane blaty biurek oraz plastikowe wykończenia.
- **Odzież:** Ubrania wykonane z materiałów syntetycznych wykazujących skłonność do elektryzowania się.
- **Powierzchnie podłogowe:** Posadzki w pomieszczeniach o niskiej wilgotności powietrza.

**Wskazówka od Biurwa.pl:** Aby uzyskać najlepszy efekt na ekranach komputerowych lub delikatnych meblach, nie przyskaj bezpośrednio na urządzenie. Nanieś niewielką ilość płynu na ściereczkę z mikrofibry i dopiero wtedy przetrzyj powierzchnię. Unikniesz smug i dostania się wilgoci do wnętrza elektroniki!