

# RĘKAWICZKI WINYLOWE DAISY

## RĘKAWICZKI WINYLOWE DAISY

Description / Opis	
Symbol:	4MD DAISY
Composition / Material:	Polyvinyl Chloride 54%, Dioctyl terephthalate 44%, Calcium-Zinc Stabilizer 2% / Polichlorek winylu 54%, Tereftalan dioktylu 44%, Stabilizator wapniowo-cynkowy 2%
Sizes/ Dostępne rozmiary:	S-XL
Weight / masa:	4 g / glove 4 g / rękawiczka
Colours / Kolory:	transparent / przezroczysty
Features / Cechy produktu:	<p>Disposable diagnostic gloves, non-sterile, powder-free. They are widely used in many sectors and industries, including cosmetic, catering, medical and automotive. The vinyl material makes it easy to change gloves freely even with wet hands. They do not contain natural latex.</p> <p><b>Class I medical device, Personal Protective Equipment category III.</b></p> <p>/ Jednorazowe rękawiczki diagnostyczne, niesterylne, bezpydrowe. Mają szerokie zastosowanie w wielu sektorach i branżach, m.in. kosmetycznym, gastronomicznym, medycznym i motoryzacyjnym. Winyłowy materiał ułatwia swobodną zmianę rękawiczek także przy wilgotnych dłoniach. Nie zawierają naturalnego lateksu.</p>
Number of pieces per package / Ilość sztuk w opakowaniu:	100
Classification/ Klasyfikacja:	Disposable examination gloves / Jednorazowe rękawiczki diagnostyczne
<p><b>Product complies with / Produkt zgodny z: Regulation (EU) 2017/745</b></p> <p>EN ISO 14971                      EN ISO 15223-1                      EN 1041                      ISO 10993-1                      EN ISO 10993-5                      EN ISO 10993-10                      EN 455-1                      EN 455-2                      EN 455-3</p>	



**Detailed information on the product is listed in the Instruction for use**  
 Szczegółowe informacje dotyczące produktu znajdują się w Instrukcji użytkownika

The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.