

Numer przedmiotu 210854

ABENA®

Ochraniacze na buty, ABENA, L, 38x18cm, 40 g/m2, biały, polipropylen, produkt niesterylny, jednorazowego użytku

- ✓ Z gumką
- ✓ Łatwe zakładanie
- ✓ Minimalizują ryzyko zakażeń krzyżowych
- ✓ Higiena
- ✓ Oszczędność miejsca



Opis produktu

Jednorazowe ochraniacze na obuwie z włókniny z gumką. Chronią obuwie lub zapobiegają zabrudzeniu podłogi itp. w środowiskach, w których wymagany jest wysoki standard higieny, np. w sektorze opieki zdrowotnej, produkcji żywności lub na liniach wytwarzania i pakowania produktów. Ochraniacz w rozmiarze L pasuje do rozmiarów butów 35–41.



Specyfikacja

Nazwa bazowa	Ochraniacze na buty
Marka	ABENA
Wielkość opak.	L
Kolor	Biały
Funkcje	Produkt niesterylny
Pojedyncze lub wielokrotne użycie	Jednorazowego użytku
Materiał	Polipropylen
Długość/głębokość	38 cm
Wysokość	18 cm
Grubość	40 g/m2
Certyfikaty	CE, MD
Klasa CE	Class I
Dyrektywy, rozporządzenia i ustawy	MDR (EU) 2017/745
Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	Tworzywo sztuczne jest niebezpieczne dla dzieci i nie może służyć do zabawy.
Ze względu na skład produktu dla produktu został określony termin ważności liczony od daty produkcji:	5 lat
Instrukcje dotyczące przechowywania	Przechować w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
Instrukcje dotyczące utylizacji produktu	Można utylizować razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi po posegregowaniu zgodnie z lokalnymi przepisami.
Instrukcje dotyczące utylizacji opakowań	Poddać recyklingowi lub spalić.

Opakowanie

Jedn.	Skład	Dł.	Szer.	Wys.	EAN
kart.	500 szt.	34.5 cm	32.5 cm	32.7 cm	5703538107412
opak.	100 szt.	39 cm	28 cm	0 cm	
szt.	1 szt.				



Produkty z oznaczeniem MD są klasyfikowane jako wyroby medyczne.



Znak CE gwarantuje, że produkt jest bezpieczny w użyciu i jest zgodny ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa. CE to skrót od Conformité Européenne (zgodność europejska), który występuje głównie na sprzęcie elektronicznym, sprzęcie bezpieczeństwa, produktach budowlanych i urządzeniach medycznych.



Produkt nie zawiera lateksu.



Produkt przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku.