

ActivArmr® Electrician - Rękawice dla elektryków

OCHRONA MECHANICZNA

WIELOZADANIOWE

M ŚREDNIE

RODZAJ #	KONSTRUKCJA	GAUGE	MATERIAŁ WYŚCIOŁKI	MATERIAŁ POWŁOKI	RODZAJ/ WZÓR POWŁOKI	RODZAJE MANKIETÓW	KOLOR	ROZMIAR EN	DŁUGOŚĆ W MM	PAKOWANIE
97-001	Dziane	13	Spandex Nylon Dyneema®	Poliuretan	Powlekane wewnątrz dłoni	Velcro®	Niebieski i szary	9, 10, 11	226 - 269	Kartony zawierające 24 pary, 2 torebki PE zawierające 12 pa



OPIS

- Wyjątkowa technologia dziania Dyneema® zapewnia przewodność oraz ochronę przed przecięciami oraz otarciami.
- Odporność na przebicia jest trzykrotnie większa w porównaniu ze standardowymi rękawicami skórzanymi*.
- Wnętrze dłoni powlekane poliuretanem zapewnia 10-krotnie większą trwałość niż w przypadku standardowych rękawic skórzanych.
- Odpowiednio dobrany kształt rękawic zapewnia wrażenie drugiej skóry oraz sprawność manualną i wygodę przy wykonywaniu wszelkich prac.

ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA

Dyneema®



Zawodowi elektrycy powiedzieli nam, czego potrzebują... a my spełniliśmy ich życzenia.

PODSTAWOWE BRANŻE



NAJLEPSZE ZASTOSOWANIA

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i handlowych



EN 388:2003
4342

KATEGORIA II

Data druku: 24-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu