

### A680 - Rękawice antyprzecięciowe F21

#### Nitrile Tungsten Glove A9

**Kolekcja:** Ochrona przed przecięciem

**Grupa produktów:** Ochrona dłoni

**Materiały:** HPPE, Wolfram, Włókno stalowe, Elastan, Nylon, Elastik

**Powleczenie:**

**Karton zewnętrzny:** 144

#### Informacja o produkcie

Rękawice antyprzecięciowe A680 F21 Nitrile Tungsten A9 łączą w sobie zaawansowaną odporność na przecięcia, elastyczność i trwałość w cienkiej, lekkiej konstrukcji. Podkład o uigłeniu 21 i podwójny wolframowy rdzeń zapewniają precyzję i ochronę, osiągając najwyższe oceny odporności na przecięcie EN388 i ANSI. Powłoka z mikropianki nitrylowej zwiększa przyczepność i czułość, dzięki czemu idealnie nadaje się do skomplikowanych prac. A680 nie zawiera lateksu, jest kompatybilna z ekranami dotykowymi i nie zawiera silikonu, dzięki czemu idealnie nadaje się do wrażliwych środowisk. Testowany dermatologicznie, zapewnia komfortową, hipoalergiczną ochronę podczas wymagających zadań.

#### Ochrona dłoni

Oferujemy stale zwiększającą się nowoczesną kolekcję środków ochrony rąk. Chcemy zaspokoić wszystkie potrzeby. Do ich produkcji używamy najlepszej jakości materiałów oraz stosujemy najnowocześniejsze metody wytwarzania.

#### Normy

EN ISO 21420: 2020 Manualność 5

EN 388 : 2004 + A1: 2018 (3X42F)

ANSI/ISEA 105: 2016 PRZECIĘCIE - poziom (A9)

ANSI/ISEA 105: 2016 PRZETARCIE - poziom (3)

ANSI/ISEA 105: 2016 PRZEBICIE Poziom (3)



#### Cechy

- Trójrdzeniowa przędza wolframowa zapewnia niezrównaną odporność na przecięcia
- Wysoka odporność na zagrożenie przecięciem
- Zatwierdzony dermatologicznie
- Produkty bez silikonu mogą być stosowane w trakcie pracy z lakierami, elektroniką i szkłem
- Podkład o uigłeniu 21 wykorzystuje zaawansowaną dzianinę, aby stworzyć cienki, lekki i wytrzymały produkt
- Nitrylowa powłoka z mikropianki jest idealna do zadań wymagających dużej zręczności manualnej
- Pianka nitrylowa zapewnia doskonałą przyczepność i trwałość
- Ten symbol wskazuje, że rękawicę można używać do pracy z większością urządzeń mobilnych
- Odporność na przecięcie ANSI na poziomie A9
- Odporność na przetarcie ANSI na poziomie 3
- Nowy produkt

## A680 - Rękawice antyprześcięciowe F21 Nitrile Tungsten Glove A9

**Kod produktu: 6116102091**

### Laboratorium badawcze

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Certyfikat numer: 2777/26451-01/E00-00

### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A680K8RXS	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0480	0.0557	5036108436040	15036108922939
A680K8RS	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0400	0.0557	5036108436026	15036108922915
A680K8RM	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0530	0.0557	5036108436019	15036108922908
A680K8RL	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0590	0.0557	5036108436002	15036108922892
A680K8RXL	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0600	0.0557	5036108436033	15036108922922
A680K8RXXL	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0660	0.0557	5036108436057	15036108922946
A680K8RXXXL	Czarny	58.0	32.0	30.0	0.0700	0.0557	5036108436064	15036108922953