

### A803 - Ciężka rękawica lateksowa 600 mm

**Kolekcja:** Rękawice z ochroną chemiczną

**Grupa produktów:** Rękawice

**Materiały:** Lateks

**Opakowanie wewnętrzne:** 12

**Karton zewnętrzny:** 36

### Informacja o produkcie

Rękawica zaprojektowana z myślą o wyjątkowej ochronie i doskonałej odporności na ścieranie. Jest dostępna w dwóch opcjach. 44 cm długości z lateksem o grubości 1,1 mm lub 60 cm długości i lateksem o grubości 1,3 mm. Idealna do stosowania w przemyśle chemicznym, cementowym i ceramicznym.

### Rękawice z ochroną chemiczną

Środki chemiczne stosowane w wielu miejscach pracy mogą być bardzo niebezpieczne dla zdrowia, a nawet dla życia pracowników. Należy im zapewnić właściwą ochronę. Portwest dostarcza wiele rękawic w pełni certyfikowanych jako środki chroniące przed zagrożeniem chemicznym.

### Rękawice

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

EN 388 : 2004 + A1: 2018 (4121X)

Typ A (AKLMNOTP)

EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmy

EN 407 2020 (X1XXXX)



### Cechy

- Wykonana z prawdziwej naturalnej gumy
- Rękawica odporna na środki chemiczne
- Produkt dla przemysłu chemicznego, spożywczego i petrochemii
- Zaczep detaliczny ułatwiający prezentację w sklepie
- Grubość 1,3 mm
- Długość 600 mm
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Odporność Chemiczna
- CE KAT. III
- Oznakowanie UKCA

**A803 - Ciężka rękawica lateksowa 600 mm****Kod produktu: 4015190000****Laboratorium badawcze**

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certyfikat numer: 2777/10661-02/E05-01

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A803BKRL	Czarny	44.0	34.0	44.0	0.3920	0.0658	5036108324415	15036108813220
A803BKRXL	Czarny	44.0	34.0	44.0	0.4280	0.0658	5036108324422	15036108813237
A803BKRXXL	Czarny	44.0	34.0	44.0	0.4500	0.0658	5036108324439	15036108813244