

# KARTA TECHNICZNA RĘKAWIC OCHRONNYCH

## SolidSafety ChemL



### Właściwości produktu:

- Wykonane z naturalnego lateksu
- **Flokowane bawełną dla większego komfortu użytkowania**
- Bardzo dobre dopasowanie do dłoni zapewnia wysoki komfort użytkowania
- **Brak uciążliwego zapachu lateksu**
- Bardzo dobry chwyt nawet w mokrym i tłustym środowisku dzięki teksturowanej części wewnętrznej.
- Do użytku domowego, przemysłowego, sprzątania oraz kontaktu z żywnością
- Wysoka odporność chemiczna zgodnie z najnowszą normą EN374 (typ B)
- Wysoka elastyczność wpływająca na żywotność rękawic
- Kolor: żółty, powodujący wyższą widoczność użytkownika
- CE
- **EN388:2016 - 0010X**
- **EN374-5:2016 – ochrona przed mikroorganizmami**
- **EN374-1:2016/Typ B – KTL**
- Zgodność z wymaganiami REACH
- **Dopuszczone do kontaktu z żywnością**
- **Środek ochrony kategorii III zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG (zastąpioną rozporządzeniem w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej UE 2016/425)**
- **Długość 30 cm**
- **Rozmiary 7-10**
- **Grubość 0,38 mm**
- **Poziom AQL < 1,5**

**Zalety produktu:**

- **Rękawice spełniają wymagania nowych norm zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 zastępującym dyrektywę 89/689/EWG**
- **Odporność chemiczna przebadana dla 6 substancji chemicznych**

Substancja	CAS	Kod literowy	Poziom przenikania
Metanol	67-56-1	A	0
Aceton	67-64-1	B	0
Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	K	6
Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	L	2
Roztwór amoniaku 25%	1336-21-6	O	1
Formaldehyd 37%	50-00-0	T	6

Czas przenikania	Poziom przenikania
> 10 min.	1
> 30 min.	2
> 60 min.	3
> 120 min.	4
> 240 min.	5
> 480 min.	6

- **Każda para rękawic pakowana jest indywidualnie**
- **Na każdym opakowaniu widnieje opis w języku polskim, oznaczenie norm, oznaczenie rozmiaru, tabela odporności chemicznej, data produkcji**
- **W każdym opakowaniu znajduje się czytelna instrukcja obsługi w kilku językach w tym polskim**
- **Na każdej rękawicy widnieją czytelne nazwa i model rękawic, rozmiar, oznaczenie norm, numer partii produkcyjnej oraz data produkcji i termin ważności**
- Ponieważ każda para jest znakowana jak powyżej w razie jakichkolwiek problemów jakościowych można dojść do ich przyczyny.
- Produkt wysokiej jakości, poddany szczegółowym procesom kontroli jakości w zakładzie produkcyjnym oraz laboratorium producenta.