



## Zalety produktu

- wysoki poziom ochrony przed przecięciem
- odporne na działanie oleju
- pełne pokrycie dla lepszej ochrony
- odpowiednie do prac w zaolejonym środowisku
- bez silikonów

## OPIS PRODUKTU

- szara dzianina, polietylen o wysokiej wydajności (HPPE) + włókna mineralne + nylon + spandex, ścieg 13
- podwójne pokrycie: miękka niebieska powłoka nitylowa na całej dłoni + szorstka czarna powłoka nitylowa na wewnętrznej części dłoni
- wysoki poziom ochrony przeciwko przecięciu
- przedłużony okres trwałości: maksymalna odporność na ścieranie i rozerwanie (4/4 zgodnie z normą EN 388)
- elastyczny mankiet dla większej ochrony przed zabrudzeniami
- brak szwów, aby uniknąć ryzyka podrażnień
- neutralna kolorystyka
- idealne do prac z ostrymi częściami w zaolejonym środowisku
- bez silikonów

## DOSTĘPNE ROZMIARY

ROZMIAR	REFERENCJA
6	1CRFN6
7	1CRFN 7
8	1CRFN 8
9	1CRFN 9
10	1CRFN 10
11	1CRFN 11

## CERTYFIKATY I NORMY

Rękawice otrzymały potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, odpowiadające certyfikatowi CE nr 0075/1747/162/06/17/0900, nadany przez CTC (jednostka notyfikowana nr 0075).  
EN420:2003+A1:2009

EN388:2016

A	B	C	D	E
4	X	4	4	D

- Odporność na ścieranie = 4/4
- Odporność na cięcie ostrzem (test coup) = X/5
- Odporność na rozerwanie = 4/4
- Odporność na przebicie = 4/4
- Odporność na cięcie ostrzem (TDM) = D/F

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

LOGISTYKA  
PRACE KONSERWACYJNE  
GOSPODARKA ODPADAMI I RECYCLING  
BUDOWNICTWO  
PRACE ZE SZKŁEM  
OBRÓBKA METALU

## PAKOWANIE

50 PAR / KARTON