

## cut5 PRO

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU
Materiał:	odporna na przecięcie kompozytowa przędza HPPE
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



### WŁAŚCIWOŚCI

Lekkie rękawice o znakomitych parametrach odporności mechanicznej. Wykonane z dzianiny powlekanej powłoką poliuretanową. Posiadają długi mankiet zabezpieczający nadgarstek. Zapewniają dobrą ochronę przed przecięciem, przetarciem, rozdarciem i przebieciem. idealnie dopasowane, sprawdzają się przy pracach wymagających manualności i doskonałego czucia przedmiotu. Dzięki zawartości Actifresh (Sanitized®) gwarantują dłoniom stałą ochronę antybakteryjną. Certyfikowane REACH, nie zawierają żadnych składników szkodliwych dla użytkownika.

### ZASTOSOWANIE

Przemysł ceramiczny i szklarski, wtryskarki, branża automotive, wszelkie prace z ostro zakończonymi przedmiotami.



Oznaczenia:	
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekucie	3
TDM test odporności na przecięcie	C

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

P.H.P.U. SEMEX Fertaczn, Huszno sp. j.  
ul. Jagiellońska 101/105,  
42-200 Częstochowa, Poland  
tel.: +48 34 39 06 735  
e-mail: bhp@semex.pl  
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW  
ul. Biskupińska 28, budynek X  
30-732 Kraków  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
www.hfsafety.pl

