

## cutFIX

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU
Materiał:	13 GG odporna na przecięcie kompozytowa przędza HPPE
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11

IDEALNIE DOPASOWANE

ODPORNE NA PRZECIĘCIE

ODPORNE NA ŚCIERANIE

MANUALNE

### WŁAŚCIWOŚCI

Lekkie rękawice o znakomitych parametrach odporności mechanicznej. Wykonane z odpornej na przecięcie kompozytowej przędzy HPPE powlekanej miękką powłoką poliuretanową gwarantują doskonały chwyt w suchym, mokrym i lekko zaoilejonym środowisku. Zapewniają dobrą ochronę przed przecięciem, przetarciem, rozdarciem i przebicciem. 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, ogólna konserwacja, transport, wtryskarki, **branża automotive** i AGD, magazyny wysokiego składowania, ogrodnictwo, rolnictwo, wszelkie prace z ostro zakończonymi przedmiotami.



Oznaczenia:	
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekucie	2
TDM test odporności na przecięcie	B

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

