

## sensiCUT D

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	nitryl
Materiał:	dzianina o właściwościach antyprzecięciowych (ścieg 18)
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	granatowy, czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



### WŁAŚCIWOŚCI

Superwytrzymałe rękawice dziane o wysokiej odporności na przecięcie (poziom D). Lekkie, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni. Dzięki doskonałym parametrom przepuszczalności powietrza, zapewniają oddychalność i najwyższy komfort użytkowania. Ich ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni, a powleczenie z nitrylu jest gwarantem maksymalnej przyczepności w środowisku mokrym, suchym i zaolejonym. Dodatkowa powłoka z nitrylu między palcem wskazującym a kciukiem, znaczenie zwiększa wytrzymałość rękawic, a Acifresh zapewnia stałą ochronę antybakteryjną. Model kompatybilny z ekranami dotykowymi większości smartfonów i tabletów.

### ZASTOSOWANIE

Wszelkie prace, wymagające precyzji i wysokiej sprawności manualnej, m.in.: montaż mechaniczny, maszyny precyzyjne, warsztaty inżynieryjne, a także rolnictwo, motoryzacja, budownictwo, usługi logistyczne.



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

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 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

