

sensiCUT5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	pianka nitylowa
Materiał:	15 GG mieszanka włókien odpornych na przecięcie
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	granatowy, czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice bezszwowe wykonane z włókien 15GG o wysokiej odporności na przecięcie (C wg znowelizowanej normy EN 388) oraz znakomitych pozostałych parametrach odporności mechanicznej. **Lekkie, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniając oddychalność i doskonały komfort użytkownika.** Długi elastyczny mankiet doskonale zabezpiecza nadgarstek. Zawierają Actifirsh, gwarantujący dłoniom stałą ochronę antybakteryjną. Ich ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni, a powleczenie z pianki nitylowej na palcach i wewnętrznej stronie dłoni jest gwarantem maksymalnej przyczepności w mokrych i suchych warunkach. Dodatkowa powłoka z nitylu między palcem wskazującym i kciukiem znacznie zwiększa ich wytrzymałość. Rękawice można prać. Produkt przyjazny dla skóry (certyfikowany Oeko-Tex®), nie zawiera żadnych składników szkodliwych dla użytkownika.

ZASTOSOWANIE

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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



Oznaczenia:	
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	5
Odporność na rozierwanie	4
Odporność na przekucie	4
TDM test odporności na przecięcie	C

Direktywa europejska: 89/686/CEE | 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

