

Rękawica ochronna częściowo pokryta podwójnym nitrilem BHP-SYSTEM 4010

CERTYFIKATY I NORMY

PN-EN 388  3121X	PN-EN 16350 	CE KATEGORIA II	ZRĘCZNOŚĆ: 5
--	---	---------------------------	-------------------------------

OPIS PRODUKTU:

Rękawice ochronne pięciopalcowe BHP-SYSTEM 4010 to nowoczesne rozwiązanie do prac wymagających precyzji, pewnego chwytu oraz skutecznej ochrony dłoni. Model z anatomicznym układem kciuka i bezszwowym krojem zapewnia doskonałe dopasowanie do dłoni, wysoki komfort użytkowania oraz wyjątkową manualność i zręczność podczas wykonywania nawet precyzyjnych czynności. Rękawice wykonane są z wytrzymałej dzianiny poliestrowej, a ich powierzchnia została pokryta podwójnie nitrilem. Dodatkowe pokrycie spienionym nitrilem w części chwytnej oraz na czubkach palców zwiększa przyczepność, poprawia kontrolę chwytu i podnosi odporność na ścieranie.

Zakończenie elastycznym mankietem ściągaczowym stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Rękawice posiadają również właściwości antyelektrostatyczne, dzięki czemu mogą być bezpiecznie stosowane w warunkach klimatycznych występujących na terenie podziemnych zakładów górniczych.



PARAMETRY:

Producent	P.W. BHP-System
Materiał grzbietu	Dzianina poliestrowa
Materiał części chwytnej	Podwójny Nitril
Mankiet	Ściągacz
Pakowanie	12 par woreczek / 120 karton

ZASTOSOWANIE:



Górnictwo



Prace budowlane



Przemysł i produkcja

