

KARTA TECHNICZNA

6710



Materiał	Specjalne włókna TAEKI, szare
Powłoka	Nitryl, czarna
Rozmiar(y)	6-11
Opakowanie zbiorcze:	100 par
Certyfikacja:	EN 388, EN 407



OPIS

Rękawice chroniące przed przecięciem NITRAS TAEKI, specjalna szara przędza TAEKI, powleczone czarnym nitrylem, częściowo powleczone na dłoni i czubkach palców, dziany ściągacz, wysoka odporność na przecięcie, ochrona przed ciepłem kontaktowym (100 °C, 15 sekund), najwyższy komfort noszenia, najwyższy poziom zręczności i manualności.

	Materiał		Kolor			
Dłoń	Nitryl na specjalnych włóknach TAEKI		Czarny			
Palce i kciuk	Nitryl na specjalnych włóknach TAEKI		Czarny			
Zewn. część dłoni	Specjalne włókna TAEKI		Szary			
Opuszki palców	Nitryl na specjalnych włóknach TAEKI		Czarny			
Mankiet	Specjalne włókna TAEKI		Szary			
Rozmiar	6	7	8	9	10	11
Kolor obszycia	fioletowy	czerwony	żółty	brązowy	czarny	jasnoniebieski

EN 420:2003 + A1: 2009		Parametr testu	Poziom wykonania	Wynik testu
		Manualność	1-5	5
EN 388: 2016		Parametr testu	Poziom wykonania	Wynik testu
 4443C	Odporność na ścieranie		1-4	4
	Odporność na przecięcie (Test-Coupe)		1-5	4
	Odporność na rozdzarcie		1-4	4
	Odporność na przekłucie		1-4	3
	Odporność na przecięcie (TDM)		A-F	C
EN 407: 2004		Parametry testu	Poziom wykonania	Wynik testu
 X1XXXX	Odporność na zapalenie		1-4	X
	Odporność na ciepło kontaktowe		1-4	1
	Odporność na ciepło konwencjonalne		1-4	X
	Odporność na promieniowanie		1-4	X
	Odporność na drobne odpryski metalu		1-4	X
	Odporność na duże ilości stopionego metalu		1-4	X