

KARTA TECHNICZNA

6730

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





OPIS

Rękawice chroniące przed przecięciem NITRAS TAEKI, specjalne szare włókna brak powleczenia, dziany ściągacz, wysoka odporność na przecięcie, ochrona przed ciepłem kontaktowym (100°C, 15 sekund), najwyższy komfort noszenia, najwyższa zręczność manualna, dopuszczone do kontaktu z żywnością.

	Materiał		Kolor				
Dłoń	Specjalne włókna TAEKI		Szary				
Palce i kciuk	Specjalne włókna TAEKI		Szary				
Zewn. część dłoni	Specjalne włókna TAEKI		Szary				
Opuszki palców	Specjalne włókna TAEKI		Szary				
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
 3X42C	Odporność na ścieranie	1-4	3
	Odporność na przecięcie (Test-Coupe)	1-5	X
	Odporność na rozdzarcie	1-4	4
	Odporność na przekłucie	1-4	2
	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