

KARTA TECHNICZNA

6315

MATERIAŁ	Włókno antyprzecięciowe, kolor szary
POWŁOKA	PU, kolor szary
ROZMIAR	6-11
ILOŚĆ W KARTONIE	100 par
CERTYFIKACJA	EN 388



OPIS

Rękawice chroniące przed przecięciem NITRAS, szare, powłoka PU, częściowo powlekane na dłoni i czubkach palców, dziany nadgarstek, wysoka odporność na przecięcia, najwyższy komfort noszenia, specjalna przędza.

	MATERIAŁ	KOLOR
Dłoń	Włókno antyprzecięciowe powleczone PU	Szary
Palec wskazujący i kciuk	Włókno antyprzecięciowe powleczone PU	Szary
Zewnętrzna część dłoni	Włókno antyprzecięciowe	-
Opuszki palców	Włókno antyprzecięciowe powleczone PU	Szary
Mankiet /tkany nadgarstek	Włókno antyprzecięciowe	Szary

Rozmiar	6	7	8	9	10	11
Kolor rąbka	fioletowy	czerwony	żółty	brązowy	czarny	jasnoniebieski

EN 420:2003+A1:2009

Parametry badania:

Poziom wydajności

Wynik

Manulaność

1-5

5

EN 388:2016

Zagrożenia mechaniczne

Poziom wydajności

Wynik



4343C

Odporność na ścieranie

1-4

4

Odporność na przecięcie (Test-Coupe)

1-5

3

Odporność na rozdarcie

1-4

4

Odporność na przekłucie

1-4

3

Odporność na przecięcie (TDM)

A-F

C