



Charakterystyka:

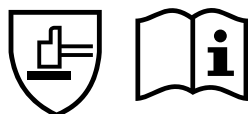
- najwyższy poziom ochrony przed przecięciem: F (wg EN ISO 13997),
- zastosowanie w przemyśle elektrotechnicznym, pracach budowlanych, montażowych, obróbce metali, szkła, ceramiki, wszędzie tam, gdzie jest potrzebna najwyższa ochrona przed przecięciem,
- włókno antyprzecięciowe z domieszką wolframu, w części dłonicowej powlekane mikropianką nitylową,
- zakończone elastycznym ściągaczem,
- bardzo duża odporność na ścieranie i rozdarcie,
- doskonała chwytność i wysoki komfort użytkownika.

MODEL	MOST ANTI-CUT 9
Normy	EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 21420:2020
Kategoria	II
Rozmiary	8, 9, 10, 11
Kolor	grafitowo-czarny
Pakowanie	120 par (12 par zgrzewka)
Długość	240-270 mm
Materiał	włókno antyprzecięciowe z domieszką innych włókien syntetycznych, powlekane poliuretanem

Nr katalogowe

Rozmiar 8: 77 55 304908
 Rozmiar 9: 77 55 304909
 Rozmiar 10: 77 55 304910
 Rozmiar 11: 77 55 304911

Kat. II



EN 388
4X43F

Opisy, cechy, aplikacje i zdjęcia podane są tylko w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich niezbędnych modyfikacji.