

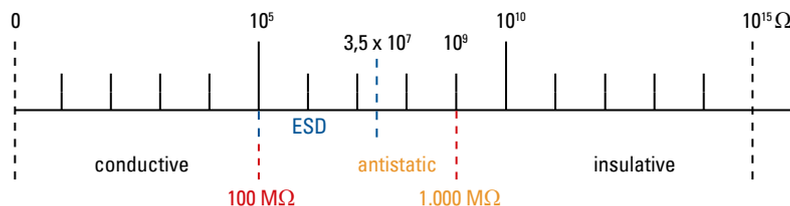
ANTI-STATIC



Состав: 100 % Полиамид 6.6 Бесконечное волокно
Конструкция нити: Металлическая нить



	Anti-static 30/4	Anti-static 60/4
Технические свойства	NM 30/4	NM 60/4
Состав материала	PA 6.6 высокой прочности + метал. нить	PA 6.6 высокой прочности + металлическая нить
Толщина согласно EN ISO 2060	312 dtex x 4	156 dtex x 4
Разрывная нагрузка согласно EN ISO 2062	> 5.500 cN	> 3.000 cN
Удлинение на разрыв согласно EN ISO 2062	Ø 20 % (15 % – 25 %)	Ø 20 % (17 % – 23 %)
Применение	защитная обувь	защитная обувь
Технические условия		
Намотка	3.500 m	7.000 m
Конструкция нити	Состоит из Полиамида 6.6 в Nm 30/3 и Nm 60/3 плюс жила из Полиэстер/Нержавеющая сталь.	
Технологические свойства	Гарантирует антистатическую защиту обуви в соответствии с DIN EN ISO 345-1 (Электрическое сопротивление $\geq 100 \text{ k}\Omega \leq 1000 \text{ M}\Omega$) Очень низкое сопротивление за счет специального корда.	



Измерение антистатических свойств Характеристика сопротивление электрического потока в обуви в соответствии с DIN EN 345-1

Доступные цвета Неокрашенный, другие цвета доступны по запросу

Обратите внимание: указанные технические данные основаны на средних значениях и должны служить лишь ориентиром..

ZWICKY