

Koszulka ESD z kieszenią na piersi, okrągły dekolot, 150 g/m², granatowa, XS



Granatowa koszulka ESD od SafeGuard łączy styl, wygodę i funkcjonalność w jednym ubraniu. Dzięki typowej rezystancji powierzchniowej $10^5 \text{ Ohm} - 10^7 \text{ Ohm}$ zapewnia niezawodną ochronę w obszarach roboczych chronionych przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Koszulka z krótkim rękawem i okrągłym dekoltem jest odpowiednia zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet i zachwyca wysoką jakością wykonaniem z 96% bawełny i 4% włókna węglowego.

Dzięki certyfikatowi Oeko Tex możesz polegać nie tylko na jakości materiału, ale także na jego przyjazności dla środowiska. Kieszeń na piersi i dyskretne logo ESD na rękawie nadają koszuli praktyczny charakter, jednocześnie spełniając wymagania normy DIN EN 61340-5-1.

Gramatura materiału 150 g/m² zapewnia wygodne dopasowanie i sprawia, że koszula jest idealnym towarzyszem codziennej pracy. Nadaje się do prania w temperaturze 40°C, jednak należy uważać, aby nie używać płynu do zmiękczenia tkanin w celu zachowania

właściwości ESD.

Koszulka SafeGuard ESD to nie tylko modny dodatek, ale także inwestycja w komfort i bezpieczeństwo pracy. Pokaż swoje wyczucie stylu i wiedzę techniczną dzięki temu wyjątkowemu produktowi!

numer pozycji	WL44551
Model	SG-TS-MB-150-K10-Tasche
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta	SG-TS-MB-150-K10-TASCHE-XS
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Specyfikacja kolorystyczna producenta	morski granat
Kolor	niebieski
Płeć	unisex
Typowa rezystywność powierzchniowa (Rpp)	10^5 Ohm – 10^7 Ohm
Certyfikat Oeko Tex	tak
Rozmiar	XS
Długość rękawa	krótki rękaw
Wycinek	Dekolt okrągły
Wyposażenie Odzież	Kieszonka na piersi, spełnia wymogi normy DIN EN 61340-5-1, Logo ESD na rękawie
Skład materiałowy	96% bawełna, 4% włókna węglowe
Gramatura	150 g/m ²
Certyfikat ESD zgodnie z IEC 61340-5-1:2016	tak
Zgodność z ESD	tak

Inne wersje

numer pozycji	Rozmiar
WL44551	XS
WL44552	S
WL44553	M
WL44525	L
WL44554	XL
WL44555	XXL

WL44556	3XL
WL44557	4XL
WL44558	5XL

