

AS12 - Damskie spodnie antystatyczne ESD

Kolekcja: Odzież ESD

Grupa produktów: Odzież robocza

Materiał zewnętrzny: 65% Poliester, 34% Bawełna, 1% włókno przewodzące

Karton zewnętrzny: 40



Informacja o produkcie

Te spodnie zaprojektowano specjalnie dla kobiet z myślą o bezpieczeństwie i komforcie. Specjalnie zaprojektowane dla przemysłu elektronicznego i obsługi komponentów.

Odzież ESD

Tkaniny stosowane w odzieży ESD są solidne i trwałe. Włókno węglowe wplecione w materiał oferuje doskonałą ochronę antystatyczną.

Odzież robocza

Odzież robocza Portwest oferuje szereg wzorów i funkcji odpowiednich do wielu zastosowań końcowych. Zastosowano wysokiej jakości tkaniny i techniki konstrukcyjne, gwarantujące komfort i bezpieczeństwo. Odzież została przetestowana pod kątem trudów codziennego noszenia i została starannie zaprojektowana i wyprodukowana, aby zapewnić optymalną jakość w najlepszej cenie.

Normy

EN 1149 -5
IEC 61340-5-1

Cechy

- Można używać w środowiskach ESD
- Testowano na zgodność z EN 61340-5-1
- Ochrona przed zarysowaniem bez ekspozycji części metalowych
- Półelastyczne wykończenie pasa gwarantuje bardzo dobre dopasowanie
- 6 obszernych kieszeni
- Wygodna kieszeń cargo
- Kieszenie boczne
- Zaprojektowane specjalnie dla kobiet
- Lekki
- Nowy produkt
- Certyfikowano na zgodność z CE

AS12 - Damskie spodnie antystatyczne ESD**Kod produktu: 6204631100****Laboratorium badawcze****Konserwacja****Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS12HBRXS	Niebieski szpita	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408764	15036108894243
AS12HBRS	Niebieski szpita	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408740	15036108894229
AS12HBRM	Niebieski szpita	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408733	15036108894212
AS12HBRL	Niebieski szpita	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408726	15036108894205
AS12HBRXL	Niebieski szpita	60.0	40.0	30.0	0.4860	0.0720	5036108408757	15036108894236
AS12HBRXXL	Niebieski szpita	60.0	40.0	30.0	0.5020	0.0720	5036108408771	15036108894250