

AS21 - Antystatyczna koszulka Polo ESD

Kolekcja: Odzież ESD

Grupa produktów: Odzież robocza

Materiał zewnętrzny: 96% Bawełna, 4% Włókno węglowe

Karton zewnętrzny: 48

Informacja o produkcie

Ta bawełniana koszulka polo oferuje komfort pracy w środowiskach wymagających ochrony ESD.

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
- Komfortowe dopasowanie
- Lekki i wygodny
- Zakryte zapięcie na napy ułatwia dostęp
- Dziany kołnierzyk
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AS21 - Antystatyczna koszulka Polo ESD

Kod produktu: 6105201000

Laboratorium badawcze

Aitex (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 0161)

Plaza Emilio Sala 1

, ESPAGNE

Certyfikat numer: 19_1407_00_0161

Konserwacja



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
AS21HBRXS	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.2620	0.0792	5036108311446	15036108799951
AS21HBRS	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.2740	0.0792	5036108247479	15036108736109
AS21HBRM	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.2860	0.0792	5036108247462	15036108736093
AS21HBRL	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.3000	0.0792	5036108247455	15036108736086
AS21HBRXL	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.2940	0.0792	5036108247486	15036108736116
AS21HBRXXL	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.3100	0.0792	5036108247493	15036108736123
AS21HBRXXXL	Niebieski szpita	55.0	36.0	40.0	0.3260	0.0792	5036108311453	15036108799968