

AS10 - Antistatische Jas

Collectie: ESD Werkkleding

Lijn: Werkkleding

Buitenlaag Doek: 65% polyester, 34% katoen, 1% Geleidende Vezel
210g

Doos Hoeveelheid: 24

Productinformatie

Deze van nature antistatische jas is ideaal voor omgevingen waar electrostatische weerstand vereist is. Ontworpen voor veiligheid en comfort. Deze jas bevat ontluchting aan de zijkant en verstelbare manchetten.

Normeringen

EN 61340-5-1
EN 1149



EN 1149



ESD Werkkleding

Stoffen die in de ESD-gamma zitten zijn sterk en duurzaam. Carbon fiber geweven door de stof zorgt voor een uitstekende anti statische bescherming.

Werkkleding

De Werkkleding reeks biedt een grote keuze in ontwerp en pasvorm, gemaakt voor iedere werkomstandigheid. Alleen de beste doeken en produktietechnieken worden gebruikt om comfort en veiligheid te kunnen garanderen. Getest in de realiteit. Uitgebreid getest om de omstandigheden van alle dag te kunnen weerstaan. Beste kwaliteit tegen de beste prijs.

kenmerken

- CE gecertificeerd
- Geschikt voor gebruik in ESD omgevingen
- Telefoonzak
- klittenband verstelbare manchetten voor goede pasvorm
- Ventilatie openingen
- UPF 50+ doek blokkert 98% van de UV straling
- 3 opbergzakken



Beschikbare kleuren

	Korte Maat	Normaal	Lengte Maat	Extra Lang
Ziekenhuisblauw		XS - 3XL		
Wit		XS - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AS10 - Antistatische Jas

Commodity Code: 6201930000

Test Omgeving

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m ³)	EAN13	DUN14
AS10HBRXS	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.5000	0.0421	5036108180103	15036108727503
AS10HBRS	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.5200	0.0421	5036108180080	15036108604453
AS10HBRM	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.5400	0.0421	5036108180073	15036108604446
AS10HBRL	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.5600	0.0421	5036108180066	15036108604439
AS10HBRXL	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.5800	0.0421	5036108180097	15036108604460
AS10HBRXXL	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.6000	0.0421	5036108180110	15036108604477
AS10HBRXXXL	Ziekenhuis blauw	43.0	28.0	35.0	0.6200	0.0421	5036108180127	15036108604484