

AS24 - Antisztatikus ESD pulóver

Választék: ESD munkaruha

Választék: Munkaruházat

Külső anyag: 96% pamut, 4% szénzál

Külső karton: 24

Termék információk

Ez a kényelmes védőpulóver ideális olyan környezetben, ahol elektrosztatikus védelemre van szükség. A raglan ujj nagyobb mozgásszabadságot biztosít. A szövetbe szőtt szénzálak kiváló antisztatikus védelmet biztosítanak. 3 különböző színárnyalatban kapható, és ideális overbrandinghez.

ESD munkaruha

ESD modelljeink alapanyagai erősek és strapabíróak. Az anyagba szőtt szénzálak kiváló antisztatikus tulajdonságokat biztosítanak.

Munkaruházat

A Portwest munkaruházat számos végfelhasználási célra alkalmas formatervezést és tulajdonságot kínál. Minőségi anyagokat és gyártási technikákat használnak, amelyek garantálják a kényelmet és a biztonságot. Minden ruhadarabot gondosan tervezve gyártottak, hogy optimális minőséget biztosítsanak a legjobb áron.

Szabványok

EN 1149 -5

EN 61340-5-1



Jellemzők

- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Tesztelve az EN 61340-5-1 szabvány szerint
- Kényelmes kialakítás
- Raglán ujjak az optimális illeszkedésért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Környakas
- CE minősítés
- UKCA jelöléssel

AS24 - Antisztatikus ESD pulóver

Vámtarifa szám: 6110301000

Minősítő intézet

SATRA Technology Europe Ltd (A minősítő intézet száma.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Minősítés száma: 2777/25332-01/E00-00

Mosási útmutató



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS24HBRS	Hamilton Blue	55.0	36.0	34.0	0.3820	0.0673	5036108347216	15036108835772
AS24HBRM	Hamilton Blue	55.0	36.0	34.0	0.4200	0.0673	5036108347209	15036108835765
AS24HBRL	Hamilton Blue	55.0	36.0	34.0	0.4460	0.0673	5036108347193	15036108835758
AS24HBRXL	Hamilton Blue	55.0	36.0	34.0	0.4640	0.0673	5036108347223	15036108835789
AS24HBRXXL	Hamilton Blue	55.0	36.0	40.0	0.4980	0.0792	5036108347230	15036108835796
AS24HBRXXXL	Hamilton Blue	55.0	36.0	40.0	0.5100	0.0792	5036108347247	15036108835802