

S687 - Action bukser til kvinder

Kollektion: Arbejdstøj til kvinder

Artikler: Arbejdstøj

Skal Metervare: Kingsmill Poly/cotton: 65% polyester, 35% bomuld

Ydre karton: 24

Produkt information

Disse bukser er skræddersyet specielt til den kvindelige form og har en række praktiske funktioner, herunder flere lynlåslommer.

Arbejdstøj til kvinder

Denne eksklusive serie af arbejdstøj til damer er designet til komfort og moderigtig stil. Kingsmill stoffet af høj kvalitet er tilpasset til at give en flatterende pasform og vil holde sin farve og facon vask efter vask. Praktiske funktioner som opbevaringslomme og nøgle strop, bidrager til den funktionelle appel fra disse alsidige beklædningsgenstande.

Arbejdstøj

Portwest arbejdstøj tilbyder en række designs og funktioner, der er velegnede til mange anvendelser. Kvalitets metervarer og forarbejdningsteknikker er brugt, hvilket garanterer komfort og sikkerhed. Hver beklædningsdel er testet til at modstå hverdagens krav og er omhyggeligt designet og fremstillet for at sikre optimal kvalitet til den bedste pris.



Features

- Slidstærkt polyester/bomulds metervare for high performance og bruger komfort
- Flere opbevaringslommer
- Knæpude lommer til lette knæpuder
- To baglommer med lynlås
- Hægte lukning
- Elastik i siden for bedre komfort
- 11 lommer til opbevaring
- Flatterende pasform til kvinder
- 40+ UPF klassificeret stof til at blokere 98% af UV stråler
- Letvægt
- Forbedret pasningsform

S687 - Action bukser til kvinder**Varekode: 6204631100**

Test Hus

Vaskeanvisning**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
S687NARXS	Marine	43.0	28.0	35.0	0.4640	0.0421	5036108149179	15036108656414
S687NARS	Marine	43.0	28.0	35.0	0.5420	0.0421	5036108149186	15036108656391
S687NARM	Marine	43.0	28.0	35.0	0.5580	0.0421	5036108149193	15036108656384
S687NARL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.5460	0.0421	5036108149209	15036108656377
S687NARXL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.5800	0.0421	5036108149216	15036108656407
S687NARXXL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.5900	0.0421	5036108149223	15036108656421