

PW353 -

Kollektion: PW3 Arbejdstøj

Artikler: Beskyttelse i al slags vejr

Ydre karton: 6

Produkt information



PW3 Arbejdstøj

Portwest PW3 arbejdstøj er præget af friske dynamiske design og en moderne pasform. Et udvalg af premium tekstiler og avancerede konstruktions teknikker er blevet anvendt hvilket garanterer komfort og ultimativ slidstyrke. Tøjet er blevet testet for at sikre, at de kan modstå hverdagsbrug.

Beskyttelse i al slags vejr

Portwest All Weather beskyttelse er konstrueret med exceptionelle stoffer og designs, der giver en let overgang mellem arbejde og fritid. Hver beklædningsdel, der er testet til at modstå hverdagens slid, er designet og fremstillet ved hjælp af materialer af bedste kvalitet og højteknologiske konstruktions teknikker for at sikre total tilfredshed, brug efter brug.

Standarder

EN 343 Klasse 3:1 X (WP 15,000MM)

EN 342 (0.344 (M².K/W), 2, X)

EN 17353 Type B2



Features

- Vandtæt med tape sømme mod vandindtrængen
- Ekstremt vandtæt stof finish, vand perler væk fra stofoverfladen
- EN342 certificeret beskyttelse mod kulde op til -40 ° C
- Front lynlås
- Lynlås på underarm for ekstra åndbarhed
- Kraftigt quilt foring for maksimal varmeisolering
- Ekstra lang ben lynlåsåbning i siden for nem adgang
- Quick dry strikket manchet for behagelig pasform
- Elastisk I Livet
- Aftagelig ID-lomme
- Justerbare burrebånd ved manchetter for bedre pasform

PW353 -

Varekode: 6210400000

Test Hus

SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body No.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland

Vaskeanvisning



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PW353BKYS	Sort/Gul	65.0	45.0	50.0	0.9990	0.1463	5036108386963	15036108871626
PW353BKYM	Sort/Gul	65.0	45.0	50.0	0.9990	0.1463	5036108386956	15036108871619
PW353BKYL	Sort/Gul	65.0	45.0	50.0	1.9600	0.1463	5036108386949	15036108871602
PW353BKYXL	Sort/Gul	65.0	45.0	50.0	0.9990	0.1463	5036108386970	15036108871633
PW353BKYXXL	Sort/Gul	65.0	45.0	57.0	0.9990	0.1667	5036108386987	15036108871640

