

PJ20 - Kéttónusú pilóta kabát

Választék: Általános munkaruházat

Választék: Munkaruházat

Külső anyag: 60% pamut, 40% poliészter, vízlepergető bevonat, 20g

Külső karton: 8

Termék információk

Stílusos és praktikus, kéttónusú pilótakabát. Sokoldalú megoldás, levehető ujjakkal és gallérral, kivehető szőrmebéléssel készül. Négyévszakos modell, vízlepergető bevonattal.

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.



Jellemzők

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Rendkívül vízálló, PFAS-mentes Texpel™ Splash Eco szövetkikészítés, a víz leperreg a szövet felületéről
- A kabát négy különböző funkcióban hordható
- Texpel folttasztó kezelés lepergeti a szennyeződést és foltokat
- Zippzáras ujjak a többcélú használathoz
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Ujjzseb
- Oldalzsebek
- Telefontartó zseb
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést

PJ20 - Kéttónusú pilóta kabát
Vámtarifa szám: 6203331000

Minősítő intézet

Mosási útmutató



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
PJ20NARXS	Navy	65.0	40.0	47.0	1.2500	0.1222	5036108203918	25036108692433
PJ20NARS	Navy	65.0	40.0	47.0	1.3300	0.1222	5036108203895	25036108692419
PJ20NARM	Navy	65.0	40.0	47.0	1.3800	0.1222	5036108203888	25036108692402
PJ20NARL	Navy	65.0	40.0	47.0	1.4600	0.1222	5036108203871	25036108692396
PJ20NARXL	Navy	65.0	40.0	47.0	1.5600	0.1222	5036108203901	25036108692426
PJ20NARXXL	Navy	65.0	40.0	50.0	1.7530	0.1300	5036108203925	25036108692440
PJ20NARXXXL	Navy	65.0	40.0	50.0	1.6700	0.1300	5036108203932	25036108692457
PJ20NAR4XL	Navy	65.0	40.0	50.0	1.7400	0.1300	5036108203949	25036108692464
PJ20NAR5XL	Navy	65.0	40.0	50.0	1.7650	0.1300	5036108203956	25036108692471