

KX377 - KX3 Technikai melegítőfelső

Választék: KX3 Sport

Választék: Munkaruházat

Külső anyag: 75% poliészter, 16% viszkóz, 9% elasztán

Külső karton: 20

Termék információk

A KX3 Sport Tech melegítőfelső innovatív és technikai, kétrétegű anyaggal készül, amely könnyű meleget és korlátlan mozgást biztosít. Egy mellzseb a tároláshoz, modern megoldás a modern dolgozók számára.

KX3 Sport

A KX3 kollekciónak bővítése olyan új munkaruházati termékeket hoz magával, amelyek stílusosak, mégis funkcionálisak, és amelyek az utcai és sportdivat trendjeiből merítenek inspirációt. Tökéletes egyensúlyt teremt a divatos dizájn és a praktikus teljesítmény között, amely lehetővé teszi a zökkenőmentes átmenetet a munkából a szabadidőbe.

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

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Modern ergonomikus kialakítás
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Kiváló tapadású húzó minden zippzárhoz
- Fényvisszaverő nyomtatás a hozzáadott jól láthatóságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Új modell

KX377 - KX3 Technikai melegítőkészlet Vámtarifaszám: 6103330000

Minősítő intézet

Mosási útmutató



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
KX377QDRS		60.0	40.0	34.0	0.4840	0.0816	5036108426478	15036108913050
KX377QDRM		60.0	40.0	34.0	0.4970	0.0816	5036108426461	15036108913043
KX377QDRL		60.0	40.0	34.0	0.5400	0.0816	5036108426454	15036108913036
KX377QDRXL		60.0	40.0	34.0	0.5950	0.0816	5036108426485	15036108913067
KX377QDRXXL		60.0	40.0	34.0	0.6380	0.0816	5036108426492	15036108913074
KX377QDRXXXL		60.0	40.0	34.0	0.6450	0.0816	5036108426508	15036108913081