

A121 - PU ujjbegymártott kesztyű

Választék: Általános felhasználás

Választék: Kézvédelem

Anyagok: Poliészter, Gumírozott

Belső csomag: 12

Külső karton: 480

Termék információk

Az ujjbegyeken PU mártással ellátott, amely javítja a fogást a bonyolult feladatokhoz, lehetővé téve a maximális mozgásszabadságot. Alkalmos mikroelektronikai, precíziós összeszerelési és ellenőrzési feladatokra.

Általános felhasználás

A Portwest rakodó és általános anyagmozgatásra készült kézzelvédelmi választéka még mindig az egyik legnépszerűbb kollekció a Portwest kézzelvédelmi termékcsaládon belül. A gondosan kiválasztott bevonatok, köztük a latex, a nitril, a poliuretán és a PVC, a kesztyűk széles skáláját kínálják, amelyek megfelelnek a különféle feladatoknak.

Kézvédelem

A kézzelvédelmi termékek széles és egyre növekvő választéka áll rendelkezésre. Csak a legjobb anyagok és gyártási módszerek használhatók a Portwest kézzelvédelmi védőeszközök széles választékának gyártásában... Kizárólag a legjobb anyagokat és gyártási módszereket használják a Portwest kézzelvédelmi termékek széles választékának gyártásában...

Szabványok

EN ISO 21420 2020 Kézügyesség 5
CE Cat 1



Jellemzők

- Maximális szellőzést és precíziós fogásbiztonságot nyújtó ujjvégmártás
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz
- Ce 1. kategória
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

A121 - PU ujjbegymártott kesztyű
Vámtarifa szám: 6116108091

Minősítő intézet

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A121GRRXS	Grey	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279197	25036108769289
A121GRRS	Grey	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279173	25036108769265
A121GRRM	Grey	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279166	25036108769258
A121GRRL	Grey	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279159	25036108769241
A121GRRXL	Grey	65.0	45.0	44.0	0.0220	0.1287	5036108279180	25036108769272