

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A100 - Latex mártott kesztyű

**Választék:** Általános anyagmozgatás

**Választék:** Védőkesztyűk

**Anyagok:** Poliészter, Pamut, Latex

**Belső csomag:** 12

**Külső karton:** 216

### Termék információk

Prémium minőségű latex bevonattal készül, mely kiváló átszűrési és kopásálló tulajdonsággal rendelkezik. Száraz és nedves munkakörnyezetben is használható. Ergonómikus kialakítású, szellőző kézháttal rendelkezik, így rendkívül komfortos viselet. 10 gauge alapkesztyűvel.

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A1)

EN388:2016 +A1:2018 - (3.1.4.3.X)

EN 420



### Általános anyagmozgatás

A Portwest rakodó és grip kézzelvédelmi választék legnépszerűbb termékei többféle bevonattal, alapanyagból, latex, nitril, poliuretán és PVC változatokban elérhetőek.

### Védőkesztyűk

A kézzelvédelem széles spektruma áll rendelkezésre, annak érdekében, hogy minden igényt kielégítsünk. Csak a legjobb anyagok és gyártási módszerek használhatók a Portwest kézzelvédelmi védőeszközök széles választékának gyártásában...

### Jellemzők

- Kötési sűrűség 10
- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Szellőzést biztosító nyitott hátsó rész
- 100% lélegző varratmentes bélés
- Kiváló minőségű munkakesztyű
- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között
- ANSI kopásállóság 2. szint
- ANSI vágásbiztonság A1 szint



### Színek

	Választék
Fekete/Fekete	M/8 - XXL/11
Zöld	M/8 - XXL/11
Piros/Fekete	M/8 - XXL/11
Szürke/Kék	S/7 - XXL/11
Sárga/Narancs	S/7 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A100 - Latex mártott kesztyű Vámtarifa szám: 6116102000

#### Minősítő intézet

CTC (A minősítő intézet száma.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Minősítés száma: 0075/2085/162/08/19/2437

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Cikk	Szín	Hossz	Szélesség	Magasság	Súly(Kg)	Cubic (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A100E8RXXL	Zöld/Fekete	56.0	30.0	48.0	0.1000	0.0806		15036108711731