

### VB620 - Automat Cut B13 PU handske (144 par)

**Kollektion:** Automat

**Artikler:** Håndbeskyttelse

**Materiale:** HPPE, Elastik, Polyester

**Dyppet:**

: 12

**Ydre karton:** 1

#### Produkt information

Vi præsenterer handsken med PU håndflade, der er specielt designet til automater. Denne handske giver en enestående kombination af skærefasthed, komfort, fingerfærdighed og greb med sin sømløse PU dykning i håndfladen. Emballagen er komprimeret på en ekspertagtig måde for at maksimere maskinens kapacitet, hvilket sikrer effektivitet og bekvemmelighed. Dette produkt fås i hele kartoner og garanterer førsteklasses ydeevne til dine sikkerhedsbehov.

#### Håndbeskyttelse

En bredt sortiment af arbejds handsker er til rådighed. Så vi kan imødekomme alle behov. Kun de bedste materialer og fremstillingsmetoder anvendes i produktionen af Portwest's omfattende sortiment af beskyttelses handsker.

#### Standarder

EN ISO 21420: 2020 Fingerfærdighed 5

EN 388 : 2016 + A1 2018 (4X41B)

ANSI/ISEA 105-2011 2016 Skærefast Nivaeu (A2)



#### Features

- Pakket til brug i automater
- Level B skærefasthed
- Kompakt pakket for der kan være flere i automat
- CE Certificeret
- Smidig PU coating for øget slidstyrke
- Inderhånd dyppet for bedre føling og ventilation
- Pakket med tryk på 2 sider
- Strikket gauge 13 for fingerfærdighed
- Åndbar sømløs foring
- Overholder EN cut level 3 for høj beskyttelse
- New style

**VB620 - Automat Cut B13 PU handske (144 par)****Varekode: 6116108091****Test Hus**

CTC (Notified Body No.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Cert Nr: 0075/2085/162/12/19/3530

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
VB620G7RXS	Grå	50.0	38.0	29.0	0.9990	0.0551		15036108901460
VB620G7RS	Grå	50.0	38.0	29.0	7.0520	0.0551		15036108901446
VB620G7RM	Grå	50.0	38.0	29.0	0.9990	0.0551		15036108901439
VB620G7RL	Grå	50.0	38.0	29.0	7.9430	0.0551		15036108901422
VB620G7RXL	Grå	50.0	38.0	29.0	8.6490	0.0551		15036108901453
VB620G7RXXL	Grå	50.0	38.0	29.0	9.0570	0.0551		15036108901477