

VA620 - Rukavica Vending LR Cut PU

Palm

Kolekcija: Automat

Kolekcija: Zaštita ruku

Materijali: HPPE, Elastic, Poliester, Elastin

Umakanje:

Unutarnje pakiranje: 24

Transportno pakiranje: 288

Informacije o proizvodu

Rukavica Vending LR Cut PU Palm posebno je pakirana za automate. Kombinacija otpornosti na posjekotine, udobnosti, spretnosti i prijanjanja u bešavnoj podstavi s PU premazon na dlanu. Sama ambalaža je komprimirana kako bi se maksimalno povećao kapacitet stroja.

Zaštita ruku

Dostupan je širok i sve veći asortiman modela za zaštitu ruku. Kako bi se izašlo u susret svim potrebama. U proizvodnji široke palete proizvoda za zaštitu ruku Portwest koriste se samo najbolji materijali i proizvodne metode

Norme

EN ISO 21420: 2020 Spretnost 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X41B)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105: 2016 Razina rezanja (A2)



Karakteristike

- CE certificirano
- Protureznost razina B
- Pojedinačno pakiranje za automate
- Komprimirano pakiranje za maksimalnu iskoristivost kapaciteta aparata
- Glatki PU premaz za veću otpornost na abraziju
- Premaz na dlanu za povećanje spretnosti i prozračnost
- Pakiranje dizajnirano s dvostrukom orijentacijom
- Podstava debljine 13 gauge konstruirana za izdržljivost i precizno pristajanje
- Prozračna bešavna podstava
- EN i ANSI protureznost razina 3, za vrhunsku zaštitu

VA620 - Rukavica Vending LR Cut PU Palm**Šifra proizvoda: 6116108091****Tijelo za provedbu testiranja**

CTC (Notified body No.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certifikat broj: 0075/2085/162/12/19/3530

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
VA620G7RXS	Siva	57.0	41.0	54.0	0.0500	0.1262	5036108274512	25036108764574
VA620G7RS	Siva	57.0	41.0	54.0	0.0580	0.1262	5036108274499	25036108764550
VA620G7RM	Siva	57.0	41.0	54.0	0.0560	0.1262	5036108274550	25036108764543
VA620G7RL	Siva	57.0	41.0	54.0	0.0540	0.1262	5036108274543	25036108764536
VA620G7RXL	Siva	57.0	41.0	54.0	0.0550	0.1262	5036108274567	25036108764567
VA620G7RXXL	Siva	57.0	41.0	54.0	0.0580	0.1262	5036108274574	25036108764581