

# 6220

Mănuși tricotate  
EIP de categoria II de risc



Respirabile  
Dexteritate ridicată  
O foarte bună sensibilitate tactilă

13  
GAUGE

UC



## 6220



<b>Material:</b>	nailon, albe
<b>Acoperire:</b>	-
<b>Mărimi:</b>	6-10
<b>Unitatea de ambalare:</b>	240 de perechi
<b>Certificare:</b>	EN 388

Mănuși din nailon NITRAS, albe (cod cromatic: 1100), fără acoperire, manșetă tricotată, dexteritate ridicată, perfecte pentru manipularea pieselor mici, o foarte bună sensibilitate tactilă, respirabile, EIP de categoria II de risc







EN ISO 21420

13  
GAUGE


Mărimea	6	7	8	9	10
Sistemul de codificare cromatică					

### Industrii


-  Meșteșuguri
-  Construcții
-  Fabricarea autovehiculelor
-  Recepție/incărcare marfă

### Avantaje

- + Respirabile
- + Dexteritate ridicată
- + O foarte bună sensibilitate tactilă



## Performanțe specifice

EN 388:2016 + A1:2018	Parametru testat	Nivelurile de performanță	Rezultatul testării
 0131X	Rezistența la abraziune	1-4	0
	Rezistența la tăiere cu lama (Coupe)	1-5	1
	Rezistența la rupere	1-4	3
	Rezistența la înțepare	1-4	1
	Rezistența la tăiere cu lama (TDM)	A-F	X
EN ISO 21420:2020	Parametru testat	Nivelurile de performanță	Rezultatul testării
	Dexteritatea	1-5	5

## Informații suplimentare

	Material	Culoare
Palmă	nailon	albă
Degetul mare și arătătorul	nailon	albă
Dosul palmelor	nailon	albă
Vârful degetelor	nailon	albă
Manșete tricotate	nailon	albă

## Date logistice

Mărimea	GTIN (SPU)	GTIN (PU)	Lungime (m)	Lățime (m)	Înălțime (m)	Greutate (kg)	Cantitate ambalaj/ palet
6	4059904094994	4059904095045	0,47 m	0,3 m	0,47 m	4,57 kg	18
7	4059904095007	4059904095052	0,47 m	0,3 m	0,48 m	4,92 kg	18
8	4059904095014	4059904095069	0,46 m	0,46 m	0,29 m	5,53 kg	18
9	4059904095021	4059904095076	0,48 m	0,3 m	0,47 m	5,24 kg	18
10	4059904095038	4059904095083	0,49 m	0,3 m	0,47 m	5,92 kg	18
13	4059904166486	4059904166493	0,49 m	0,3 m	0,47 m	6 kg	

Codul tarifar vamal: 61169300000

Țara de origine: China