

General & Heavy Duty Works

Knit & Dots



The +

- Anti-slip dots
- Thermal contact insulation
- Dexterity
- Extended service life
- Comfort
- Ambidextrous

PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4367	7	10	250
4369	9	10	250

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

White seamless support from polyester,
Blue PVC dots on palm and back,
4367, 2 yarns, 66g,
4369, 2 yarns, 80g,
Knitted wrist

SECTORS

- Mining
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- Transport (excluding manufacturing) and logistics

APPLICATIONS

Handling of slippery objects, precise work, warehouse and transport activities, handling of abrasive parts.

TECHNICAL FEATURES



Gauge 13

Color	White
Color 2	Blue
Shape	Glove
Environment	Dry environment
Glove type	Seamless knitting
Support material	Seamless support from polyester
Coating level	Dots
Material of coating	PVC or bi-polymer
Type Of Cuff	Elastic wrist

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0321/10431-01/E00-00**

Delivered by SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom

**EN420:2003 + A1:2009****EN388:2016**

1.1.4.2.X.

EPI CAT. II

General requirements for protective gloves

Protection from mechanical risks

RETAILER STAMP

Общи и тежки дейности

Плетени с пъпки



Предимства +

Противохлъзгащи пъпки
Топлоконтактна изолация
Сръчност
Удължен експлоатационен живот
Комфорт
Подходящи за левичари

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Реф.	Р-р	Чифт	Кашон
4367	7	10	250
4369	9	10	250

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

>1

Многократни

ОПИСАНИЕ

Бяла безшевна основа от полиестер,
Сини PVC пъпки от двете страни,
4367, 2 нишки, 66 г,
4369, 2 нишки, 80гр,
Трикотажна китка

СЕКТОРИ

- Минна пр-ност
- Инфраструктура и строителство
- Конструкция и финални дейности
- Транспорт (с изкл. На производство) и логистика

ПРИЛОЖЕНИЕ

Работа с хлъзгави предмети,
прецизна работа, складова и
транспортна дейност, работа с
абразивни части.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



Файн 13

Цвят	Бял
Color 2	Blue
Вид	Ръкавици
Среда	Суха среда
Тип	Безшевно плетен
Доп. материал	Безшевна основа от полиестер
Промазка	Пъпки
Материал на промазката	PVC или bi-полимер
Тип маншет	Еластичен

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 0321/10431-01/E00- 00

Предоставен от SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

EN388:2016



1.1.4.2.X.

Защита от механични рискове

RETAILER STAMP

MAJ 22/02/2021



4365 – EN 388 (012X); Размер:7 и 9; 4369 – EN 388 (1142X); Размер:7 и 9; 4455 – EN 388 (3243); Размер:7,9 и 10

CE маркировката, поставена върху ръкавицата, означава, че ръкавицата отговаря на съществените изисквания, определени в Европейския регламент 2016/425. Нивата на изпълнение са гарантирани единствено на дланта. Ако нивото на изпълнение относно съпротивлението при разкъсване е повече от 0, не използвайте тази ръкавица в близост до движещи се машинни части, за да избегнете опасност от заплитане. Не използвайте тази ръкавица за работа с предмети с по-висока температура от 50°C и химически продукти. Без почистване или поддръжка. Съхранявайте в оригиналната им опаковка на хладно и сухо място. Не е възможно да се определи допустим срок за съхранение, тъй като за тези материали не е известно да се повредят във времето и допустимият срок за тяхното съхранение зависи от редица фактори, като например вид работа и честота на използване. Проверявайте продукта преди употреба. Ако забележите повреда, продуктът трябва да бъде подменен. Тази ръкавица е сертифицирана от (виж*).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: за ръкавици, изработени от два или повече слоя, общата класификация не представя задължително характеристиките на външния слой. Горепосочените схеми и справки на стандартите означават, че продуктът е в съответствие с посочените европейски стандарти. Тази информация се попълва, ако е необходимо, от нивата на изпълнение, постигнати при изпитване с оборудването съгласно всеки стандарт. Детайлите са посочени по-долу: EN388: a= устойчивост на абразивно износване (0-4); b= устойчивост на рязане (0-5); c= съпротивление при разкъсване (0-4); d= устойчивост на пробиване (0-4); e= срязване с TDM (от А до F). X означава, че изпитването не е изпълнено. По отношение на затъпяването в рамките на изпитанието на устойчивост на срязване (6.2), резултатите от „проверката на срязването“ имат само индикативен характер, само изпитването на устойчивост на срязване с тонодинамометър „TDM“ (6.3) дава референтен резултат, който определя работните характеристики. Декларацията за съответствие е достъпна, както следва:

https://wep.ovh/files/declaration_conformity ;

За 4365 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6227-rkavici-pletени-pamuk-poliamid.html> ;

За 4369 – <https://preventa-bg.com/rkavici/6233-rkavici-pletени-pamuk-poliamid.html> ;

За 4455 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6031-rkavici-protivosrezni-poliamid-ncy.html>

WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 rue de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel.France.

4365- * SATRA- Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD - United Kingdom. N°0321;

4369 - * SATRA Technology Center - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK - N°0321;

4455 - * SGS – 202B Worle Parkway, Weston – Super – Mare, BS22 6WA, United Kingdom;