

Ref. MO4456

General & Heavy Duty Works

Synthetic



The +

Anti-slip dots
Dexterity
Comfort
Ambidextrous

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
4450	7	10	100
4455	9	10	100
4456	10	10	100

SALES PACKAGING



Individual pack

DESCRIPTION

Material >> Light knit Nylon NCY
Lining >> cotton
Coated >> Dots on palm

SECTORS

- Maintenance
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- DIY
- Transport (excluding manufacturing) and logistics
- Services and distribution

APPLICATIONS

Transport and storage activities, handling of slippery objects, precise work.

TECHNICAL FEATURES



Gauge 10

Color	Beige
Color 2	Yellow
Shape	Glove
Gloves environment	Dry environment
Glove type	Seamless knitting
Support material	NYLON
Coating level	Dots
Material of coating	PVC or bi-polymer
Coating finition	Smooth
Type Of Cuff	Elastic wrist

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/10063-02/E01-02**

Delivered by SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

General requirements for protective gloves

EN388:2016



3.2.4.3.

Protection from mechanical risks

RETAILER STAMP

Ref. MO4456

Основни & Тежки дейности

Синтетични



Предимства +

Пъпки против приплъзване
Сръчност
Комфорт
Двулицеви

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифта в стек	Чифта в кашон
4450	7	10	100
4455	9	10	100
4456	10	10	100

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

ОПИСАНИЕ

Материал >> Лек плетен ПОЛИАМИД
Подплата >> памук
С покритие >> Пъпки върху дланта

СЕКТОРИ

- Поддръжка
- Инфраструктура, строителство
- Конструкция-довършителни дейности
- Направи си сам
- Транспорт (без производство) и логистика
- Сервиз и дистрибуция

ПРИЛОЖЕНИЕ

Транспортна и складова дейност, обработка на деликатни предмети, прецизна работа.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Файн 10

Цвят	Бежов
Цвят 2	Жълт
Вид	Ръкавица
Среда	Суха
Тип	Безшевно плетени
Допълнителен м-л	Полиамид
Ниво покритие	Пъпки
Материал покритие	PVC или би-полимер
Финално покритие	Гладко
Маншет	Еластично плетен

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 777/10063-02/E01- 02

Предоставена от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

EN388:2016



3.2.4.3.

Защита от механичен риск

RETAILER STAMP



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-pleteni-pamuk-poliamid.html> ;

За 4369 – <https://preventa-bg.com/rkavici/6233-rkavici-pleteni-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;