

# YELLOW FLUO HYDROPELLENT™ GLOVE

Ref. 3920 (3918, 3919)

TECHNICAL SHEET



## SIZES AND REFERENCES

Reference	Size	Bar codes
3918	8	3435241039187
3919	9	3435241039194
3920	10	3435241039200

## GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- 100 % yellow fluo polyester
- Terry knit lining
- Palm coated with Hydropellent™ PVC foam sponge touch

## SPECIFIC ADVANTAGES

- Very good resistance to cold
- Breathable
- Fluo colour to be seen in dull places
- Non slip
- Comfort
- Hydropellent™ = water repellent

## MAIN APPLICATION FIELDS

- Handling of **slidding or oil products**
- **Cold warehouses**
- **Assembly and engineering**
- **Thin manipulation of abrasive pieces**

## PACKAGING

- **Individual packing**
- **100 pairs** in a box
- Packed by 10 pairs

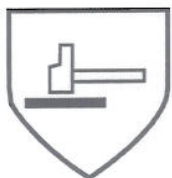
## STANDARDIZATION

This glove is in conformity with the model of individual safety equipment which correspond to

**The CE Type-examination certificate GB09/78580**

Delivered by **SGS (notified body n° 0120)**

**EN420:2003  
AND EN388:2003**



3232

- Abrasion = 3/4
- Blade cut = 2/5
- Tear = 3/4
- Puncture = 2/4

**EN511:2006**



020

- Convective cold = 0/4
- Contact cold = 2/4
- Permeability to water = 0/1

**РЪКАВИЦИ С ЖЪЛТА ФЛУОРЕСЦЕНТНА ПЯНА ОТ PVC НРТ**  
Реф.3920 (3918, 3919)

Технически лист

**РАЗМЕРИ**

Реф.	Размери
3918	8
3919	9
3920	10

**Общо описание и материали**

- 100% жълто флуоресцентно трико
- Плетени нишки
- Длан, промазана с жълта флуоресцентна пяна от PVC НРТ

**Специфични предимства**

- Устойчиви на студено
- Дишащи
- Флуоресцентен цвят
- Устойчиви на плъзгане
- Комфортни
- НРТ = водоустойчиви

**Главни полета на употреба**

- Работа с хлъзгащи продукти или масла
- Работа в студени помещения
- Монтаж и инженерство
- Манипулация с претриващи детайли

**Опаковане**

- Опаковка –по 10 чифта  
100 чифта в кашон

**Стандартизация**

Тези ръкавици, са в съответствие с модела за лично предпазно средство, който отговаря на сертификат за изпитване за тип **CE GB09/78580**  
Издаден от **SGS (нотифициран орган № 0120)**

**EN 420:2003 и EN 388:2003**  
**3232**

- претриване =3/4
- срязване=2/5
- раздиране=3/4
- прободане=2/4

**EN 511:2006**  
**020**

- Предаване на студ чрез конвекция=0/4
- Предаване на студ чрез контакт=2/4
- Водопропускливост=0/1