



SAFFET ٣



ИЗД.34 - BG

SAFETY



07 PAYPER PLUS

- 11 **P/Hero** Ръкавици против удар
- 17 **P/Impact** Ръкавици против удар
- 23 **P/Ice** Студоустойчиви ръкавици
- 27 **P/Cut** Ръкавици против срязване
- 37 **P/Touch** Ръкавици против абразия
- 45 **P/Feel** Ръкавици против абразия

49 GIONNY WINGS

- 53 Кожени ръкавици с бордюр на китката или трикотажен маншет
- 57 Кожени ръкавици с маншет
- 63 Ръкавици за заварчици
- 69 Аксесоари за заварчици
- 75 Студоустойчиви ръкавици
- 79 Ръкавици против срязване
- 85 Аксесоари против срязване
- 89 Ръкавици с покритие за тежки работни операции
- 99 Ръкавици с покритие за леки работни операции
- 105 Индустириални ръкавици
- 111 Ръкавици за еднократна употреба
- 115 Ръкавици против минимален риск

P/PLUS





P/PLUS

Новата линия ръкавици Guanti Payper Plus се характеризира с **качество на материалите, лека и гъвкава прежда, отлични експлоатационни характеристики, прецизност при употреба и дишаемо покритие от нитрилна микропяна** и представлява важна стъпка по отношение на устойчивостта, благодарение на лесно рециклируемата опаковка.

Новите ръкавици са класифицирани като **ЛПС Категория II**, идентифицирани с маркировките **CE и UKCA**, като почти всички са подложени на иновативната обработка **Sanitized®**, която, благодарение на интегрираната хигиенизираща функция, предотвратява неприятни миризми, причинени от бактерии.

CE
II CAT

UK
CA



/ТЕХНОЛОГИИ



Touch Screen

СЕНЗОРЕН ЕКРАН: специалното покритие, подходящо за сензорни екрани, което позволява употребата на електронни инструменти, оборудвани с екран, без да е необходимо да сваляте ръкавиците, като продължавате да работите безопасно.



5
Dexterity

ВИСОКА СРЪЧНОСТ (ниво 5 от 5):

отлично сцепление дори при контакт със сухи, влажни и мазни повърхности, за по-лесно боравене.



Tactive Feel

ДОБРА КОНТАКТНА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ:

лекота и гъвкавост, за безупречна прецизност.



РЪКАВИЦИ ОТ НОВО ПОКОЛЕНИЕ ЗА МАКСИМАЛНА ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТ.



ОТЛИЧНА УСТОЙЧИВОСТ НА ТРИЕНЕ: здравата структура предотвратява износването и разкъсването, осигурявайки дълъг живот.



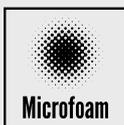
ОТЛИЧНА ДИШАЕМОСТ: добра циркулация на въздуха, за сухи и свежи ръце.



МАКСИМАЛНА ХИГИЕНА: обработка, която предотвратява образуването на лоши миризми, за една цялостно хигиенизираща функция.



УКРЕПВАНЕ: по-голяма безопасност и подобрена устойчивост на срязване за всички модели с еднослойно покритие, благодарение на **подсилване между показалеца и палеца**.

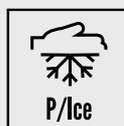


НИТРИЛНА МИКРОПЯНА: иновативно покритие за **ново ниво на защита и ефективност**. Произведено с авангардни технологии, покритието от нитрилна микропяна осигурява перфектно сцепление, дълготрайна употреба и оставя ръцете сухи. Различава се по вид, т.е. **гладко (smooth)** или **с пясъчен ефект (sand finish)**. Освен това, покритието от нитрилна микропяна позволява лесна работа, с добър захват и изключителен комфорт и дишаемост по цялата ръка.

/ХАРАКТЕРИСТИКИ



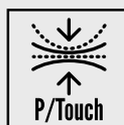
Ръкавиците против удар P/HERO и P/IMPACT са създадени с цел да предпазват специално от удари и смачкване, благодарение на подсилвания, разположени на гърба на ръката, които не компрометират свободното движение и ергономичността им.



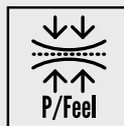
Студоустойчивите модели P/ICE са съчетание от пълнеж и удобни и гъвкави прежди, за да предпазват ръцете и в среди с ниски температури.



Ръкавиците, устойчиви на срязване P/CUT, са изработени от **иновативна прежда** на базата на HPPE, без стомана и стъклени влакна, което ги прави по-леки и по-удобни.



Ръкавиците против абразия P/TOUCH и P/FEEL, от друга страна, са изработени от особено тънка и еластична прежда, за да се гарантира **висока гъвкавост и мекота**.



FITPLUS
LIFEPLUS
GRIPPLUS
COMFORTPLUS



P/HERO
РЪКАВИЦИ
ПРОТИВ УДАР



P/PLUS

Укрепване с гума от SBR/полиестер на дланта и върховете на пръстите

Протектори против удар с дебелина 6 mm върху кокалчета и гръб на ръката



Регулируем маншет със самозалепваща се лента

характеристики



сертификати

EN388:2016
+A1:2018

2121AP

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

състав

100% ПОЛИЕСТЕР

вид/покрытие

ЗАЩИТА ОТ УДАР

номерации

6-7-8-9-10-11

области на приложение



опаковка

6/36 чифта

Минимално продаваемо количество: 6 чифта (1/2 дузина).

**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**

S00966-P197
P/HERO GECKO

Ръкавици против удар

P/PLUS

14053

характеристики



Cut&Sewn



P/Impact



Touch Screen



5 Dexterity

сертификати



ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN388:2016
+A1:2018



2121AP



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**

Длан от микрофибър
с релеф против
хлъзгане

протектори против удар
с дебелина 5 mm върху
гърба на ръката

Регулируем маншет със
самозалепваща лента

Укрепване от TPU между
палеца и показалица и върху
горната част на фалангите

състав
85% ПОЛИЕСТЕР 15% ЕЛАСТАН

вид/покрытие
ЗАЩИТА ОТ УДАР

номерации
6-7-8-9-10-11

области на приложение



опаковка

6/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 6 чифта (1/2 дузина).

Длан с укрепване
против хлъзгане



Светлоотразителни
вложки на гърба на
фалангите



Маншет от SBR/полиестер,
с персонализирана нашивка

Протектори против удар
с дебелина 8 mm върху
кокалчетата и гръб на ръката

характеристики



сертификати



EN388:2016
+A1:2018



3X44EP

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

състав

80% НРРЕ 12% ПОЛИЕСТЕР 8% СТОМАНЕНО ВЛАКНО

вид/покрытие

ЗАЩИТА ОТ УДАР

номерации

6-7-8-9-10-11

области на приложение



опаковка

6/24 чифта

Минимално продаваемо количество: 6 чифта (1/2 дузина).



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**





P/IMPACT
РЪКАВИЦИ
ПРОТИВ УДАР



P/PLUS

Пълно покритие, с двойно покритие от нитрилна микропяна с пясъчен ефект върху дланта

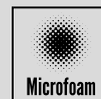


Трикотажен маншет

Защита от удар, устойчивост на срязване ниво D (TDM тест)/A4 (ANSI/ISEA)

Хигиенизираща функция **Sanitized®**

характеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 +A1:2018



4X42DP

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

състав

61% НРРЕ 26% НАЙЛОН 13% ЕЛАСТАН

вид/покритие

ЗАЩИТА ОТ УДАР

дебелина на преждата

18G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

6/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 6 чифта в полиетиленова торбичка | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**



S00963-P194
P/IMPACT 18ESD

Ръкавици против удар

P/PLUS

13101

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN388:2016
+A1:2018



4X42DP

EN 16350:2014



EN407:2020



X1XXXX

Покритие на дланта от
нитрилна микропяна

Защита от удар, устойчивост
на срязване ниво D
(TDM тест)/A4 (ANSI/ISEA)



Укрепване от нитрил
между палеца
и показалеца

Трикотажен маншет

състав
60% НРРЕ 30% НАЙЛОН 7% ВЪГЛЕРОДНО ВЛАКНО 3% ЕЛАСТАН

вид/покритие
ЗАЩИТА ОТ УДАР

дебелина на преждата
18G

номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрт е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

6/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 6 чифта в полиетиленова торбичка | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**







PAYPER
PIMPACT 18-FULL

ANSI / ISEA
105-2016

A4

CUT

EN388:2016
4 2 1

EN13241

EN13241



EN107:2008



XXXXXX

10

CE

EN

13241

13241

XXXXXX





DAYDED
P/ICE D-DRY

EN 388
EN 387
EN 386
UK CR

P/ICE
СТУДОУСТОЙЧИВИ
РЪКАВИЦИ



P/PLUS

Втори слой с пясъчен ефект

Покрити изцяло с латекс, с двойно латексово покритие с пясъчен ефект върху дланта

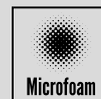


Трикотажен маншет

Ватена вътрешност от Terry от акрил/полиестер 10G

Хигиенизираща функция **Sanitized®**

характеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA 105-2016



EN407:2020



EN511:2006



EN388:2016 + A1:2018



състав

47% НРРЕ + 41% ПОЛИЕСТЕР + 12% СЪКЛЕНО ВЛАКНО

вид/покритие

ПОКРИТИЕ ОТ ЛАТЕКС

дебелина на преждата

13G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

6/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 6 чифта в полиетиленова торбичка | 72 чифта в кашон.



ГОРНО КАРТОНЧЕ





PAYPER
PRICE D-DRY 9

CE
UK
CA

P/CUT
РЪКАВИЦИ
ПРОТИВ СРЯЗВАНЕ



P/PLUS

Покритие от нитрилна микропяна върху дланта



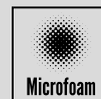
Трикотажен маншет



Укрепване от нитрил между палеца и показалеца

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018



4X42F

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

състав

44% НРРЕ 27% ПОЛИЕСТЕР 14% НАЙЛОН 12% МЕТАЛНИ ВЛАКНА 3% ЕЛАСТАН

вид/покрытие

НИТРИЛНА МИКРОПЯНА ВЪРХУ ДЛАНТА

дебелина на преждата

18G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**



13014

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
 CONTAINS
 THE ACTIVE BIOCIDAL
 SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
 105-2016

EN388:2016
 + A1:2018



EN407:2020



Покритие от нитрилна
 микропяна върху дланта

Трикотажен маншет

Укрепване от нитрил между
 палеца и показалеца



**ГОРНО
 КАРТОНЧЕ**



състав
72% НРРЕ 25% НАЙЛОН 3% ЕЛАСТАН

вид/покритие
НИТРИЛНА МИКРОПЯНА ВЪРХУ ДЛАНТА

дебелина на преждата
15G

номерации
6-7-8-9-10-11
 Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта
 1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.

Пълно покритие, с двойно покритие от нитрилна микропяна



Трикотажен маншет

Пясъчен ефект върху дланта

състав

61% НРРЕ 26% ПОЛИЕСТЕР 13% ЕЛАСТАН

вид/покритие

ЦЯЛОСТНО ПОКРИТИЕ С НИТРИЛ + НИТРИЛНА МИКРОПЯНА С ПЯСЪЧЕН ЕФЕКТ ВЪРХУ ДЛАНАТА (SANDY EFFECT)

дебелина на преждата

18G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

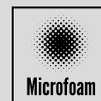
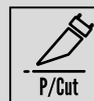
1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4X42D

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



S00623-P126
P/CUT 4-18

Ръкавици против срязване

P/PLUS

13014

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
105-2016

EN388:2016
+ A1:2018



CUT

4X42D

EN407:2020



X1XXXX



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**



Трикотажен маншет



Покритие от нитрилна
микропяна върху дланта

Укрепване от нитрил между
палеца и показалеца

състав

64% НРРЕ 32% НАЙЛОН 4% ЕЛАСТАН

вид/покритие

НИТРИЛНА МИКРОПЯНА ВЪРХУ ДЛАНТА

дебелина на преждата

18G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.

Вентилиран гръб, нитрилно покритие до кокалчетата на пръстите и нитрилна микропяна



Състав

54% НРРЕ 36% НАЙЛОН 10% ЕЛАСТАН

вид/покритие

**НИТРИЛ ДО КОКАЛЧЕТАТА НА ПРЪСТИТЕ+
НИТРИЛНА МИКРОПЯНА С ПЯСЪЧЕН ЕФЕКТ ВЪРХУ ДЛАНАТА (SANDY EFFECT)**

дебелина на преждата

21G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

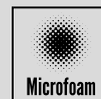
1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4341C

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



13014

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати

CE
II CAT

UK
CA

ANSI / ISEA
105-2016

EN388:2016
+ A1:2018

A3
CUT

3341C

EN407:2020

X1XXXX



Покритие от нитрилна
микротяна върху дланта

Трикотажен маншет

Укрепване от нитрил между
палеца и показалеца



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**



състав

54% НРРЕ 36% НАЙЛОН 10% ЕЛАСТАН

вид/покритие

НИТРИЛНА МИКРОПЯНА ВЪРХУ ДЛАНТА

дебелина на преждата

21G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.







P/TOUCH
РЪКАВИЦИ
ПРОТИВ АБРАЗИЯ



P/PLUS

Изцяло покрити
с нитрилна микропяна



Трикотажен маншет

Укрепване от нитрил между
палеца и показалеца

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4131A

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

състав

96% НАЙЛОН 4% ЕЛАСТАН

вид/покритие

НИТРИЛНА МИКРОПЯНА, ЦЯЛОСТНО ПОКРИТИЕ

дебелина на преждата

15G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**



13014

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
105-2016



EN388:2016
+ A1:2018



EN407:2020



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**

покрытие от нитрилна микропяна
до кокалчетата на пръстите

Вентилиран
гръб



Трикотажен маншет

Укрепване от нитрил между
палеца и показалеца

състав

96% НАЙЛОН 4% ЕЛАСТАН

вид/покрытие

НИТРИЛНА МИКРОПЯНА С ПОКРИТИЕ ДО КОКАЛЧЕТАТА

дебелина на преждата

15G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



Трикотажен маншет

Покритие от нитрилна микропяна върху дланта, комбинирано с капки от нитрил против хлъзгане

състав

96% НАЙЛОН 4% ЕЛАСТАН

вид/покритие

**НИТРИЛНА МИКРОПЯНА ВЪРХУ ДЛАНТА
+ НИТРИЛНИ ТОЧКИ НА ДЛАНАТА**

дебелина на преждата

15G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



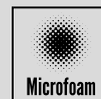
опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4131A

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**



13014

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE
 CONTAINS
 THE ACTIVE BIOCIDAL
 SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
 105-2016



EN388:2016
 + A1:2018



EN 16350:2014



EN407:2020



състав
80% НАЙЛОН 14% ВЪГЛЕРОДНО ВЛАКНО 6% ЕЛАСТАН

вид/покритие
ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

дебелина на преждата
15G

номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
 КАРТОНЧЕ**



Покритие от нитрилна микропяна върху дланта



Трикотажен маншет

Укрепване от нитрил между палеца и показалеца

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018



4131A

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

състав

96% НАЙЛОН 4% ЕЛАСТАН

вид/покритие

НИТРИЛНА МИКРОПЯНА ВЪРХУ ДЛАНТА

дебелина на преждата

15G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**







P/FEEL
РЪКАВИЦИ
ПРОТИВ АБРАЗИЯ



P/PLUS

Покритие от нитрилна микропяна върху дланта

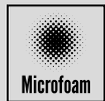


Трикотажен маншет

Укрепване от нитрил между палеца и показалеца

Хигиенизираща функция
Sanitized®

характеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018



3121X

състав

93% НАЙЛОН 7% ЕЛАСТАН

вид/покрытие

ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

дебелина на преждата

18G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



опаковка

12/72 чифта

1 чифт с горно картонче | 12 чифта в експозиционна кутия | 72 чифта в кашон.



**ГОРНО
КАРТОНЧЕ**











Gionny 9
PATROL 6



EN407: 2020
ANSI/ISEA 105: 2015
EN388: 2016
SAF 2019
VIB/XX
CUT
X43P

ПО ЗАНЯТЧИЙСКА ТРАДИЦИЯ ИЗИСКАНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ РЪКАВИЦИ.

Историческата марка Gionny Wings - **синоним на комфорт, издръжливост и надеждност**, разширява гамата си от ръкавици, за да подобри работата на тези, които ги носят, предлагайки продукти с отлично качество.



ANSI

При равни механични характеристики, предложението е разнообразно:

- **кожени ръкавици**, здрави и устойчиви на топлина и пламък;
- **ръкавици за заваряване**, идеални за заваръчни операции и защита от топлина и пръски разтопен метал;
- **студоустойчиви ръкавици**, предназначени за работа с предмети при ниски температури;
- **ръкавици, устойчиви на срязване**, предназначени за работа с остри или режещи предмети;
- **ръкавици с покритие**, устойчиви на износване, за защита от механични рискове;
- **индустриални ръкавици**, които предлагат ефективна бариера срещу химикали и микроорганизми;
- **ръкавици за еднократна употреба**, за употреба в лаборатории, където има химически и/или микробиологичен риск;
- **ръкавици за минимален риск** и вътрешни ръкавици, предназначени за допълнителна защита.

Някои модели се отличават с **висока сръчност** и са покрити с **нитрилна микропяна**, получена с вода, а не чрез използването на химични съединения, с оглед на по-устойчив производствен процес и насърчаване на по-голяма безвредност на ръкавицата при контакт с кожата. Добавена стойност за някои видове ръкавици Gionny Wings със сигурност е **обработката Sanitized®**, при която, благодарение на ефективно антибактериално действие, се предотвратява образуването на лоши миризми, причинени от бактерии и пот.



КОМФОРТ И УСТОЙЧИВОСТ В ГАМАТА



КОЖЕНИ РЪКАВИЦИ С БОРДЮР НА КИТКАТА ИЛИ ТРИКОТАЖЕН МАНШЕТ





С ластик на китката

S00201-0143

PILOT 55TOP

Кожени ръкавици с бордюр на китката

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЛИЦЕВА КОЖА

99003

вид/покрытие

ТЕЛЕШКА ЛИЦЕВА КОЖА

номерации

7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Длан от телешка
лицева кожа и гръб от
телешка цепена кожа

С ластиси
на китката

S00200-0138

PILOT 50TOP

Кожени ръкавици с бордюр на китката

състав

ТЕЛЕШКА КОЖА

99003

вид/покрытие

ЛИЦЕВА КОЖА С ГРЪБ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

000502-0141
HOBBYLEATHER

Кожени ръкавици с трикотажен маншет



08000

състав
ОВЧА ЛИЦЕВА КОЖА И ПЛАТ
вид/покритие
**ДЛАН ОТ ОВЧА ЛИЦЕВА КОЖА
И ГРЪБ ОТ ТРИКОТАЖ**

номерации
7-8-9-10-11 *

области на приложение



характеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018
2132X



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Длан от лицева
кожа в бял цвят

Закочаване със
самозалепваща
лента

Трикоотжна горна част
в различен цвят според
номерацията *



000580-0140

17W

Кожени ръкавици с трикотажен маншет



00000

състав
ОВЧА ЛИЦЕВА КОЖА И ПЛАТ
вид/покритие
ДЛАН ОТ ЛИЦЕВА КОЖА И ГРЪБ ОТ ПЛАТ

номерации
7-8-9-10

области на приложение



характеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018
2132X



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



трикоотжни
гръб и маншет



РЪКАВИЦИ ОТ КОЖА С МАНШЕТ





Длан, палец и показалец
в телешка лицева кожа

Гърб от цепена кожа



Маншет от цепена
кожа с дължина 7 cm

Укрепване на дланта,
лента на палеца
и допълнително
подсилване в основата
на палеца, защита на
вените от телешка
лицева кожа

С ластик
на китката

Шевове
с параарамидни
конци

S00206-0138

PILOT 70R-K

Кожени ръкавици с маншет

състав

ТЕЛЕШКА КОЖА

99003

вид/покрытие

ЛИЦЕВА КОЖА С ГРЪБ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Длан и показалец
от телешка
лицева кожа

Шевове
с параарамидни
конци



Маншет от биволска
цепена кожа
с дължина 7 cm

Протектор за
вените от телешка
лицева кожа и
ластик за стягане
на китката

Укрепване от
телешка цепена
кожа на дланта

S00205-0138

PILOT 70R

Кожени ръкавици с маншет

състав

ТЕЛЕШКА КОЖА

99003

вид/покрытие

ЛИЦЕВА КОЖА С ГРЪБ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00202-0138
PILOT 70

Кожени ръкавици с маншет

99003

състав
ТЕЛЕШКА КОЖА
вид/покрытие
ЛИЦЕВА КОЖА С ГРЪБ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

номерации
9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Длан и показалец от телешка лицева кожа



000580-0140
HAZARD 250T

Кожени ръкавици с маншет

99003

състав
ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА
вид/покрытие
ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

номерации
9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Укрепване на дланта, палеца и показалеца от телешка цепена кожа





Двойна вътрешна длан от телешка цепена кожа

Укрепваща лента за палец



Защита за вените

С ластик на китката

Шевове с параарамидни конци

S00270-0160

HAZARD OK/7C

Кожени ръкавици с маншет

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

99003

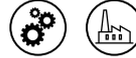
вид/покрытие

ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/120 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Гръб от дънков плат



Маншет от юта с дължина 7 cm

S00204-0140

PILOT 70JEANS

Кожени ръкавици с маншет

състав

ЛИЦЕВА КОЖА И ПЛАТ

99003

вид/покрытие

ДЛАН ОТ ЛИЦЕВА КОЖА И ГРЪБ ОТ ПЛАТ

номерации

10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).





РЪКАВИЦИ ЗА ЗАВАРЧИЦИ





Укрепване на дланта от телешка цепена кожа

34cm



Ватена вътрешна подплата на дланта и маншет от материя дрил.

Шевове с параарамидни конци

S00182-0160

FIRE 307R

Ръкавици за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

вид/покрытие

ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

03000

номерации

10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



34cm



Ватена вътрешна подплата на дланта и маншет от материя дрил.

Шевове с параарамидни конци

S00290-0160

FIRE 307G

Ръкавици за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

вид/покрытие

ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

14000

номерации

10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00203-0138
PILOT 70-14

Ръкавици за заварчици

99003

състав
ТЕЛЕШКА КОЖА
вид/покрытие
ЛИЦЕВА КОЖА С ГРЪБ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

номерации
9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



S00258-0160
HAZARD 250T-20

Ръкавици за заварчици

99003

състав
ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА
вид/покрытие
ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

номерации
9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).





Двойна длан
с вътрешност от телешка
цепена кожа и платка за
укрепване на палеца



Протектор за вените
и маншет с дължина 14 cm

С ластик на китката

S00271-0160

HAZARD OK/14C

Ръкавици за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

вид/покрытие

ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

99003

номерации

9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).





GIOPPO

FIRE 30TR

CAT II
CE

EN 12477-2001 CLASS 3000 TYPE 1



АКСЕСОАРИ ЗА ЗАВАРЧИЦИ





Защитно яке от телешка
цепена кожа

001471-0147

308LUX

Акcesoари за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

99003

вид/покрытие

ЯКЕ ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

ML-XL-XXL-3XL

области на приложение



опаковка

1/10



Защитен панталон от
телешка цепена кожа

001472-0176

307

Акcesoари за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

99003

вид/покрытие

ПАНТАЛОН ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

ML-XL-XXL-3XL

области на приложение



опаковка

1/50

000562-0149

301R

Акcesoари за заварчици



99003

състав
ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА
вид/покрытие
ПРЕСТИЛКА ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

U

области на приложение



Укрепване от
цепена кожа

Престилка от телешка
цепена кожа, 60x90 cm



опаковка

1/50

000561-0149

301

Акcesoари за заварчици



99003

състав
ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА
вид/покрытие
ПРЕСТИЛКА ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

номерации

U

области на приложение



Престилка от телешка
цепена кожа, 60x90 cm



опаковка

1/50



Защитен ръкав
от корава кожа

0001007-0159

306C

Акcesoари за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

вид/покрытие

ДЪЛГИ МАНШЕТИ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

99003

номерации

40 cm, 60 cm

области на приложение



опаковка

1/50



Защитни гети
от цепена кожа

001006-0146

304C

Акcesoари за заварчици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ТЕЛЕШКА ЦЕПЕНА КОЖА

вид/покрытие

ГАМАШИ ОТ ЦЕПЕНА КОЖА

99003

номерации

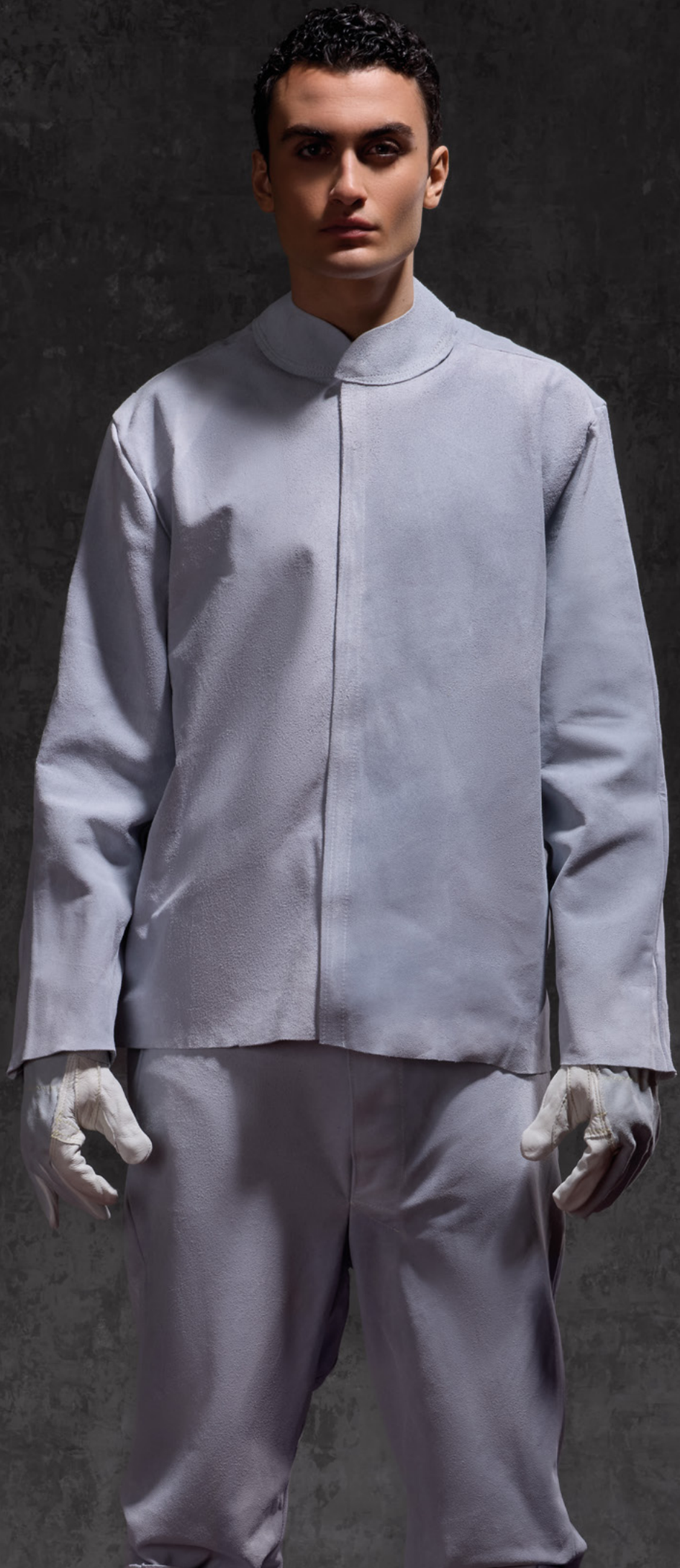
30 cm, 40 cm

области на приложение



опаковка

1/50





GIANNI
COLD-DRY
CE
EN 388
EN 387
EN 386
EN 384
EN 385

GIANNI
COLD-DRY
CE
EN 388
EN 387
EN 386
EN 384
EN 385

СТУДОУСТОЙЧИВИ РЪКАВИЦИ





С бордю

Ватена
вътрешност

С ластик на
китката

S00078-0143

BLIZZARD 55WINTER

Студоустойчиви ръкавици

състав

ИЗЦЯЛО ОТ ЛИЦЕВА КОЖА

вид/покрытие

ТЕЛЕСКА ЛИЦЕВА КОЖА

99003

номерации

7-8-9-10-11

Бордюът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Покрити изцяло с латекс,
с двойно латексово покритие
с пясъчен ефект върху дланта



Трикотажен
маншет

Ватена вътрешност
от terry от акрил/
полиестер 10G



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

S00844-P171

COLD-DRY

Студоустойчиви ръкавици

състав

100% ПОЛИЕСТЕР

вид/покрытие

ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ ЛАТЕКС

дебелина на преждата

15G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

6/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 6 чифта (1/2 дузина).

S00842-P169
COLDGRIP

Студоустойчиви ръкавици

01021

състав
75% АКРИЛ + 25% ПОЛИЕСТЕР
вид/покрытие
АКРИЛ/ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ ЛАТЕКС

дебелина на преждата
10G

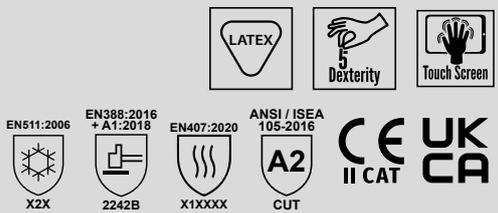
номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

6/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 6 чифта (1/2 дузина).

Набраздено латексово покритие на дланта



Трикотажен маншет

Ватена вътрешност



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE ZINC PYRITHIONE





gloomy 9
PATROL 6



EN407:2020

ANSI/ISEA 105-2018
EN388:2016
A C 2018



X1XXX

CUT

4X43F

РЪКАВИЦИ ПРОТИВ СРЯЗВАНЕ



**GIOPPU**
WINGS



Покритие на дланта от нитрилна пяна с пясъчен ефект



Трикотажен маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE



Пълно покритие, с двойно покритие от нитрилна микропяна върху дланта



Трикотажен маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00996-P207

PATROL 6

Ръкавици против срязване

състав

46% НРРЕ 21% СТОМАНЕНО ВЛАКНО 17% СЪТЪКЛЕНО ВЛАКНО 14% ПОЛИЕСТЕР 2% ЕЛАСТАН

13014

вид/покритие

НИТРИЛ

дебелина на преждата

13G

номерации

7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00995-P206

PATROL 3FULL

Ръкавици против срязване

състав

48% НРРЕ 32% ПОЛИЕСТЕР 15% СЪТЪКЛЕНО ВЛАКНО 5% ЕЛАСТАН

14018

вид/покритие

НИТРИЛ

дебелина на преждата

13G

номерации

7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00994-P206
PATROL 3

Ръкавици против срязване

14018

състав
**48% НРРЕ 32% ПОЛИЕСТЕР
15% СЪКЛЕНО ВЛАКНО 5% ЕЛАСТАН**

вид/покрытие
НИТРИЛ

дебелина на преждата
13G

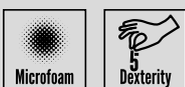
номерации
7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

област на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Покритие на дланта от нитрилна микропяна



Трикоtagen маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00993-P205
RANGER 6

Ръкавици против срязване

13000

състав
**46% НРРЕ 21% СТОМАНЕНО ВЛАКНО
17% СЪКЛЕНО ВЛАКНО 14% ПОЛИЕСТЕР 2% ЕЛАСТАН**

вид/покрытие
ПОЛИУРЕТАН

дебелина на преждата
13G

номерации
7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Покритие на дланта от полиуретан



Трикоtagen маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ORT



Покритие на дланта от полиуретан



Трикотажен маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE SUBSTANCE: OIT

S00992-P204

RANGER 4

Ръкавици против срязване

състав

**44%НРРЕ 19%ПОЛИЕСТЕР 15%НАЙЛОН
12% СТЪКЛЕНО ВЛАКНО 10% ЕЛАСТАН**

13000

вид/покритие

ПОЛИУРЕТАН

дебелина на преждата

13G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Покритие на дланта от полиуретан



Трикотажен маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE SUBSTANCE: OIT

S00991-P204

RANGER 3

Ръкавици против срязване

състав

**44%НРРЕ 19%ПОЛИЕСТЕР 15%НАЙЛОН
12% СТЪКЛЕНО ВЛАКНО 10% ЕЛАСТАН**

13000

вид/покритие

ПОЛИУРЕТАН

дебелина на преждата

13G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00092-0175
DANGER H

Ръкавици против срязване



13000

състав
100% ПОЛИЕТИЛИЕН С ПОКРИТИЕ ОТ ПУ

вид/покрытие
ПОЛИЕТИЛИЕН С ПОКРИТИЕ ОТ ПУ

дебелина на преждата
13G

номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4442C

опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Покритие от полиуретан

Вентилиран гръб

Трикотажен маншет

S00091-0175
DANGER H3

Ръкавици против срязване



13000

състав
100% ПОЛИЕТИЛИЕН С ПОКРИТИЕ ОТ ПУ

вид/покрытие
ПОЛИЕТИЛИЕН С ПОКРИТИЕ ОТ ПУ

дебелина на преждата
13G

номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4242B

опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Покритие от полиуретан

Вентилиран гръб

Трикотажен маншет



АКСЕСОАРИ ПРОТИВ СРЯЗВАНЕ





С отвор за палеца



Закопчаване със самозалепваща лента

С отвор за палеца

S00178-0312
RISK 35

Акcesoари против срязване

състав

HSCY / HPPF / ЕЛАСТАН

13000

вид/покрытие

ДЪЛЪГ МАНШЕТ ОТ HSCY/HPPF/ЕЛАСТАН

дебелина на преждата

13G

номерации

35 cm

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

5/60

на чифт (2 броя: 1 десен дълъг маншет и 1 лев дълъг маншет)

S00177-0312
RISK 60

Акcesoари против срязване

състав

HSCY / HPPF / ЕЛАСТАН

13000

вид/покрытие

ДЪЛЪГ МАНШЕТ ОТ HSCY/HPPF/ЕЛАСТАН

дебелина на преждата

13G

номерации

60 cm

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

5/60

на чифт (2 броя: 1 десен дълъг маншет и 1 лев дълъг маншет)





GIONNY
WINGS

TANKER NBR4 (10)

EN388:2016
+A1:2016



РЪКАВИЦИ С ПОКРИТИЕ ЗА ТЕЖКИ РАБОТНИ ОПЕРАЦИИ





Цялостно покритие



Маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00187-0124

TANKER NBR4

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

08000

вид/покритие

ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

24G

номерации

8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



EN388:2016
*A1:2018



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Памучна основа Interlock
24G с покритие



Маншет

Вентилиран гръб



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00310-0124

TANKER NBR3

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

08000

вид/покритие

ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

24G

номерации

8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



EN388:2016
*A1:2018



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00188-0124

TANKER NBR2

Ръкавици с покритие за тежки работни операции



08000

състав
100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR
вид/покритие
ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата
24G

номерации
8-9-10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Памучна основа
Interlock 24G с покритие



Цялостно покритие

Трикотажен маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00190-0124

TANKER NBR1

Ръкавици с покритие за тежки работни операции



08000

състав
100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR
вид/покритие
ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата
24G

номерации
9-10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Памучна основа Interlock
24G с покритие



Трикотажен маншет

Вентилиран гръб



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE



Цялостно покритие



Маншет

S00082-0155

TANK NBR4

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

08000

вид/покритие

ЖАРСЕ С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

24G

номерации

8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/120 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Памучна трикотажна основа с покритие



Маншет

Вентилиран гръб

S00081-0155

TANK NBR3

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

08000

вид/покритие

ЖАРСЕ С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

24G

номерации

8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00098-0155
TANK NBR2

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

08000

състав
100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR
вид/покритие
ЖАРСЕ С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

номерации
8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Памучна трикотажна
основа с покритие



Цялостно покритие

Трикотажен
маншет

S00080-0155
TANK NBR1

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

08000

състав
100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR
вид/покритие
ЖАРСЕ С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата
24G

номерации
8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Памучна трикотажна
основа с покритие



Вентилиран гръб

Трикотажен
маншет







Памучна основа Interlock
24G, леко покритие



Трикотажен
маншет

Вентилиран гръб



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Памучна основа Interlock
24G, леко покритие



Трикотажен
маншет

Вентилиран гръб



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00189-0124

TRACK NBR1M

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

01000

вид/покритие

ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

24G

номерации

7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00186-0124

TRACK NBR1L

Ръкавици с покритие за тежки работни операции

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

01000

вид/покритие

ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

24G

номерации

7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00132-0124

TRACK NBR1E

Ръкавици с покритие за тежки работни операции



01000

състав

100% ПАМУК С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

вид/покритие

ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ NBR

дебелина на преждата

20G

номерации

6-7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Трикотажен маншет

Вентилиран гръб





РЪКАВИЦИ С ПОКРИТИЕ ЗА ЛЕКИ РАБОТНИ ОПЕРАЦИИ





Набраздено латексово покритие на дланта



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE



Длан против плъзгане, памук/полиестер 10G с покритие



Трикотажен маншет

Вентилиран гръб

S00885-P177

CONTROL GRIP

Ръкавици с покритие за леки работни операции

състав

96% НАЙЛОН 4% ЕЛАСТАН

13014

вид/покритие

НАЙЛОН С ПОКРИТИЕ ОТ ЛАТЕКС

дебелина на преждата

15G

номерации

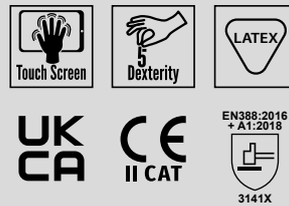
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00083-0118

CONTROL X1

Ръкавици с покритие за леки работни операции

състав

СМЕС ПАМУК/ПОЛИЕСТЕР 10G С ПОКРИТИЕ ОТ ЛАТЕК

07000

вид/покритие

СМЕС ПАМУК/ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ

дебелина на преждата

10G

номерации

8-9-10

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00824-P167
SKILL N-FULL

Ръкавици с покритие за леки работни операции

09012

състав
100% НАЙЛОН С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

вид/покритие
С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

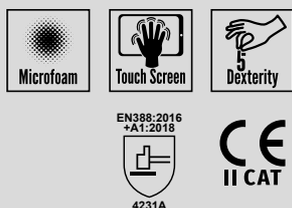
дебелина на преждата
15G

номерации
6-7-8-9-10-11
Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Цялостно покритие, с двойно покритие от нитрил върху дланта, вторият слой е с пясъчен ефект



Трикотажен маншет



Хигиенизираща функция
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00135-0297
SKILL NF1

Ръкавици с покритие за леки работни операции

00006

състав
НАЙЛОН С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛНА ПЯНА

вид/покритие
ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛНА ПЯНА

дебелина на преждата
13G

номерации
6-7-8-9-10-11
Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

Вентилиран гръб



Трикотажен маншет



Трикотажен маншет

S00134-0180 SKILL N2

Ръкавици с покритие за леки работни операции

състав

100% ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

14000

вид/покритие

ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

дебелина на преждата

13G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Трикотажен маншет

S00133-0180 SKILL N1

Ръкавици с покритие за леки работни операции

състав

100% ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

13000

вид/покритие

ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

дебелина на преждата

13G

номерации

6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00086-0181
PULSE PU6

Ръкавици с покритие за леки работни операции



●
14000

състав
100% ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ

вид/покритие
ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ ПУ

дебелина на преждата
13G

номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Трикотажен маншет

S00085-0181
PULSE PU1

Ръкавици с покритие за леки работни операции



○
00000

състав
100% ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ

вид/покритие
ПОЛИЕСТЕР С ПОКРИТИЕ ОТ ПУ

дебелина на преждата
13G

номерации
6-7-8-9-10-11

Бордюрът е в различен цвят според номерацията.

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Трикотажен маншет



ИНДУСТРИАЛНИ РЪКАВИЦИ





ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА
(не за еднократна употреба)



Вътрешна част
от флокиран
памук



ЕДИНИЧЕН
ПЛИК
ЧИФТ

S00812-P164
SECURE

Индустриални ръкавици

състав

СМЕС ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

вид/покритие

СМЕС ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

●
14000

номерации

7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА
(не за еднократна употреба)



Вътрешна част
от флокиран
памук



ЕДИНИЧЕН
ПЛИК
ЧИФТ

S00813-P165
DUALSECURE

Индустриални ръкавици

състав

СМЕС ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

вид/покритие

СМЕС ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

●
08074

номерации

7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00814-0156
GLOBAL

Индустриални ръкавици

01000

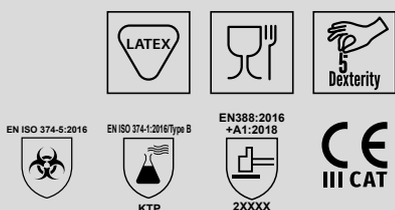
състав
ЛАТЕКС
вид/покрытие
ЛАТЕКС

номерации
7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Вътрешна част
от флокиран
памук



ЕДИНИЧЕН
ПЛИК
ЧИФТ

S00320-P077

Индустриални ръкавици

07000

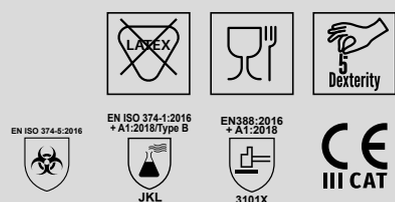
състав
НИТРИЛ
вид/покрытие
НИТРИЛ БЕЗ ПОКРИТИЕ ФЛОКИРАН

номерации
7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/144 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА
(не за еднократна употреба)



Вътрешна част
от флокиран
памук



ЕДИНИЧЕН
ПЛИК
ЧИФТ



ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА
(не за еднократна употреба)

S01018-P221
CHEM 3N

Индустриални ръкавици

състав

100% НАЙЛОН

вид/покритие

НАЙЛОН С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

07018

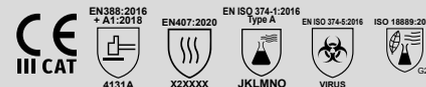
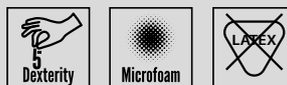
номерации

7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

6/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

35cm



Покритие от нитрилна
микропяна с пясъчен ефект
върху дланта и гърба на ръката



ЕДИНИЧЕН
ПЛИК
ЧИФТ



ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА
(не за еднократна употреба)

S01019-P221
CHEM 2N SHORT

Индустриални ръкавици

състав

100% НАЙЛОН

вид/покритие

НАЙЛОН С ПОКРИТИЕ ОТ НИТРИЛ

07018

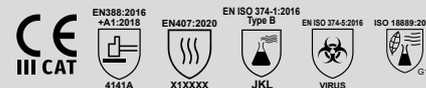
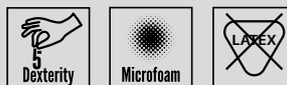
номерации

7-8-9-10-11

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

6/72 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

27cm



Покритие от нитрилна
микропяна с пясъчен
ефект върху дланта



ЕДИНИЧЕН
ПЛИК
ЧИФТ

S00208-0153
FLUID PVC 35

Индустриални ръкавици



03000

състав
100% ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ ПВХ

вид/покрытие
INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ ПВХ

номерации

10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/96 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



35cm

Памук
interlock
с покритие

S00207-0153
FLUID PVC 27

Индустриални ръкавици



03000

състав
100% ПАМУК INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ ПВХ

вид/покрытие
INTERLOCK С ПОКРИТИЕ ОТ ПВХ

номерации

10

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

12/120 чифта

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



27cm

Памук
interlock
с покритие







„Диамантена текстура“
за отлично сцепление



Подходящи и за двете ръце
Без талк
Тегло на единичната част 8,4 g
(размер М), средна дебелина
0,19 mm (измерена на дланта)



КАШОН 50 броя

S00815 P166

NITRO-DIAMOND

Ръкавици за еднократна употреба

състав

НИТРИЛ

вид/покритие

НИТРИЛ

02000

14000

номерации

SML-XL-XXL

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

50/10

Минимално продаваемо количество: 10 кашона (500 броя).



Покритие с микро текстура
за по-добър захват



Подходящи и за двете ръце
Без талк
Тегло на единичното
парче 5,5 g (размер М),
средна дебелина 0,11 mm
(измерена на дланта)



КАШОН 100 броя

S00200-0138

NITRO-TOUCH NPF 55

Ръкавици за еднократна употреба

състав

НИТРИЛ

вид/покритие

НИТРИЛ

14000

номерации

SML-XL

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

100/10

Минимално продаваемо количество: 10 кашона (1000 броя).

S00283-0171
NITRO-TOUCH NPF 50

Ръкавици за еднократна употреба



08000

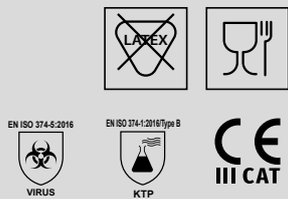
състав
НИТРИЛ
вид/покритие
НИТРИЛ

номерации
SML-XL

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

100/10

Минимално продаваемо количество: 10 кашона (1000 броя).



Подходящи и за двете ръце
Без талк
Тегло на единичното парче 5 g
(размер M), средна дебелина
0,09 mm (измерена на дланта)

Покритие с микро текстура
за по-добър захват



КАШОН 100 броя

S00282-0171
NITRO-TOUCH NPF 35

Ръкавици за еднократна употреба



99011

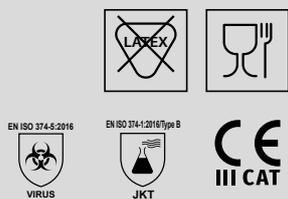
състав
НИТРИЛ
вид/покритие
НИТРИЛ

номерации
SML-XL

области на приложение



характеристики/сертификати



опаковка

100/10

Минимално продаваемо количество: 10 кашона (1000 броя).



Подходящи и за двете ръце
Без талк
Тегло на единичното парче 3,5 g
(размер M), средна дебелина
0,06 mm (измерена на дланта)

Покритие с микро текстура
за по-добър захват



КАШОН 100 броя



РЪКАВИЦИ ПРОТИВ МИНИМАЛЕН РИСК





Трикотажен маншет с бордю

S00093-0178

HANDY PL

Ръкавици против минимален риск

състав

100% ПОЛИЕСТЕР

вид/покрытие

ПОЛИЕСТЕР



00000

номерации

8 / 10

области на приложение



опаковка

12/240

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



Трикотажен маншет с бордю

S00184-0121 Ръкавици против минимален риск

състав

100% ПАМУК

вид/покрытие

ПАМУК С НЕПРЕКЪСНАТА НИШКА

дебелина на преждата

10G

номерации

S-L

Бордюрт е в различен цвят според номерацията.



11010

Области на приложение



опаковка

12/240

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00300-0117
U-HANDY COP

Ръкавици против минимален риск



11010

състав
100% ПАМУК
вид/покрытие
ПАМУК

номерации
8 / 10

области на приложение



Маншет за китка



опаковка

12/216

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).

S00299-0117
U-HANDY CO

Ръкавици против минимален риск



11010

състав
100% ПАМУК
вид/покрытие
ПАМУК

номерации
7-10

области на приложение



опаковка

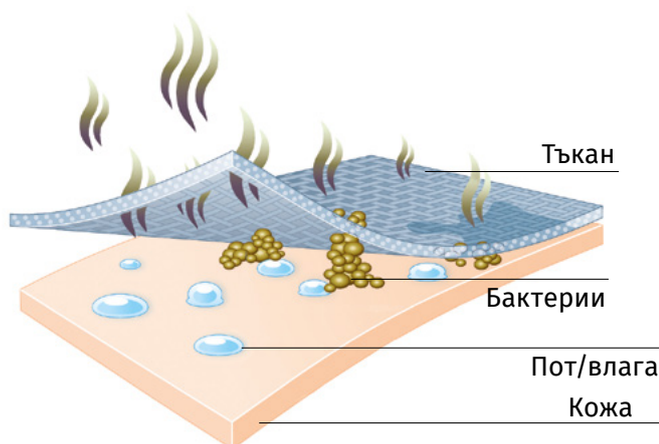
12/216

Минимално продаваемо количество: 1 дузина (12 чифта).



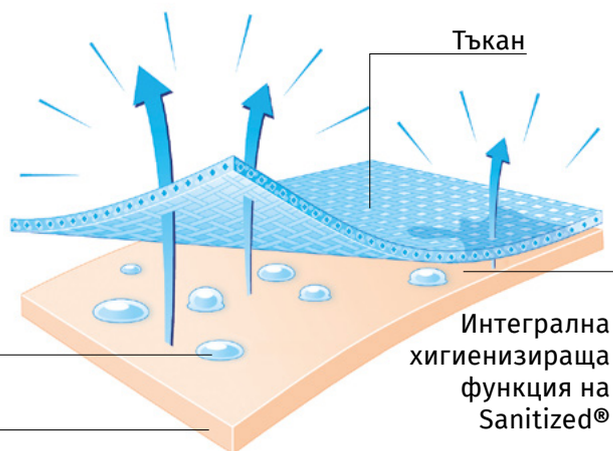
Sanitized® е водещ световен производител и дистрибутор на продукти, предназначени за хигиената и защитата на текстилни материали и полимерни изделия. Всеки продукт **Sanitized®**, предназначен за пазара на ЕС, отговаря на европейските регламенти 528/2012, BPR и REACH.

Нашите ръкавици са третирани с биоциден препарат, за да се предотврати влошаване на материала, причинено от микроорганизми.



Пример за НЕОБРАБОТЕНА РЪКАВИЦА

Лошите миризми намаляват комфорта. Бактериите метаболизират потта, създавайки неприятни миризми, които полепват трайно върху текстилните влакна.



Пример за ОБРАБОТЕНА РЪКАВИЦА (БЕЗ МИРИЗМИ)

Дълготрайна свежест благодарение на хигиенизиращата функция на **Sanitized®**. Свеж и устойчив комфорт при носене. Интегрираната хигиенизираща функция **Sanitized®** предотвратява растежа на нежелани бактерии, като по този начин предотвратява образуването на неприятни миризми.

ХИГИЕНА И ЗАЩИТА

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА



За ръкавиците, представени в каталога, са отбелязани основните области на приложение. По-долу е дадена кратка легенда.



Автомобилостроене



Механично производство
и машиностроене



Тежка промишленост



Транспорт, логистика, складова дейност



Строителство на сгради и съоръжения



Рециклиране, събиране на отпадъци



Поддръжка и занаятчийство



Хранително-вкусова промишленост
и подобни



Професионално чистене



Селско стопанство



Стъкларска промишленост



Химична и фармацевтична
промишленост



Електроника



Регламент (ЕС) 2016/425

Защитните ръкавици са ЛПС (лични предпазни средства) и трябва да отговарят на Европейския регламент 2016/425, за да могат да свободно да циркулират в рамките на Европейския съюз. Регламент 2016/425 съдържа изискванията, на които трябва да отговарят ЛПС, за да се гарантира здравето и безопасността на потребителите.

Това означава, че ЛПС трябва да предпазват до необходимите нива, без да компрометират здравето на потребителя.

В процеса на сертифициране се използват хармонизирани европейски стандарти (EN 388, EN ISO 374-1 ...), за оценка на съответствието на продукта с изискванията на Регламента за ЛПС по отношение на рисковете, за които продуктът е предназначен.

Производителят трябва да посочи съответствието на продукта чрез маркировката „CE“ и е задължен да предостави Декларация за съответствие на ЕС.

Този европейски регламент беше въведен в сила на 21 април 2018 г. Тя замени Европейска директива 89/686/ЕО, отменена на същата дата.

Регламент (ЕС) 2016/425 регламентира основните изисквания за здраве и безопасност при проектирането и производството на ЛПС, отговорностите на производителите или вносителите и процедурите за съответствие за оставяне на маркировката „CE“ върху ЛПС. Директива 89/656/ЕИО е предназначена за професионалните потребители на ЛПС. Той установява, че работодателите имат отговорността да осигуряват и гарантират безопасната употреба на подходящите ЛПС с маркировка „CE“ от страна на своите служители.

КАТЕГОРИИ НА РИСК И СЪОТВЕТНА ПРОЦЕДУРА ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ



Само за минимални рискове. Производителят е отговорен за съответствието на своите продукти.



Рискове, различни от КАТ 1 и КАТ 3. Сертификат за съответствие CE, получен от нотифициран орган.



Рискове от необратими увреждания на здравето. Сертификат за съответствие CE и съответствие на производството от нотифицирани органи.



Как да четем правилата?

Следните пиктограми могат да ви помогнат да разберете експлоатационните характеристики на ръкавицата:

МЕХАНИЧНА ЗАЩИТА	ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАЛИ И МИКРООРГАНИЗМИ	ДРУГИ	ТЕРМИЧНА ЗАЩИТА																																		
<p>МЕХАНИЧНИ ОПАСНОСТИ EN 388</p> <p>4 3 4 3 C (P)</p> <p>↓ Защита от удари</p> <p>От А до F Устойчивост на срязване ISO 13997 (X, ако не е приложимо*)</p> <p>↓</p> <p>От 0 до 4 Устойчивост на пробиване</p> <p>↓</p> <p>От 0 до 4 Устойчивост на разкъсване</p> <p>↓</p> <p>От 0 до 5 Устойчивост на срязване Тест Соур</p> <p>↓</p> <p>От 0 до 5 Устойчивост на триене</p>	<p>ХИМИЧЕСКА ЗАЩИТА EN ISO 374-1</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>EN ISO 374-1/ТИПО А</p> <p>U V W X Y Z</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥30 минути за поне 6 химикала от списъка (EN 16523-1)</p> </td> <td> <p>EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <p>X Y Z</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥30 минути за поне 3 химикала от списъка (EN 16523-1)</p> </td> <td> <p>EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥10 минути за поне 1 химикал от списъка (EN 16523-1)</p> </td> </tr> </table> <p>Тестът за разграждане съгласно EN 374-4 трябва да се проведе без задължително ниво на експлоатационни характеристики.</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">БУКВЕН КОД</td> </tr> <tr> <td>A Метанол</td> <td>G Диетиламин</td> <td>M Азотна киселина 65%</td> </tr> <tr> <td>B Ацетон</td> <td>H Тетрахидрофуран</td> <td>N Оцетна киселина 65%</td> </tr> <tr> <td>C Ацетонитрил</td> <td>I Етил ацетат</td> <td>O Амоняк 25%</td> </tr> <tr> <td>D Дихлорметан</td> <td>J n-Хептан</td> <td>P Водороден пероксид 65%</td> </tr> <tr> <td>E Въглероден дисулфид</td> <td>K Каустична сода 40%</td> <td>S Флуороводородна киселина 65%</td> </tr> <tr> <td>F Толуен</td> <td>L Сярна киселина 96%</td> <td>T Формалдехид 37%</td> </tr> </table> <p>ЗАЩИТА ОТ МИКРООРГАНИЗМИ ISO 374-5</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Ръкавиците трябва да преминат теста за устойчивост на проникване EN 374-2.</p> </td> <td> <p>EN ISO 374-5</p> <p>За ръкавици, които предпазват от бактерии и гъбички.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Ако е необходима защита от вируси, ръкавиците трябва да отговарят на метод В по ISO 16604 (бактериофаг Phi-X174).</p> </td> <td> <p>EN ISO 374-5</p> <p>VIRUS</p> <p>За ръкавици, които предпазват от бактерии, гъбички и вируси.</p> </td> </tr> </table>	<p>EN ISO 374-1/ТИПО А</p> <p>U V W X Y Z</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥30 минути за поне 6 химикала от списъка (EN 16523-1)</p>	<p>EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <p>X Y Z</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥30 минути за поне 3 химикала от списъка (EN 16523-1)</p>	<p>EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥10 минути за поне 1 химикал от списъка (EN 16523-1)</p>	БУКВЕН КОД			A Метанол	G Диетиламин	M Азотна киселина 65%	B Ацетон	H Тетрахидрофуран	N Оцетна киселина 65%	C Ацетонитрил	I Етил ацетат	O Амоняк 25%	D Дихлорметан	J n-Хептан	P Водороден пероксид 65%	E Въглероден дисулфид	K Каустична сода 40%	S Флуороводородна киселина 65%	F Толуен	L Сярна киселина 96%	T Формалдехид 37%	<p>Ръкавиците трябва да преминат теста за устойчивост на проникване EN 374-2.</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>За ръкавици, които предпазват от бактерии и гъбички.</p>	<p>Ако е необходима защита от вируси, ръкавиците трябва да отговарят на метод В по ISO 16604 (бактериофаг Phi-X174).</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>VIRUS</p> <p>За ръкавици, които предпазват от бактерии, гъбички и вируси.</p>	<p>ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧНО ЕЛЕКТРИЧЕСТВО EN 16350</p> <p>ЗАЩИТА СРЕЩУ ПЕСТИЦИДИ EN 18889</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>G1</p> <p>ISO 18889</p> </td> <td> <p>Устойчивост на разреждени пестициди/ без механичен риск</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>G2</p> <p>ISO 18889</p> </td> <td> <p>Устойчивост на разреждени и концентрирани пестициди/ механичен риск</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>GR</p> <p>ISO 18889</p> </td> <td> <p>Връщане на полето след третиране</p> </td> </tr> </table>	<p>G1</p> <p>ISO 18889</p>	<p>Устойчивост на разреждени пестициди/ без механичен риск</p>	<p>G2</p> <p>ISO 18889</p>	<p>Устойчивост на разреждени и концентрирани пестициди/ механичен риск</p>	<p>GR</p> <p>ISO 18889</p>	<p>Връщане на полето след третиране</p>	<p>ОПАСНОСТ ОТ СТУД EN 511</p> <p>3 2 1</p> <p>↓ От 0 до 4 Водопроникливост</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на контактен студ</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на конвективен студ</p> <p>ТОПЛИНА И ОГЪН EN 407</p> <p>X 2 X X X X</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на голямо количество разтопен метал</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на малки капки разтопен метал</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на лъчиста топлина</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на конвективна топлина</p> <p>↓ От 0 до 4 Устойчивост на контактна топлина</p> <p>↓ От 0 до 4 Ограничено разпространение на пламъка</p>
<p>EN ISO 374-1/ТИПО А</p> <p>U V W X Y Z</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥30 минути за поне 6 химикала от списъка (EN 16523-1)</p>	<p>EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <p>X Y Z</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥30 минути за поне 3 химикала от списъка (EN 16523-1)</p>	<p>EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <p>Устойчивост на проникване EN 374-2</p> <p>Продължителност на проникване ≥10 минути за поне 1 химикал от списъка (EN 16523-1)</p>																																			
БУКВЕН КОД																																					
A Метанол	G Диетиламин	M Азотна киселина 65%																																			
B Ацетон	H Тетрахидрофуран	N Оцетна киселина 65%																																			
C Ацетонитрил	I Етил ацетат	O Амоняк 25%																																			
D Дихлорметан	J n-Хептан	P Водороден пероксид 65%																																			
E Въглероден дисулфид	K Каустична сода 40%	S Флуороводородна киселина 65%																																			
F Толуен	L Сярна киселина 96%	T Формалдехид 37%																																			
<p>Ръкавиците трябва да преминат теста за устойчивост на проникване EN 374-2.</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>За ръкавици, които предпазват от бактерии и гъбички.</p>																																				
<p>Ако е необходима защита от вируси, ръкавиците трябва да отговарят на метод В по ISO 16604 (бактериофаг Phi-X174).</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>VIRUS</p> <p>За ръкавици, които предпазват от бактерии, гъбички и вируси.</p>																																				
<p>G1</p> <p>ISO 18889</p>	<p>Устойчивост на разреждени пестициди/ без механичен риск</p>																																				
<p>G2</p> <p>ISO 18889</p>	<p>Устойчивост на разреждени и концентрирани пестициди/ механичен риск</p>																																				
<p>GR</p> <p>ISO 18889</p>	<p>Връщане на полето след третиране</p>																																				

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ EN ISO 21420

Общите изисквания по отношение на ръкавиците за защита срещу професионални рискове се съдържат в стандарта EN ISO 21420. Стандартът определя общите изисквания за защитните ръкавици по отношение на дизайна и изработката, безвредността, удобството и ефективността, маркировката и информацията. Стандартът може да се прилага и за ръкави за защита на предмишницата или мишницата. Някои ръкавици, предназначени за специални приложения, се регулират от други специфични стандарти.

EN 388: ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ						
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	1	2	3	4	5	
а - Устойчивост на триене (цикли)	100	500	2000	8000	-	
б - Устойчивост на срязване с острие - (Тест Coup/индекс)	1.2	2.5	5.0	10	20.0	
в - Устойчивост на разкъсване (Newton)	10	25	50	75	-	
г - Устойчивост на прободане (Newton)	20	60	100	150	-	
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	A	B	C	D	E	F
е - Устойчивост на срязване EN ISO 13997 - Тест TDM (Newton)	2	5	10	15	22	30
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА						
ф - Защита от удари	УСПЕШЕН ТЕСТ (P) - НЕУСПЕШЕН или НЕТЕСТВАН (без означение)					

EN 407: ЗАЩИТА ОТ ТОПЛИНИ РИСКОВЕ (ТОПЛИНА И ПЛАМЪЦИ)				
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	1	2	3	4
а - Устойчивост на запалимост (шевове мин. продължителност > 15 s)				
Време на устойчивост срещу пламък	≤15 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s
Време на тлеене	/	≤120 s	≤325 s	≤5 s
б - Устойчивост на топлина при контакт (мин. продължителност > 15 s)	100°C	250°C	350°C	500°C
в - Устойчивост на конвективна топлина (индекс за пренос на топлината)	≤15 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s
г - Устойчивост на лъчиста топлина (време за пренос на топлината)	≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s
д - Устойчивост на малки пръски от разтопен метал (брой капки)	≥10	≥15	≥25	≥35
е - Устойчивост на обилни пръски от разтопен метал (маса от разтопен метал)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 12477: ЗАЩИТА ПРИ ЗАВАРЯВАНЕ			
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	BG	ТИП А	ТИП В
Устойчивост на триене	EN 388	≥2	≥1
Устойчивост на срязване от острие	Тест Coup EN 388	≥1	≥1
Устойчивост на разкъсване	EN 388	≥2	≥1
Устойчивост на пробиване	EN 388	≥2	≥1
Поведение при контакт с огън	EN 407	≥3	≥2
Устойчивост на контактна топлина	EN 407	≥1	≥1
Устойчивост на конвективна топлина	EN 407	≥2	-
Устойчивост на малки пръски от разтопен метал	EN 407	≥3	≥2
Сръчност	EN 21420	≥1	≥4

EN 12477: ЗАЩИТА ПРИ ЗАВАРЯВАНЕ

Съответствието с EN ISO 21420 и минималните дължини на ръкавиците трябва да бъдат следните:

- 300 mm: номерация 6 или XS
- 310 mm: номерация 7 или S
- 320 mm: номерация 8 или M
- 330 mm: номерация 9 или L
- 340 mm: номерация 10 или XL
- 350 mm: номерация 11 или XXL

Ръкавици тип В се препоръчват, когато се изисква завишена сръчност, например при заваряване тип TIG; ръкавици тип А, с по-ниска сръчност и по-голяма производителност, се препоръчват за други заваръчни процеси. **Типовете А или В трябва да бъдат маркирани върху продукта, опаковката и инструкциите за употреба.**

EN 511: ЗАЩИТА ОТ СТУД					
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	0	1	2	3	4
a - Устойчивост на конвективен студ (Топлоизолационен коефициент ITR в m ² K/W)		0,10-0,15	0,15-0,22	0,22-0,30	≥0,30
b - Устойчивост на контактен студ (Термично съпротивление R в m ² K/W)		0,025-0,050	0,050-0,100	0,100-0,150	≥0,150
c - Тест за проникване на вода	проникване на вода	няма проникване на вода			

EN ISO 374: ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИ РИСКОВЕ И МИКРООРГАНИЗМИ

Защита от химични препарати и микроорганизми
Стандартът е описан в следните две части от него:

EN ISO 374-1

Стандартът определя изискванията за ръкавиците, предназначени да предпазват потребителя от химични препарати въз основа на три метода на изпитване:

- **Тест за проникване**, т.е. преминаването на химично вещество или микроорганизъм през поръзността на материалите, шевовете, всякакви микроскопични отвори или други дефекти на защитната ръкавица. Ръкавицата не трябва да пропуска, когато е подложена на тестове за устойчивост на въздух и вода и трябва да бъде тествана и проверена за приемливо ниво на качеството (AQL).
- **Тест за пропускливост**, т.е. преминаването на химично вещество през материала на защитната ръкавица на молекулярно ниво, т.е. измерва се времето, необходимо на течността да влезе в контакт с кожата.
- **Тест за разграждане**, т.е. промяна на физическите свойства на ръкавицата при контакт с химически продукт, като лющене, подуване, разпадане, отъняване, промяна на цвета, промяна във външния вид, втвърдяване или омекване. Експозицията на изпитваното химическо вещество трябва да бъде 60 минути. Резултатите от теста за разграждане трябва да бъдат посочени в информационната бележка.

Ръкавиците за химическа защита се подразделят допълнително на три категории: Тип А, В и С.

Съответните пиктограми и маркировки описват вида на химическата устойчивост и нивото на експлоатационните резултати.

EN ISO 374-5

Защитните ръкавици срещу бактерии и гъби, за които се прилага пиктограмата за биологична опасност, стандартът предвижда преминаване на теста за проникване (непропускливост). За защита от вируси трябва да се поддържа допълнителен тест за вирусно проникване. Ако ръкавицата премине този допълнителен тест, думата "Вирус" се добавя под предходната пиктограма.

(EN ISO 374) ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИ РИСКОВЕ И МИКРООРГАНИЗМИ			
ТЕСТ ЗА ПРОНИКВАНЕ			
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	1	2	3
Acceptable Quality Level / AQL (индекс)	≥0,05	≥1,5	≥4,0

ТЕСТ ЗА ПРОПУСКЛИВОСТ						
НИВА НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ КАЧЕСТВА	1	2	3	4	5	6
Измерено време на пропускливост	> 10 минути	> 30 минути	> 60 минути	> 120 минути	> 240 минути	> 480 минути
Индекс на защита	Клас 1	Клас 2	Клас 3	Клас 4	Клас 5	Клас 6

ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА С ИЗВЕСТЕН ХИМИЧЕН СЪСТАВ		
КОД	ХИМИЧЕСКО ВЕЩЕСТВО	КЛАС
A	Метанол	Първичен алкохол
B	Ацетон	Кетон
C	Ацетонитрил	Нитрилно съединение
D	Дихлорометан	Хлориран парафин
E	Въглероден дисулфид	Органично съединение, съдържащо сяра
F	Толуен	Ароматен въглеводород
G	Диетиламин	Амин
H	Тетрахидрофуран	Съединение на етер с хетероцикли
I	Етил ацетат	Естери
J	n-хептан	Наситен въглеводород
K	Натриев хидроксид 40%	Неорганична основа
L	Сярна киселина 96%	Неорганична минерална киселина
M	Азотна киселина 65%	Неорганична минерална киселина, окислител
N	Оцетна киселина 99%	Органична киселина
O	Амоняк 25%	Неорганична основа
P	Водороден пероксид 30%	Пероксид
S	Флуороводородна киселина 40%	Неорганична минерална киселина
T	Формалдехид 37%	Алдеhid

КАТЕГОРИИ НА ХИМИЧЕСКА ЗАЩИТА			
ТИП НЕПРОПУСКЛИВОСТ	A	B	C
Време на преминаване	≥ 30 минути за поне 6 химични продукта в списъка > 30 минути	≥ 30 минути за поне 3 химични продукта в списъка > 120 минути	≥ 10 минути поне 1 химичен продукт в списъка

ANSI – ISEA 105-2016

За някои ръкавици, в допълнение към сертификатите по Регламент (ЕС) 2016/425, се предоставя и сертифициране по ANSI-ISEA. Американският национален институт за стандартизация (ANSI) - частна организация с нестопанска цел, и Международната асоциация за безопасност (ISEA) - търговска асоциация на производителите на лични предпазни средства, съвместно определят индустриалните стандарти на Съединените щати, признати и на световно ниво. Методите за изпитване, взети като еталон, са установени от ASTM International (American Society for Testing and Materials International).

Що се отнася до сертифицирането „Устойчивост на срязване EN ISO 13997“ на регламента на ЕС, проверките се извършват чрез теглещ динамометър (Tomodynamometer) - тест TDM, но индексът на измерване не е Newton, а грам, както е дадено в следващата таблица.

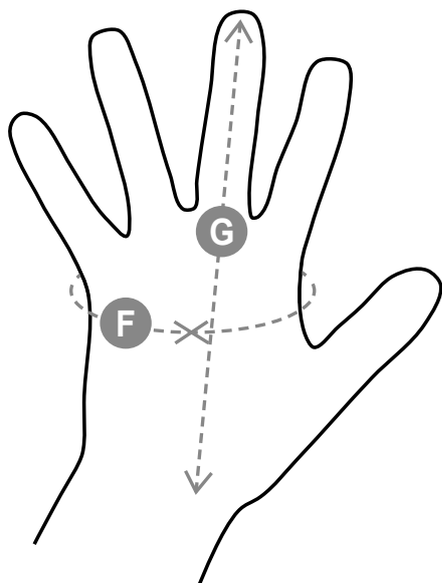
5.1.1: УСТОЙЧИВОСТ НА СРЯЗВАНЕ (ASTM F2992-15)	
НИВО	ГРАМОВЕ
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1600
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 1000
A8	≥ 5000
A9	≥ 6000

Тестът на абразия измерва устойчивостта на една ръкавица по отношение на загуба на материал при триене върху грапави повърхности. Колкото по-голям е броят на завъртанията на инструмента, толкова по-голяма е устойчивостта на абразия. Абразивните дискове имат вертикално натоварване от 500 g за нива от 0 до 3 и натоварване от 1000 g за нива от 4 до 6.

5.1.4 : УСТОЙЧИВОСТ НА АБРАЗИЯ (ASTM D3389-10 - ASTM D3884-09)		
ГРАМОВЕ ТЕГЛО	НИВО	БРОЙ ЗАВЪРТАНИЯ
500	A0	< 100
500	A1	> 100
500	A2	> 500
500	A3	> 1000
1000	A4	>3000
1000	A5	>10000
1000	A6	>20000

МАРКА	АРТИКУЛ	КАТ.	Sanitized®	EN388	EN407	EN12477	EN16350	EN511	ANSI ISEA 105 (CUT)	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	ISO 18889
РЪКАВИЦИ ПРОТИВ УДАР												
P/PLUS	P/HERO SHAKE	II	-	3X44EP	-	-	-	-	A5	-	-	-
P/PLUS	P/HERO GECKO	II	-	2121AP	-	-	-	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/HERO BLADE	II	-	2121AP	-	-	-	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/IMPACT 18FULL	II	✓	4X42DP	X1XXXX	-	-	-	A4	-	-	-
P/PLUS	P/IMPACT 18ESD	II	✓	4X42DP	X1XXXX	-	✓	-	A4	-	-	-
СТУДОУСТОЙЧИВИ РЪКАВИЦИ												
P/PLUS	P/ICE D-DRY	II	✓	3X43D	X2XXXX	-	-	X2X	A4	-	-	-
GIONNY WINGS	BLIZZARD 55WINTER	II	-	2132A	-	-	-	110	-	-	-	-
GIONNY WINGS	COLD-DRY	II	✓	2232B	X2XXXX	-	-	X2X	A2	-	-	-
GIONNY WINGS	COLDGRIP	II	✓	2242B	X1XXXX	-	-	X2X	A2	-	-	-
РЪКАВИЦИ ПРОТИВ СРЯЗВАНЕ												
P/PLUS	P/CUT 6-18	II	✓	4X42F	X1XXXX	-	-	-	A6	-	-	-
P/PLUS	P/CUT 5-15	II	✓	4X43E	X1XXXX	-	-	-	A5	-	-	-
P/PLUS	P/CUT 4FULL-18	II	✓	4X42D	X1XXXX	-	-	-	A4	-	-	-
P/PLUS	P/CUT 4-18	II	✓	4X42D	X1XXXX	-	-	-	A4	-	-	-
P/PLUS	P/CUT 3PRO-21	II	✓	4341C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
P/PLUS	P/CUT 3-21	II	✓	3341C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	PATROL 6	II	✓	4X43F	X1XXXX	-	-	-	A6	-	-	-
GIONNY WINGS	PATROL 3FULL	II	✓	4X43C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	PATROL 3	II	✓	4X43C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	RANGER 6	II	✓	4X43F	X1XXXX	-	-	-	A6	-	-	-
GIONNY WINGS	RANGER 4	II	✓	4X43D	X1XXXX	-	-	-	A4	-	-	-
GIONNY WINGS	RANGER 3	II	✓	4X43C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	DANGER H	II	-	4442C	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	DANGER H3	II	-	4242B	-	-	-	-	-	-	-	-
АКСЕСОАРИ ПРОТИВ СРЯЗВАНЕ												
GIONNY WINGS	RISK 35	II	-	444XD	X1XXXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	RISK 60	II	-	444XD	X1XXXX	-	-	-	-	-	-	-
РЪКАВИЦИ ПРОТИВ АБРАЗИЯ												
P/PLUS	P/TOUCH 15FULL	II	✓	4131A	X1XXXX	-	-	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/TOUCH 15PRO	II	✓	4131A	X1XXXX	-	-	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/TOUCH 15GRIP	II	✓	4131A	X1XXXX	-	-	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/TOUCH 15ESD	II	✓	4131A	X1XXXX	-	✓	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/TOUCH 15	II	✓	4131A	X1XXXX	-	-	-	A1	-	-	-
P/PLUS	P/FEEL 18	II	✓	3121X	-	-	-	-	-	-	-	-
КОЖЕНИ РЪКАВИЦИ												
GIONNY WINGS	PILOT 55TOP	II	-	2142X	X12XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 50TOP	II	-	2142X	X12XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HOBBYLEATHER	II	-	2132X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	17W	II	-	2132X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 70R-K	II	-	2121X	412XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 70R	II	-	2122X	412XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 70	II	-	2122X	412XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HAZARD 250T	II	-	4122X	412XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HAZARD OK/7C	II	-	4134A	413XXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 70JEANS	II	-	3144X	-	-	-	-	-	-	-	-

МАРКА	АРТИКУЛ	КАТ.	Sanitized®	EN388	EN407	EN12477	EN16350	EN511	ANSI ISEA 105 (CUT)	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	ISO 18889
РЪКАВИЦИ ЗА ЗАВАРЧИЦИ												
GIONNY WINGS	FIRE 307R:	II	-	4234A	413X4X	TYPE A	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	FIRE 307G:	II	-	4234A	413X4X	TYPE A	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 70-14	II	-	2122X	412X4X	TYPE A	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HAZARD 250T-20	III	-	2122X	412X44	TYPE A	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HAZARD OK/14C	III	-	4134A	413X44	TYPE A	-	-	-	-	-	-
РЪКАВИЦИ С ПОКРИТИЕ												
GIONNY WINGS	TANKER NBR4	II	√	4221B	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANKER NBR3	II	√	4221B	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANKER NBR2	II	√	4221B	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANKER NBR1	II	√	4221B	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANK NBR4	II	-	4111X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANK NBR3	II	-	4111X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANK NBR2	II	-	4111X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TANK NBR1	II	-	4111X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TRACK NBR1M	II	√	4121X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TRACK NBR1L	II	√	4111X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	TRACK NBR1E	II	-	3111X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	CONTROL GRIP	II	√	3141X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	CONTROL X1	II	-	2143X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	SKILL N-FULL	II	√	4231A	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	SKILL NF1	II	-	3121X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	SKILL N2	II	-	3121X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	SKILL N1	II	-	3121X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PULSE PU6	II	-	3121X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PULSE PU1	II	-	3121X	-	-	-	-	-	-	-	-
ИНДУСТРИАЛНИ РЪКАВИЦИ												
GIONNY WINGS	SECURE	III	-	2X22X	-	-	-	-	-	KL MNPT	VIRUS	-
GIONNY WINGS	DUALSECURE	III	-	2X11X	-	-	-	-	-	KL NOPT	VIRUS	-
GIONNY WINGS	GLOBAL	III	-	2XXXX	-	-	-	-	-	KTP	-	-
GIONNY WINGS	CHEM N	III	-	3101X	-	-	-	-	-	JKL	-	-
GIONNY WINGS	CHEM 3N	III	-	4131A	X1XXXX	-	-	-	-	JKLMNO	VIRUS	G2
GIONNY WINGS	CHEM 2N SHORT	III	-	4131A	X1XXXX	-	-	-	-	JKL	VIRUS	G1
GIONNY WINGS	FLUID PVC 35	II	-	4131X	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	FLUID PVC 27	II	-	4131X	-	-	-	-	-	-	-	-
РЪКАВИЦИ ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА												
GIONNY WINGS	NITRO-DIAMOND	III	-	-	-	-	-	-	-	KTP	VIRUS	-
GIONNY WINGS	NITRO TOUCH NPF 55	III	-	-	-	-	-	-	-	KPT	VIRUS	-
GIONNY WINGS	NITRO TOUCH NPF 50	III	-	-	-	-	-	-	-	KTP	VIRUS	-
GIONNY WINGS	NITRO TOUCH NPF 35	III	-	-	-	-	-	-	-	JKT	VIRUS	-



РЪКАВИЦИ

Ръкавиците имат две основни мерки:

- обиколката на дланта на ръката, като се използва шивашки метър;
- дължината на ръката, от върха на средния пръст до китката.

РЪКАВИЦИ

Цифрова номерация		6	7	8	9	10	11
Международна номерация		XS	S	M	L	XL	XXL
Обиколка на дланта	(F) - cm	15,2	17,8	20,3	22,9	25,4	27,9
	(F) - in	6	7	8	9	10	11
Дължина на ръката	(G) - cm	16	17,1	18,2	19,2	20,4	21,5
	(G) - in	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½

cm = сантиметри - in = инчове

За ръкавици с оцветен бордюра, номерацията може да се разпознае по цвята на бордюра, както е показано в таблицата по-долу:

НОМЕРАЦИЯ					
XS	S	M	L	XL	XXL
6	7	8	9	10	11





B	
BLIZZARD 55WINTER	76
C	
CHEM 2N SHORT	108
CHEM 3N	108
CHEM N	107
COLD-DRY	76
COLDGRIP	77
CONTROL GRIP	100
CONTROL X1	100
D	
DANGER H	83
DANGER H3	83
DUALSECURE	106
F	
FIRE 307G	64
FIRE 307R	64
FLUID PVC 27	109
FLUID PVC 35	109
G	
GLOBAL	107
H	
HANDY CO	116
HANDY PL	116
HAZARD 250T	59
HAZARD 250T-20	65
HAZARD OK/14C	66
HAZARD OK/7C	60
HOBBYLEATHER	55
N	
NITRO DIAMOND	112
NITRO TOUCH NPF 35	113
NITRO TOUCH NPF 50	113
NITRO TOUCH NPF 55	112
P	
P/CUT 3-21	33
P/CUT 3PRO-21	32
P/CUT 4-18	31
P/CUT 4FULL-18	30
P/CUT 5-15	29
P/CUT 6-18	28
P/FEEL 18	46

P/HERO BLADE	14
P/HERO GECKO	13
P/HERO SHAKE	12
P/ICE D-DRY	24
P/IMPACT 18ESD	19
P/IMPACT 18FULL	18
P/TOUCH 15	42
P/TOUCH 15ESD	41
P/TOUCH 15FULL	38
P/TOUCH 15GRIP	40
P/TOUCH 15PRO	39
PATROL 3	81
PATROL 3FULL	80
PATROL 6	80
PILOT 55TOP	54
PILOT 50TOP	54
PILOT 70	59
PILOT 70-14	65
PILOT 70JEANS	60
PILOT 70R	58
PILOT 70R-K	58
PULSE PU1	103
PULSE PU6	103
R	
RANGER 3	82
RANGER 4	82
RANGER 6	81
RISK 35	86
RISK 60	86
S	
SECURE	106
SKILL N1	102
SKILL N2	102
SKILL NF1	101
SKILL N-FULL	101
T	
TANK NBR1	93
TANK NBR2	93
TANK NBR3	92
TANK NBR4	92
TANKER NBR1	91

TANKER NBR2	91
TANKER NBR3	90
TANKER NBR4	90
TRACK NBR1E	97
TRACK NBR1L	96
TRACK NBR1M	96
U	
U-HANDY CO	117
U-HANDY COP	117
#	
17W	55
301	71
301R	71
304C	72
306C	72
307	70
308LUX	70



Непрекъснатият процес на проучване, разработване и усъвършенстване на продуктите може да доведе, в зависимост от сезона, до промени в брендирането, етикетирването, опаковането и техническите спецификации. Моля, проверете за актуализации на артикулите, преди да изпратите пратка или да направите нова поръчка.

SAFETY



DO.
BE.
FLY.