



SAFET ٣



ED.34 - MK

SAFETY



07 PAYPER PLUS

- 11 **P/Hero** Ракавици против удари
- 17 **P/Impact** Ракавици против удари
- 23 **P/Ice** Ракавици отпорни на студ
- 27 **P/Cut** Ракавици за заштита од сечење
- 37 **P/Touch** Ракавици против абразија
- 45 **P/Feel** Ракавици против абразија

49 GIONNY WINGS

- 53 Кожни ракавици со обрабена манжета или плетена манжета
- 57 Кожни ракавици со манжета
- 63 Ракавици за заварувачи
- 69 Додатоци за заварувачи
- 75 Ракавици отпорни на студ
- 79 Ракавици за заштита од сечење
- 85 Додатоци за заштита од сечење
- 89 Обложени ракавици за тешки работи
- 99 Обложени ракавици за лесни работи
- 105 Индустриски ракавици
- 111 Ракавици за една употреба
- 115 Ракавици за минимални ризици

P/PLUS





P/PLUS

Новата линија на ракавици Payper Plus се одликува со **квалитет на материјалите, тенко и еластично предиво, одлични перформанси, прецизност за употреба и пропустлива нитрилна облога од микропена**, исто така претставува и важен чекор во однос на одржливоста, благодарение на употребата на лесно рециклирачко пакување. Новите ракавици се класифицирани како **ЛЗО категорија II**, обележани со ознаките **CE** и **UKCA**, а речиси сите се подложени на иновативниот третман **Sanitized®**, којшто благодарение на интегрираната хигиенска функција, спречува појава на непријатни мириси предизвикани од бактерии.

CE
II CAT

UK
CA



/ТЕХНОЛОГИИ



ЕКРАН НА ДОПИР: посебен премаз компатибилен со допирен екран, што овозможува користење на електронски уреди со екран со екран без потреба да се отстрануваат ракавиците, продолжувајќи со безбедно работење.



ВИСОКА СПРЕТНОСТ (рејтинг 5 од 5): одличен стисок и на суви, мокри и масни површини, за да се олесни ракувањето.



ДОБРА ТАКТИЛНА ОСЕТЛИВОСТ: леснотија и флексибилност за безгрешна прецизност.



РАКАВИЦИ ОД НОВА ГЕНЕРАЦИЈА ЗА МАКСИМАЛНА ЗАШТИТА И БЕЗБЕДНОСТ.



ОДЛИЧНА ОТПОРНОСТ НА АБРАЗИЈА:

цврстата структура спречува абеење и оштетување, обезбедувајќи трајност.



ОДЛИЧНА ПРОЗРАЧНОСТ:

добра циркулација на воздухот за суви и ладни раце.



МАКСИМАЛНА ХИГИЕНА:

третман кој спречува создавање на непријатни мириси за целосна хигиенска функција.



ЗАЈАКНУВАЊЕ:

поголема безбедност и подобра отпорност на сечење кај сите модели со еднослојна облога, благодарение на **зајакнувањето помеѓу показалецот и палецот.**



НИТРИЛНА МИКРОПЕНА:

иновативен премаз за **ново ниво на заштита и ефикасност.** Изработена со најсовремени технологии, облогата од нитрилна микропена овозможува совршено припивање, долготрајна издржливост и ги одржува рацете суви. Се разликува според типот на облога, односно **мазна (smooth)** или **со ефект на песок (sandy finish)**. Дополнително, облогата од нитрилна микропена овозможува лесна работа, благодарение на доброто прилепување и извонредното ниво на удобност и пропустливост на целата рака

/КАРАКТЕРИСТИКИ



Ракавиците против удари P/HERO

и **P/ИМПАКТ** се дизајнирани да обезбедат насочена заштита од удари и згмечувања, благодарение на зајакнувањата поставени на надворешниот дел од раката, без да ја нарушат подвижноста и ергономијата.



Моделите против студ P/ICE

комбинираат постава со удобни и флексибилни предива, за заштита на рацете дури и во средини со ниски температури.



Ракавиците за заштита

од сечење P/CUT се одликуваат со **иновативно предиво** на база на НРРЕ, без челик и стаклени влакна, со што ракавиците се полесни и поудобни за носење.



Ракавиците против абразија,

P/TOUCH и **P/FEEL**, пак, се изработени од особено тенко и еластично предиво, со цел да обезбедат **висока флексибилност и мекост.**



FITPLUS
LIFEPLUS
GRIPPLUS
COMFORTPLUS



P/HERO
РАКАВИЦИ
ПРОТИВ УДАРИ



P/PLUS

Зајакнување од SBR
гума/полиестер
на дланката и врвовите
на прстите

Заштита против удари
од 6 mm на зглобовите
и на надворешниот
дел од раката



Прилагодлива
манжетна
со чичак затворач

карактеристики



сертификати



EN388:2016
+A1:2018



2121AP

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

состав

100 % ПОЛИЕСТЕР

изглед/облога

ЗАШТИТА ПРОТИВ УДАРИ

големини

6-7-8-9-10-11

Области на примена



амбалажа

6/36 пара

Минимално пакување за продажба: 6 пара (1/2 дузина).



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**



S00966-P197
P/HERO GECKO

Ракавици против удари

P/PLUS

14053

карактеристики



Cut & Sewn



P/Impact



Touch Screen



5 Dexterity

сертификати



II CAT



UK CA

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN388:2016
+A1:2018



2121AP



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**

Дланка од микрофибер
со текстура против
лизгање

заштити од удар од 5 mm
на надворешниот
дел од раката

Пригодлива
манжетна
со чичак затворач

Засилување од TPU
помеѓу палецот
и показалецот
и на надворешната
страна на фалангите

состав
85 % ПОЛИЕСТЕР 15 % ЕЛАСТАН

изглед/облога
ЗАШТИТА ПРОТИВ УДАРИ

големини
6-7-8-9-10-11

Области на примена



амбалажа
6/72 пара

Минимално пакување за продажба: 6 пара (1/2 дузина).

Дланка со засилување против лизгање



Ретрорефлективни вметоци на надворешната страна на фалангите

Манжетна од SBR гума/полиестер, со можност за персонализирана етикета

Заштита од удар од 8 mm на зглобовите и надворешниот дел од раката

карактеристики



сертификати



EN388:2016 +A1:2018

ANSI / ISEA 105-2016



3X44EP

CUT

состав

80 % НРРЕ 12 % ПОЛИЕСТЕР 8 % ЧЕЛИЧНИ ВЛАКНА

изглед/облога

ЗАШТИТА ПРОТИВ УДАРИ

големини

6-7-8-9-10-11

Области на примена



амбалажа

6/24 пара

Минимално пакување за продажба: 6 пара (1/2 дузина).



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ





P/IMPACT
РАКАВИЦИ
ПРОТИВ УДАРИ



P/PLUS

Целосно обложено, со двојна облога од нитрилна микропена со пескарен ефект на дланката

14053

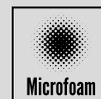


Манжетна од плетиво

Заштити против удари, отпорност на сечење ниво D (TDM cut) / A4 (ANSI/ISEA)

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 +A1:2018



4X42DP

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

состав

61 % НРРЕ 26 % НАЈЛОН 13 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

ЗАШТИТА ПРОТИВ УДАРИ

финост на предивото

18G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

6/72 пара

1 пар со картонски држач | 6 пара по кутија за прикажување | 72 пара по картон.



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ



S00963-P194
P/IMPACT 18ESD

Ракавици против удари

P/PLUS

13101

Облога на дланка од нитрилна микропена

Заштита против удари, отпорност на сечење ниво D (TDM cut) / A4 (ANSI/ISEA)

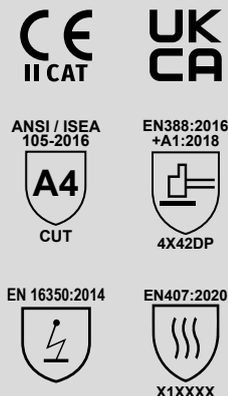
Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



Засилување од нитрил помеѓу палецот и покаалецот

Манжетна од плативо



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ

состав

60 % НРРЕ 30 % НАЈЛОН 7 % ЈАГЛЕРОДНИ ВЛАКНА 3 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

ЗАШТИТА ПРОТИВ УДАРИ

финоста на предивото

18G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

6/72 пара

1 пар со картонски држач | 6 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.





P/ICE
РАКАВИЦИ
ОТПОРНИ НА СТУД



P/PLUS

Втор слој со пескарен ефект

Целосно обложено со латекс, двојна облога на дланката од латекс со песочен ефект

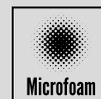


Манжетна од плетиво

Внатрешност со флисово обложување од акрилно/полиестерско терри 10G

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA 105-2016

EN407:2020



EN511:2006

EN388:2016 + A1:2018



состав

47 % ХППЕ + 41 % ПОЛИЕСТЕР + 12 % СТАКЛЕНИ ВЛАКНА

изглед/облога

ЛАТЕКС СЛОЈ

финост на предивото

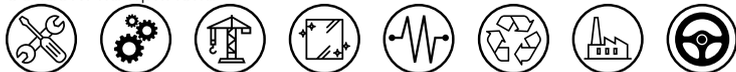
13G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

6/72 пара

1 пар со картонски држач | 6 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ





PAYPER
P/ICE D-DRY 9

CE
UK
CA



P/CUT
РАКАВИЦИ
ЗА ЗАШТИТА
ОД СЕЧЕЊЕ



P/PLUS

Облога од нитрилна
микропена на дланката



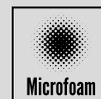
Манжетна од плативо



Засилување од нитрил
помеѓу палецот
и показалецот

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4X42F

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

состав

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

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА НА ДЛАНКАТА

финост на предивото

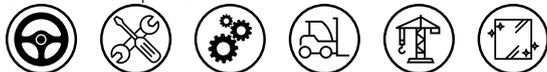
18G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**



13014

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
105-2016

EN388:2016
+ A1:2018



CUT

4X43E

EN407:2020



X1XXXX



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**



Облога од нитрилна
микропена на дланката

Манжетна од плативо

Засилување од нитрил
помеѓу палецот
и показалецот

состав

72 % НРРЕ 25 % НАЈЛОН 3 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА НА ДЛАНКАТА

финост на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.

Целосно обложено, со двојна облога од нитрилна микропена

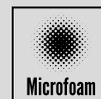


Манжетна од плетиво

Пескарен ефект на дланка

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018



4X42D

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

состав

61 % НРРЕ 26 % ПОЛИЕСТЕР 13 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

ЦЕЛОСНО ПОКРИЕН СО НИТРИЛ + НИТРИЛНА МИКРОПЕНА СО ПЕСКАРЕНО ДЕЈСТВО НА ДЛАНКАТА (SANDY EFFECT)

финост на предивото

18G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ



13014

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA 105-2016

EN388:2016 + A1:2018



EN407:2020



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ



Облога од нитрилна микропена на дланката

Манжетна од плативо

Засилување од нитрил помеѓу палецот и показалецот

состав

64 % НРРЕ 32 % НАЈЛОН 4 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА НА ДЛАНКАТА

финост на предивото

18G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.

Со аериран грб, со нитрилен премаз до зглобовите и со премаз од нитрилна микропена



Пескарен ефект на дланка

Манжетна од плетиво

состав

54 % НРРЕ 36 % НАЈЛОН 10 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛ ДО ЗГЛОБОВИТЕ + НИТРИЛНА МИКРОПЕНА СО ПЕСКАРЕНО ДЕЈСТВО НА ДЛАНКАТА (SANDY EFFECT)

финост на предивото

21G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.

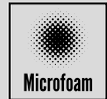


КАРТОНСКИ ДРЖАЧ



Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018



4341C

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

13014

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
 CONTAINS
 THE ACTIVE BIOCIDAL
 SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
 105-2016

EN388:2016
 + A1:2018



CUT

3341C

EN407:2020



X1XXXX



**КАРТОНСКИ
 ДРЖАЧ**



Облога од нитрилна
 микропена на дланката



Манжетна од плативо

Засилување од нитрил
 помеѓу палецот
 и показалецот

состав

54 % НРРЕ 36 % НАЈЛОН 10 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА НА ДЛАНКАТА

финост на предивото

21G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.





P/TOUCH
РАКАВИЦИ ПРОТИВ
АБРАЗИЈА



P/PLUS

Целосно обложено со нитрилна микропена

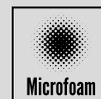


Манжетна од плативо

Засилување од нитрил помеѓу палецот и покажалецот

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018

ANSI / ISEA 105-2016



4131A

CUT

EN407:2020



X1XXXX

состав

96 % НАЈЛОН 4 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА, ЦЕЛОСНО ПОКРИЕНА

финоста на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ



13014

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

сертификати



ANSI / ISEA
105-2016

EN388:2016
+ A1:2018



EN407:2020



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**

со нитрилен премаз
до зглобовите

Заден дел со
вентилација



Манжетна од плетиво

Засилување од нитрил
пomeѓу палецот
и показалецот

состав

96 % НАЈЛОН 4 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА СО ПОКРИВАЊЕ ДО ЗГЛОБОВИТЕ

финоста на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



Манжетна од плативо

Облога од нитрилна микропена на дланката, соединета со антилизгачка нитрилна точкаста облога

состав

96 % НАЈЛОН 4 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

**НИТРИЛНА МИКРОПЕНА НА ДЛАНКАТА
+ НИТРИЛНИ ТОЧКИ НА ДЛАНКАТА**

финост на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



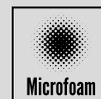
амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



4131A

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**



13014

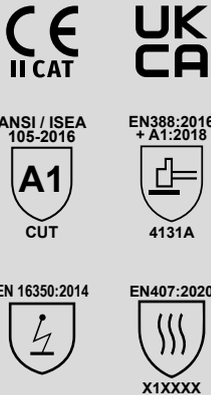
Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**

Облога од нитрилна
микропена
на дланката



Манжетна од плетиво

Засилување од нитрил
помеѓу палецот
и показалецот

состав

80 % НАЈЛОН 14 % ЈАГЛЕРОДНИ ВЛАКНА 6 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА ОБЛОГА

финоста на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.

Облога од нитрилна микропена на дланката

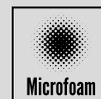


Манжетна од плетиво

Засилување од нитрил помеѓу палецот и покажалецот

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016 + A1:2018



4131A

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

состав

96 % НАЈЛОН 4 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛНА МИКРОПЕНА НА ДЛАНКАТА

финост на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



КАРТОНСКИ ДРЖАЧ







P/FEEL
РАКАВИЦИ ПРОТИВ
АБРАЗИЈА



P/PLUS

Облога од нитрилна
микропена на дланката

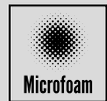


Манжетна од плативо

Засилување од нитрил
помеѓу палецот
и показалецот

Хигиенска функција
Sanitized®

карактеристики



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



3121X

состав

93 % НАЈЛОН 7 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НИТРИЛЕН СЛОЈ

финост на предивото

18G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



амбалажа

12/72 пара

1 пар со картонски држач | 12 пара по полиетиленска кеса | 72 пара по картон.



**КАРТОНСКИ
ДРЖАЧ**











Gionny 9
PATROL 6



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

ОД ЗАНАЕТЧИСКАТА ТРАДИЦИЈА – ПРЕФИНЕТИ РАКАВИЦИ СО ВИСОКИ ПЕРФОРМАНСИ.

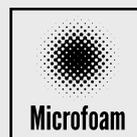
Историскиот бренд Gionny Wings, отсекогаш **синоним за удобност, издржливост и сигурност**, ја проширува својата палета на ракавици, со цел да го заштити и подобри работењето на оние што ги носат, нудејќи производи со висок квалитет.



Со еднакви механички перформанси, понудата се составува од бројни варијанти:

- **кожни ракавици**, цврсти и отпорни на топлина и оган;
- **ракавици за заварување**, идеални за операции на заварување и заштита од топлина и прскање на стопен метал;
- **ракавици отпорни на студ**, дизајнирани за ракување со предмети на ниска температура;
- **ракавици против сечење**, наменети за ракување со остри или предмети за сечење;
- **обложени ракавици**, отпорни на абразија, за заштита од механички ризици;
- **индустриски ракавици** – кои овозможуваат ефикасна заштита од хемикалии и микроорганизми;
- **ракавици за една употреба**, за користење во лабораторија каде што постои хемиски и/или микробиолошки ризик;
- **ракавици за минимални ризици** внатрешни ракавици, дизајнирани како дополнителна заштитна поддршка.

Некои модели се издвојуваат по **високата спретност** и се обложени со **микрорена од нитрил**, добиена со дејство на вода, а не преку хемиски соединенија, со што се обезбедува поодржлив производствен процес и се овозможува поголема безбедност при контакт на ракавицата со кожата. Додадена вредност на некои ракавици од Gionny Wings е несомнено **третманот Sanitized®**, кој, благодарение на ефикасното антибактериско дејство, спречува појава на непријатни мириси предизвикани од бактерии и потење.



**УДОБНОСТ
И ОТПОРНОСТ
DI GAMMA**



Alpinestars

WINDSTOPPER

2442X

8

MADE IN ITALY

111

111

111

111

111

111

111

111

КОЖНИ РАКАВИЦИ СО ОБРАБЕН ЗГЛОБ ИЛИ МАНЖЕТНА ОД ПЛЕТИВО





Еластичен стегач за зглоб



Дланка од говедска гранулирана кожа и горен дел од говедска шпалт кожа

Еластичен стегач за зглоб

S00201-0143

PILOT 55TOP

Кожни ракавици со обрабен зглоб

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ГРАНУЛИРАНА КОЖА

99003

изглед/облога

ГОВЕДСКА ГРАНУЛИРАНА КОЖА

големини

7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



2142X

EN407:2020



X12XXX



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00200-0138

PILOT 50TOP

Кожни ракавици со обрабен зглоб

состав

ГОВЕДСКА КОЖА

99003

изглед/облога

**ГРАНУЛИРАНА КОЖА СО ГОРЕН ДЕЛ
ОД ШПАЛТ КОЖА**

големини

7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018



2142X

EN407:2020



X12XXX



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

000502-0141
HOBBYLEATHER

Кожни ракавици со манжетна од плетива



08000

состав
ЦЕЛОЗРНЕСТА ОВЧА КОЖА И ТКАЕНИНА

изглед/облога
**ДЛАНКА ОД ОВЧА ГРАНУЛИРАНА КОЖА
И ГОРЕН ДЕЛ ОД ПЛЕТИВО**

големини
7-8-9-10-11 *

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018
2132X



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Дланка од гранулирана
кожа во бела боја

Преклопно
затворање
со врзување

Горен дел од плетиво,
различна боја за секоја
големина *



000580-0140

17W

Кожни ракавици со манжетна од плетива



00000

состав
ЦЕЛОЗРНЕСТА ОВЧА КОЖА И ТКАЕНИНА

изглед/облога
**ДЛАНКА ОД ГРАНУЛИРАНА КОЖА
И ГОРЕН ДЕЛ ОД ПЛЕТИВО**

големини
7-8-9-10

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN388:2016
+ A1:2018
2132X



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



горен дел и манжетна
од плетива



КОЖНИ РАКАВИЦИ СО МАНЖЕТА





Дланка, палец и показалец од говедска гранулирана кожа

Горен дел од шпалт кожа



Манжетна од шпалт кожа од 7 cm

Зајакнување на дланката, лента за заштита на палецот и дополнително зајакнување на основата на палецот, заштитно зајакнување на вените од говедска гранулирана кожа

Еластичен стегач за зглоб
Шевови од параарамидно предиво

S00206-0138

PILOT 70R-K

Кожни ракавици со манжета

состав

ГОВЕДСКА КОЖА

изглед/облога

ГРАНУЛИРАНА КОЖА СО ГОРЕН ДЕЛ ОД ШПАЛТ КОЖА

99003

големини

9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Дланка и показалец од говедска гранулирана кожа

Шевови од параарамидно предиво



Манжетна од биволска шпалт кожа од 7 cm

Заштита за вени од говедска флокирана кожа и еластичен стегач околу зглобот

Зацврстувач на дланка од говедска шпалт кожа

S00205-0138

PILOT 70R

Кожни ракавици со манжета

состав

ГОВЕДСКА КОЖА

изглед/облога

ГРАНУЛИРАНА КОЖА СО ГОРЕН ДЕЛ ОД ШПАЛТ КОЖА

99003

големини

9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00202-0138
PILOT 70

Кожни ракавици со манжета

99003

состав
ГОВЕДСКА КОЖА
изглед/облога
**ГРАНУЛИРАНА КОЖА СО ГОРЕН ДЕЛ
ОД ШПАЛТ КОЖА**

големини
9-10-11



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Дланка и показалец од говедска
гранулирана кожа



Еластичен
стегач за
зглобови

Заштита за вени
од говедска
гранулирана кожа

Манжетна од
биволска шпалт
кожа од 7 см

Шевови од
параарамидно
предиво

000580-0140
HAZARD 250T

Кожни ракавици со манжета

99003

состав
ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА
изглед/облога
ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

големини
9-10-11



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Зацврстувач за дланка,
палец и показалец
од говедска гранулирана
кожа



Заштита на вените
на зглобот и манжетна
од 7 см од говедска
шпалт кожа

Еластичен
стегач
за зглобови

Шевови од
параарамидно
предиво



Двојна внатрешна
дланка од говедска
шпалт кожа

Лента за
зацврстување
на палецот



Заштита за вена

Еластичен
стегач за зглоб

Шевови
со параарамидно
предиво

S00270-0160

HAZARD OK/7C

Кожни ракавици со манжета

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

99003

изглед/облога

ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

големини

9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/120 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Горен дел од ткаенина
од цинс



Манжетна од јута
од 7 см

S00204-0140

PILOT 70JEANS

Кожни ракавици со манжета

состав

ЦЕЛОЗРНЕСТА КОЖА И ТКАЕНИНА

99003

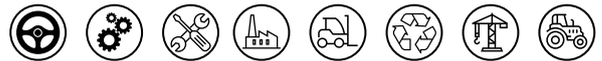
изглед/облога

**ДЛАНКА ОД ГРАНУЛИРАНА КОЖА
И ГОРЕН ДЕЛ ОД ПЛЕТИВО**

големини

10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).





РАКАВИЦИ ЗА ЗАВАРУВАЧИ





Зацврстувач за дланка од говедска гранулирана кожа



S00182-0160

FIRE 307R

Ракавици за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

03000

големини

10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



S00290-0160

FIRE 307G

Ракавици за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

14000

големини

10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00203-0138
PILOT 70-14

Ракавици за заварувачи

99003

состав
ГОВЕДСКА КОЖА
изглед/облога
ГРАНУЛИРАНА КОЖА СО ГОРЕН ДЕЛ
ОД ШПАЛТ КОЖА

големини
9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN 12477:2001
+A1:2005
TYPE A



CE
II CAT

амбалажа

12/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



S00258-0160
HAZARD 250T-20

Ракавици за заварувачи

99003

состав
ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА
изглед/облога
ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

големини
9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN 12477:2001
+A1:2005
TYPE A

CE
III CAT

амбалажа

12/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).





Двојна внатрешна дланка од говедска шпалт кожа и лента за зацврстување на палецот



Заштита на вените на зглобот и манжетна од 14 cm

Еластичен стегач за зглоб

S00271-0160

HAZARD OK/14C

Ракавици за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

99003

големини

9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).





Gionny

FIRE 307R

CAT II
CE

EN 12477-2001 CLASS 2000 TYPE 1



ДОДАТОЦИ ЗА ЗАВАРУВАЧИ





Заштитна јакна од
говедска шпалт кожа

001471-0147

308LUX

Додатоци за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ЈАКНА ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

99003

големини

M-L-XL-XXL-3XL

Области на примена



амбалажа

1/10



Заштитни панталони
од говедска шпалт кожа

001472-0176

307

Додатоци за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ПАНТАЛОНИ ОД ШПАЛТ КОЖА

99003

големини

M-L-XL-XXL-3XL

Области на примена



амбалажа

1/50

000562-0149

301R

Додатоци за заварувачи



99003

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ПРЕСТИЛКА ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

големини

U

Области на примена



амбалажа

1/50



Зацврстувач
од шпалт
кожа

Престилка од говедска
шпалт кожа, cm 60x90

000561-0149

301

Додатоци за заварувачи



99003

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

изглед/облога

ПРЕСТИЛКА ОД ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

големини

U

Области на примена



амбалажа

1/50



Престилка од говедска
шпалт кожа, cm 60x90



Заштитен ракав од говедска шпалт кожа

0001007-0159

306C

Додатоци за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

99003

изглед/облога

ЗАШТИТНИ РАКАВИ ОД ШПАЛТ КОЖА

големини

40 cm, 60 cm

Области на примена



амбалажа

1/50



Заштитни гамаши од говедска шпалт кожа

001006-0146

304C

Додатоци за заварувачи

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ШПАЛТ КОЖА

99003

изглед/облога

ГАМАШИ ОД ШПАЛТ КОЖА

големини

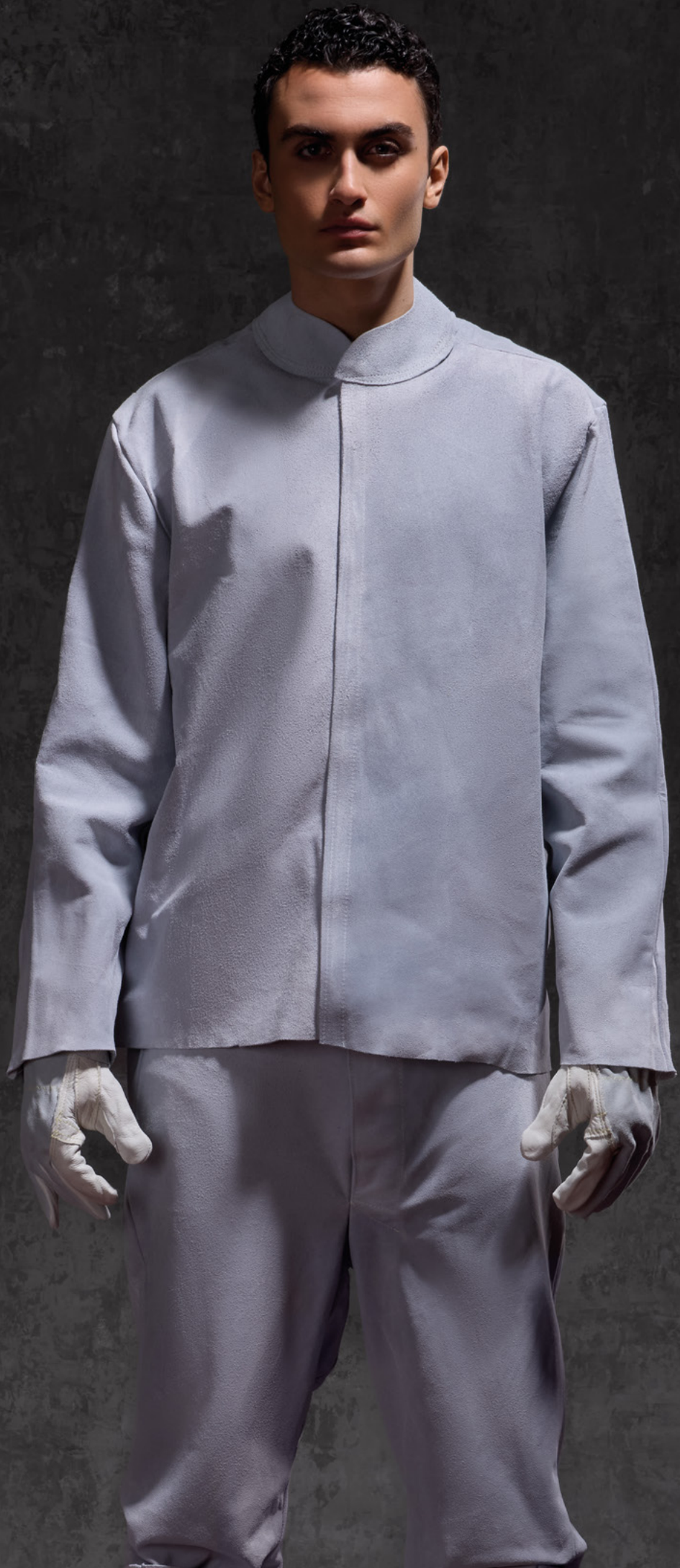
30 cm, 40 cm

Области на примена



амбалажа

1/50





GIANNI
COLD-DRY
CE
EN 388
EN 388
EN 388

GIANNI
COLD-DRY
CE
EN 388
EN 388
EN 388

РАКАВИЦИ ОТПОРНИ НА СТУД





Обработено

Внатрешност со мека подлога

Еластичен стегач за зглоб

S00078-0143

BLIZZARD 55WINTER

Ракавици отпорни на студ

состав

ЦЕЛОСНО ГОВЕДСКА ГРАНУЛИРАНА КОЖА

99003

изглед/облога

ГОВЕДСКА ГРАНУЛИРАНА КОЖА

големини

7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Целосно обложено со латекс, двојно пескарена облога од латекс на дланката



Манжетна од плетиво

Внатрешност со флисово обложување од акрилен/полиестер терри 10G



Хигиенска функција **Sanitized®**

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE ZINC PYRITHIONE

S00844-P171

COLD-DRY

Ракавици отпорни на студ

состав

100 % ПОЛИЕСТЕР

02012

изглед/облога

ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО ЛАТЕКС

финост на предивото

15G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

6/72 пара

Минимално пакување за продажба: 6 пара (1/2 дузина).

S00842-P169
COLDGRIP

Ракавици отпорни на студ



01021

состав
75 % АКРИЛ +25 % ПОЛИЕСТЕР

изглед/облога
АКРИЛИК/ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО ЛАТЕКС

финост на предивото
10G

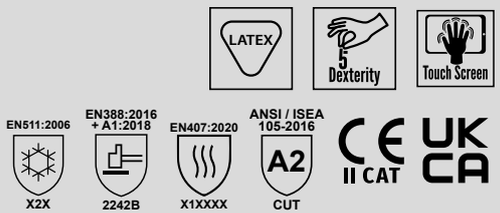
големини
6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

6/72 пара

Минимално пакување за продажба: 6 пара (1/2 дузина).

Облога на дланка од жлебест латекс



Манжетна од плетиво

Внатрешност со мека подлога



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE ZINC PYRITHIONE





Gorilla PATROL 6



EN407:2020

ANSI/ISEA 105-2018

EN388:2016



X1XXX

CUT

4X43F

РАКАВИЦИ ПРОТИВ СЕЧЕЊЕ





Облога на дланка од нитрилна пена со пескарен ефект



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Целосно обложено, со двојна облога од нитрилна микропена на дланката



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00996-P207

PATROL 6

Ракавици за заштита од сечење

состав

46 % НРРЕ 21 % ЧЕЛИЧНИ ВЛАКНА 17 % СТАКЛЕНИ ВЛАКНА 14 % ПОЛИЕСТЕР 2 % ЕЛАСТАН

13014

изглед/облога

НИТРИЛ

финост на предивото

13G

големини

7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00995-P206

PATROL 3FULL

Ракавици за заштита од сечење

состав

48 % НРРЕ 32 % ПОЛИЕСТЕР 15 % СТАКЛЕНИ ВЛАКНА 5 % ЕЛАСТАН

14018

изглед/облога

НИТРИЛ

финост на предивото

13G

големини

7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00994-P206
PATROL 3

Ракавици за заштита од сечење

14018

состав
**48 % НРРЕ 32 % ПОЛИЕСТЕР
15 % СТАКЛЕНИ ВЛАКНА 5 % ЕЛАСТАН**

изглед/облога
НИТРИЛ

финоста на предивото
13G

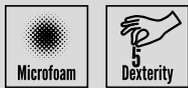
големини
7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Облога на дланка од нитрилна микропена



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00993-P205
СТР. 6

Ракавици за заштита од сечење

13000

состав
**46 % НРРЕ 21 % ЧЕЛИЧНИ ВЛАКНА 17 % СТАКЛЕНИ
ВЛАКНА 14 % ПОЛИЕСТЕР 2 % ЕЛАСТАН**

изглед/облога
ПОЛИУРЕТАН

финоста на предивото
13G

големини
7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Облога на дланка од полиуретан



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE SUBSTANCE: DT



Облога на дланка од полиуретан



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE SUBSTANCE: **OT**

S00992-P204

СТР. 4

Ракавици за заштита од сечење

состав

44 % НРРЕ 19 % ПОЛИЕСТЕР 15 % НАЈЛОН 12 % СТАКЛЕНИ ВЛАКНА 10 % ЕЛАСТАН

13000

изглед/облога

ПОЛИУРЕТАН

финост на предивото

13G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Облога на дланка од полиуретан



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE SUBSTANCE: **OT**

S00991-P204

СТР. 3

Ракавици за заштита од сечење

состав

44 % НРРЕ 19 % ПОЛИЕСТЕР 15 % НАЈЛОН 12 % СТАКЛЕНИ ВЛАКНА 10 % ЕЛАСТАН

13000

изглед/облога

ПОЛИУРЕТАН

финост на предивото

13G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00092-0175
DANGER H

Ракавици за заштита од сечење



13000

состав
100 % ПОЛИЕТИЛЕН ОБЛОЖЕН СО ПУ

изглед/облога
ПОЛИЕТИЛЕН ОБЛОЖЕН СО ПУ

финост на предивото
13G

големини
6-7-8-9-10-11
Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Полиуретанска облога

Заден дел со вентилација

Манжетна од плетиво

S00091-0175
DANGER H3

Ракавици за заштита од сечење



13000

состав
100 % ПОЛИЕТИЛЕН ОБЛОЖЕН СО ПУ

изглед/облога
ПОЛИЕТИЛЕН ОБЛОЖЕН СО ПУ

финост на предивото
13G

големини
6-7-8-9-10-11
Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Полиуретанска облога

Заден дел со вентилација

Манжетна од плетиво



ДОДАТОЦИ ПРОТИВ СЕЧЕЊЕ





35 cm

Перфориран на палец



60 cm

Преклопно затворање

Перфориран на палец

S00178-0312
RISK 35

Додатоци против сечење

состав

HSCY / HPPF / ЕЛАСТАН

13000

изглед/облога

РАКАВ ОД HSCY / HPPF / ЕЛА

финост на предивото

13G

големини

35 cm

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

5/60

во пар 2 парчиња: 1 десен заштитен ракав и 1 лев заштитен ракав

S00177-0312
RISK 60

Додатоци против сечење

состав

HSCY / HPPF / ЕЛАСТАН

13000

изглед/облога

РАКАВ ОД HSCY / HPPF / ЕЛА

финост на предивото

13G

големини

60 cm

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

5/60

во пар 2 парчиња: 1 десен заштитен ракав и 1 лев заштитен ракав





Gionny
WINGS

TANKER NBR4 (10)

EN388:2016
*A1:2016



ОБЛОЖЕНИ РАКАВИЦИ ЗА ТЕШКИ РАБОТИ





Целосно обложени



Манжетна



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00187-0124

TANKER NBR4

Обложени ракавици за тешки работи

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

08000

изглед/облога

ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото

24G

големини

8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Памук Интерлок
24G обложен



Манжетна

Заден дел
со вентилација



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00310-0124

TANKER NBR3

Обложени ракавици за тешки работи

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

08000

изглед/облога

ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото

24G

големини

8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00188-0124

TANKER NBR2

Обложени ракавици за тешки работи



08000

состав
100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]

изглед/облога
ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото
24G

големини
8-9-10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Памук Интерлок
24 G обложен



Целосно обложени

Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00190-0124

TANKER NBR1

Обложени ракавици за тешки работи



08000

состав
100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]

изглед/облога
ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото
24G

големини
9-10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Памук Интерлок
24 G обложен



Манжетна од плетиво

Заден дел со вентилација



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE



Целосно обложени



Манжетна

S00082-0155

TANK NBR4

Обложени ракавици за тешки работи

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

08000

изглед/облога

JERSEY ОБЛОЖЕН СО NBR [НИТРИЛНА ГУМА]

финоста на предивото

24G

големини

8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/120 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Обложен
JERSEY памук



Манжетна

Заден дел
со вентилација

S00081-0155

TANK NBR3

Обложени ракавици за тешки работи

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

08000

изглед/облога

JERSEY ОБЛОЖЕН СО NBR [НИТРИЛНА ГУМА]

финоста на предивото

24G

големини

8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00098-0155
TANK NBR2

Обложени ракавици за тешки работи

08000

состав
**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

изглед/облога
JERSEY ОБЛОЖЕН СО NBR [НИТРИЛНА ГУМА]

големини
8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Обложен
JERSEY памук



Манжетна
од плетиво

Целосно
обложени

S00080-0155
TANK NBR1

Обложени ракавици за тешки работи

08000

состав
**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

изглед/облога
JERSEY ОБЛОЖЕН СО NBR [НИТРИЛНА ГУМА]

финост на предивото
24G

големини
8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Обложен
JERSEY памук



Манжетна
од плетиво

Заден дел
со вентилација







Интерлок памук 24G,
лесна обвивка



Манжетна
од плетиво

Заден дел
со вентилација



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00189-0124

TRACK NBR1M

Обложени ракавици за тешки работи

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

10100

изглед/облога

ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото

24G

големини

7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Интерлок памук 24G,
лесна обвивка



Манжетна
од плетиво

Заден дел
со вентилација



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00186-0124

TRACK NBR1L

Обложени ракавици за тешки работи

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

10100

изглед/облога

ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото

24G

големини

7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00132-0124

TRACK NBR1E

Обложени ракавици за тешки работи



01000

состав

**100 % ПАМУК ОБЛОЖЕН СО NBR
[НИТРИЛНА ГУМА]**

изглед/облога

ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО NBR

финост на предивото

20G

големини

6-7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Манжетна од плетиво

Заден дел со вентилација





ОБЛОЖЕНИ РАКАВИЦИ ЗА ЛЕСНИ РАБОТИ





Облога на дланка
од жлебест латекс



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Дланка против лизгање
памук/полиестер 10G обложен



Манжетна
од плетиво

Заден дел
со вентилација

S00885-P177

CONTROL GRIP

Обложени ракавици за лесни работи

состав

96 % НАЈЛОН 4 % ЕЛАСТАН

изглед/облога

НАЈЛОН ОБЛОЖЕН СО ЛАТЕКС

финост на предивото

15G

големини

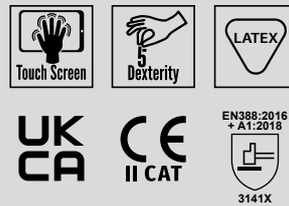
6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00083-0118

CONTROL X1

Обложени ракавици за лесни работи

состав

**МЕШАН ПАМУК/ПОЛИЕСТЕР
10G ОБЛОЖЕН СО ЛАТЕКС**

изглед/облога

МЕШАН ПАМУК ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН

финост на предивото

10G

големини

8-9-10

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00824-P167
SKILL N-FULL

Обложени ракавици за лесни работи

09012

состав
100 % НАЈЛОН ОБЛОЖЕН НИТРИЛ

изглед/облога
ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛ

финост на предивото
15G

големини
6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Целосно обложена, со двоен нитрилен слој на дланката, со втор слој со пескарен ефект



Манжетна од плетиво



Хигиенска функција
Sanitized®

THIS ARTICLE CONTAINS THE ACTIVE BIOCIDAL SUBSTANCE: ZINC PYRITHIONE

S00135-0297
SKILL NF1

Обложени ракавици за лесни работи

00006

состав
НАЈЛОН, ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛНА ПЕНА

изглед/облога
ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛНА ПЕНА

финост на предивото
13G

големини
6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

Заден дел со вентилација



Манжетна од плетиво



Манжетна од плетиво

S00134-0180 SKILL N2

Обложени ракавици за лесни работи

состав

100 % ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛ

●
14000

изглед/облога

ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛ

финост на предивото

13G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Манжетна од плетиво

S00133-0180 SKILL N1

Обложени ракавици за лесни работи

состав

100 % ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛ

●
13000

изглед/облога

ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО НИТРИЛ

финост на предивото

13G

големини

6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00086-0181
PULSE PU6

Обложени ракавици за лесни работи



●
14000

состав
100 % ОБЛОЖЕН ПОЛИЕСТЕР

изглед/облога
ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО ПУ

финост на предивото
13G

големини
6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Манжетна од плетиво

S00085-0181
PULSE PU1

Обложени ракавици за лесни работи



○
00000

состав
100 % ОБЛОЖЕН ПОЛИЕСТЕР

изглед/облога
ПОЛИЕСТЕР ОБЛОЖЕН СО ПУ

финост на предивото
13G

големини
6-7-8-9-10-11

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Манжетна од плетиво



ИНДУСТРИСКИ РАКАВИЦИ





ПОВТОРНО УПОТРЕБЛИВО
(не за една употреба)



Внатрешност од флокиран памук



ЕДИНИЧНА
АМБАЛАЖА
ПАР

S00812-P164
SECURE

Индустриски ракавици

состав

МЕШАН ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

изглед/облога

МЕШАН ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

●
14000

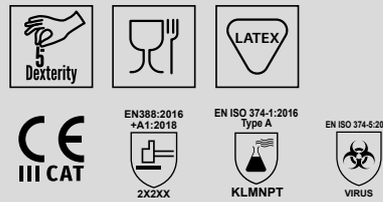
големини

7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



ПОВТОРНО УПОТРЕБЛИВО
(не за една употреба)



Внатрешност од флокиран памук



ЕДИНИЧНА
АМБАЛАЖА
ПАР

S00813-P165
DUALSECURE

Индустриски ракавици

состав

МЕШАН ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

изглед/облога

МЕШАН ЛАТЕКС/ПОЛИХЛОРОПРЕН

●
08074

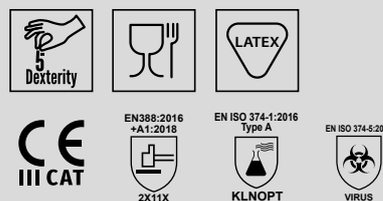
големини

7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00814-0156
GLOBAL

Индустриски ракавици



01000

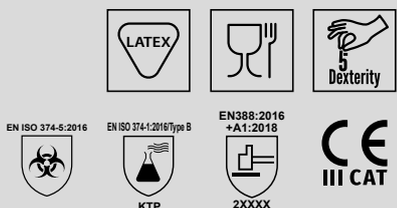
состав
ЛАТЕКС
изглед/облога
ЛАТЕКС

големини
7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



**ЕДИНИЧНА
АМБАЛАЖА**
ПАР



Внатрешност од
флокиран памук

S00320-P077
CHEM N

Индустриски ракавици

07000

состав
НИТРИЛ

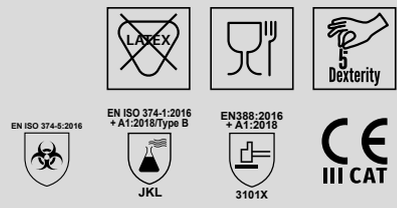
изглед/облога
НИТРИЛ НЕПОДДРЖАН СО ФЛОК

големини
7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/144 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



**ЕДИНИЧНА
АМБАЛАЖА**
ПАР

ПОВТОРНО УПОТРЕБЛИВО
(не за една употреба)



Внатрешност од
флокиран памук





ПОВТОРНО УПОТРЕБЛИВО
(не за една употреба)

S01018-P221
CHEM 3N

Индустриски ракавици

состав

100 % НАЈЛОН

изглед/облога

НАЈЛОН ОБЛОЖЕН НИТРИЛ



07018

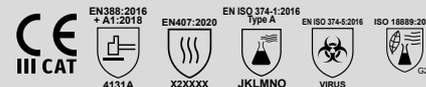
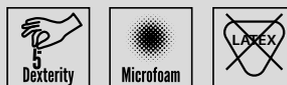
големини

7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

6/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Облога од никрилна микрпена со пескарен ефект на дланката и на надворешниот дел од раката



**ЕДИНИЧНА
АМБАЛАЖА**
ПАР



ПОВТОРНО УПОТРЕБЛИВО
(не за една употреба)

S01019-P221
CHEM 2N SHORT

Индустриски ракавици

состав

100 % НАЈЛОН

изглед/облога

НАЈЛОН ОБЛОЖЕН НИТРИЛ



07018

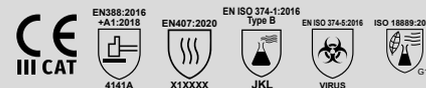
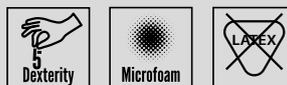
големини

7-8-9-10-11

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

6/72 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Облога од нитрилна микрпена со пескарено дејство на дланката



**ЕДИНИЧНА
АМБАЛАЖА**
ПАР

S00208-0153
FLUID PVC 35

Индустриски ракавици



03000

состав
100 % ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН ПВЦ

изглед/облога
ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО ПВЦ

големини

10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/96 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Памук
Интерлок
обложен

S00207-0153
FLUID PVC 27

Индустриски ракавици



03000

состав
100 % ПАМУК ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН ПВЦ

изглед/облога
ИНТЕРЛОК ОБЛОЖЕН СО ПВЦ

големини

10

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

12/120 пара

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Памук
Интерлок
обложен



РАКАВИЦИ ЗА ЕДНА УПОТРЕБА





„Дијамантска текстура“
за овозможување
одлично прилепување



Амбидестри
(погодни за двете раце)
Без прашина
Тежина на едно парче:
8,4 грама (големина М),
просечна дебелина: 0,19 mm
(измерена на дланката)



Кутии 50 парчиња

S00815 P166

NITRO-DIAMOND

Ракавици за една употреба

состав

НИТРИЛ

изглед/облога

НИТРИЛ

02000

14000

големини

S-M-L-XL-XXL

Области на примена



карактеристики/сертификати



амбалажа

50/10

Минимално пакување за продажба: 10 кутии (1000 парчиња).



Финиш со микро-текстура
за подобар зафат



Амбидестри
(погодни за двете раце)
Без прашина
Тежина на едно парче:
5,5 грама (големина М),
просечна дебелина: 0,11 mm
(измерена на дланката)



Кутии 100 парчиња

S00200-0138

NITRO-TOUCH NPF 55

Ракавици за една употреба

состав

НИТРИЛ

изглед/облога

НИТРИЛ

14000

големини

S-M-L-XL

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN ISO 374-1:2016
+ A1:2016/Type B



амбалажа

100/10

Минимално пакување за продажба: 10 кутии (1000 парчиња).

S00283-0171
NITRO-TOUCH NPF 50

Ракавици за една употреба



08000

состав

НИТРИЛ

изглед/облога

НИТРИЛ

големини

S-M-L-XL

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN ISO 374-6:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 Type B



KTP



амбалажа

100/10

Минимално пакување за продажба: 10 кутии (1000 парчиња).



Амбидестри
(погодни за двете раце)
Без пудра

Тежина на едно парче:
5 gr (големина M),
просечна дебелина: 0,09 mm
(измерена на дланката)

Финиш со микро-текстура
за подобар зафат



Кутии 100 парчиња

S00282-0171
NITRO-TOUCH NPF 35

Ракавици за една употреба



99011

состав

НИТРИЛ

изглед/облога

НИТРИЛ

големини

S-M-L-XL

Области на примена



карактеристики/сертификати



EN ISO 374-6:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 Type B



JKT



амбалажа

100/10

Минимално пакување за продажба: 10 кутии (1000 парчиња).



Амбидестри
(погодни за двете раце)
Без пудра

Тежина на едно парче:
3,5 gr (големина M),
просечна дебелина: 0,06 mm
(измерена на дланката)

Финиш со микро-текстура
за подобар зафат



Кутии 100 парчиња



РАКАВИЦИ ЗА МИНИМАЛНИ РИЗИЦИ





Обрабена манжетна од плетива

S00093-0178

HANDY PL

Ракавици за минимални ризици

состав

100 % ПОЛИЕСТЕР

изглед/облога

ПОЛИЕСТЕР



00000

големини

8/10

Области на примена



амбалажа

12/240

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Обрабена манжетна од плетива

S00184-0121

HANDY CO

Ракавици за минимални ризици

состав

100 % ПАМУК

изглед/облога

ПАМУК СО НЕПРЕКИНАТ КОНЕЦ

финост на предивото

10G

големини

S-L

Бордурата ќе биде во различна боја во зависност од големината.

Области на примена



11010



амбалажа

12/240

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00300-0117
U-HANDY COP

Ракавици за минимални ризици



11010

состав
100 % ПАМУК
изглед/облога
ПАМУК

големини
8/10

Области на примена



Зглоб



амбалажа
12/216

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).

S00299-0117
U-HANDY CO

Ракавици за минимални ризици



11010

состав
100 % ПАМУК
изглед/облога
ПАМУК

големини
7-10

Области на примена

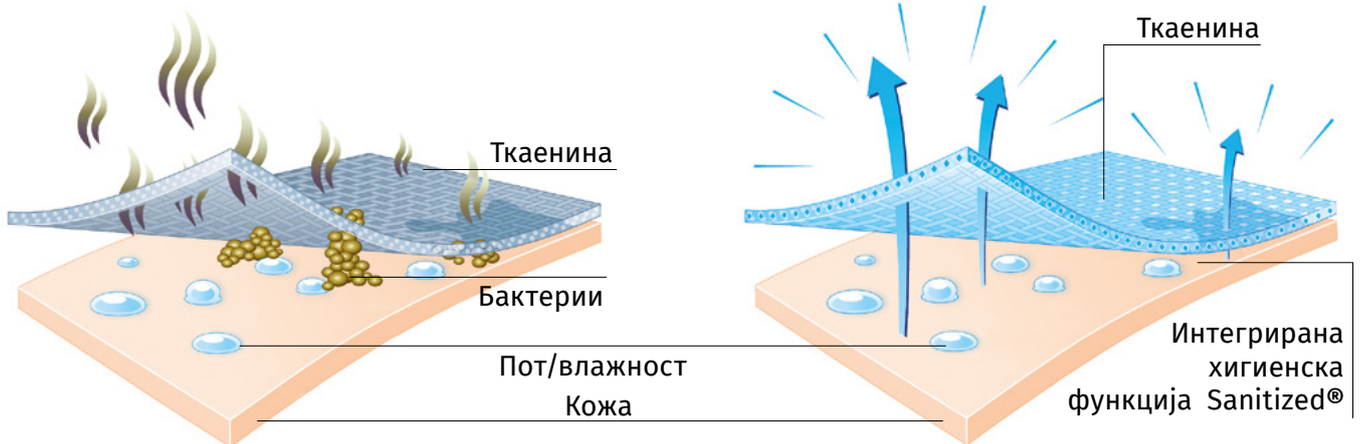


амбалажа
12/216

Минимално пакување за продажба: 1 дузина (12 пара).



Sanitized® е водечки светски производител и дистрибутер на производи посветени на хигиена и заштита на ткаенина и полимерни материјали. Секој производ Sanitized® наменет за пазарот на ЕУ е во согласност со европските регулативи 528/2012, BPR и REACH. Нашите ракавици се третирани со биоцидно средство за да се спречи разградувањето на материјалот предизвикано од микроорганизми.



Пример на НЕТРЕТИРАНА РАКАВИЦА

Лошите мириси ја намалуваат удобноста. Бактериите ја метаболизираат потта, создавајќи непријатни мириси кои се задржуваат трајно на текстилните влакна.

ПРИМЕР НА ТРЕТИРАНА РАКАВИЦА (без мирис)

Долгорочна свежина благодарение на хигиенската функција на Sanitized®. Свежа и одржлива удобност за носење. Интегрираната хигиенска функција Sanitized® спречува размножување на несакани бактерии, со што се превенира појава на непријатни мириси.

**ХИГИЕНА
И ПРЕВЕНЦИЈА**

ПРЕПОРАЧАНО КОРИСТЕЊЕ

За ракавиците во каталогот означени се препорачаните области на примена. Следува, кратка легенда.



Автомобилска



Механичко производство и различни машини



Тешка индустрија



Транспорт, логистика, складирање



Градежништво, изградба



Рециклирање, собирање отпад



Одржување и различни занаети



Прехранбена индустрија и слично



Фирми за чистење



Земјоделство



Стакларство



Хемиска и фармацевтска индустрија



Електроника



ЗАКОНОДАВСТВО И ЕВРОПСКИ СТАНДАРДИ
Регулатива (ЕУ) 2016/425

Зошто регулатива за ЛЗО (лична заштитна опрема)?

Заштитните ракавици претставуваат ЛЗО и мора да бидат во согласност со Европската регулатива 2016/425 за да можат слободно да циркулираат во рамките на Европската Унија. Регулативата 2016/425 ги содржи барањата што личната заштитна опрема (ЛЗО) треба да ги исполнува за да се гарантира здравјето и безбедноста на корисниците. Ова значи дека ЛЗО мора да обезбеди заштита до потребното ниво без да ја загрози здравствената состојба на корисникот.

Хармонизираните европски стандарди (EN 388, EN ISO 374-1 ...) се користат во процесот на сертификација за проценка на усогласеноста на производот со барањата од Регулативата за ЛЗО, во однос на ризиците од кои производот е наменет да заштити.

Производителот мора да ја означи усогласеноста на производот преку CE ознака, а исто така е должен да обезбеди изјава за ЕУ-усогласеност.

Регулатива за ЛЗО (лична заштитна опрема) (ЕУ) 2016/425

Оваа Европска регулатива беше усвоена на 21 април 2018 година. Регулативата ја замени Европската директива 89/686/ЕЗ, која беше укината на истиот датум.

Регулатива (ЕУ) 2016/425

и Директива 89/656/ЕЕС 89/656/СЕЕ

Регулативата (ЕУ) 2016/425 ги утврдува основните здравствени и безбедносни барања за дизајн и производство на ЛЗО, како и одговорноста на производителите или увозниците и процедурите за усогласеност кои овозможуваат нанесување на CE ознаката на ЛЗО. Директивата 89/656/ЕЕС е наменета за професионалните корисници на лична заштитна опрема (ЛЗО). Одредува обврските на работодавачите да обезбедат и да гарантираат безбедна употреба на соодветна ЛЗО со CE ознака од страна на своите вработени.

КАТЕГОРИИ НА РИЗИК И СООДВЕТНА ПРОЦЕДУРА ЗА СЕРТИФИЦИРАЊЕ

CE I CAT Само за минимални ризици. Производителот е одговорен за усогласеноста на своите производи.

CE II CAT Ризици различни од КАТ 1 и КАТ 3. Сертификат за усогласеност CE издаден од овластен известувачки орган.

CE III CAT Ризици од неповратни оштетувања на здравјето. CE сертификат за усогласеност и усогласеност на производството издаден од овластени известувачки органи.



Како да се толкуваат стандардите?

Следните пиктограми може да ти помогнат да ги разбереш перформансите карактеристики на една ракавица:

МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА	ЗАШТИТА ОД ХЕМИСКИ ПРОИЗВОДИ И МИКРООРГАНИЗМИ	ДРУГИ	ТЕРМИЧКА ЗАШТИТА																													
<p>МЕХАНИЧКИ ОПАСНОСТИ EN 388</p> <p>4 3 4 3 C (P)</p> <p>↓ Заштита од удари</p> <p>↓ Од А до F Отпорност на сечење EN ISO 13997 (X ако не е применливо*)</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на пробивање</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност од кинење</p> <p>↓ Од 0 до 5 Отпорност на сечење Couptest</p> <p>↓ Од 0 до 5 Отпорност на абразија</p>	<p>ХЕМИСКА ЗАШТИТА EN ISO 374-1</p> <p>EN ISO 374-1/ТИПО А EN ISO 374-1/ТИПО В EN ISO 374-1/ТИПО В</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>UVWXYZ</p> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥30 минути за најмалку 6 хемиски производи од листата (EN 16523-1)</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>XYZ</p> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥30 минути за најмалку 3 хемиски производи од листата (EN 16523-1)</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥10 минути за најмалку 1 хемиски производ од листата (EN 16523-1)</p> </td> </tr> </table> <p>Тестот за деградација според стандардот EN 374-4 се изведува без барање за одредено ниво на перформанси</p> <p>КОД ОД БУКВИ</p> <table border="0"> <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 Амонијак 25 %</td> </tr> <tr> <td>D Дихлорометан</td> <td>J n-хептан</td> <td>P Водород пероксид 65 %</td> </tr> <tr> <td>E Јаглероден сулфид</td> <td>K Натриум хидроксид 40 %</td> <td>S Флуороводородна киселина 65 %</td> </tr> <tr> <td>F Толуен</td> <td>L Сулфурна киселина 96 %</td> <td>T Формалдеhid 37 %</td> </tr> </table> <p>ЗАШТИТА ОД МИКРООРГАНИЗМИ ISO 374-5</p> <p>Ракавиците треба да го поминат тестот на отпорност на пенетрација на течности EN 374-2.</p> <p>Доколку се бара заштита од вируси, ракавицата мора да ја исполнува нормата ISO 16604 метод Б (бактериофаг Phi-X174).</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>EN ISO 374-5</p> <p>За ракавици кои штитат од бактерии и габи.</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>EN ISO 374-5</p> <p>За ракавици кои штитат од бактерии, габи и вируси.</p> <p>VIRUS</p> </td> </tr> </table>	<p>UVWXYZ</p> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥30 минути за најмалку 6 хемиски производи од листата (EN 16523-1)</p>	<p>XYZ</p> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥30 минути за најмалку 3 хемиски производи од листата (EN 16523-1)</p>	<p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥10 минути за најмалку 1 хемиски производ од листата (EN 16523-1)</p>	A Метанол	G Диетиламин	M Азотна киселина 65 %	B Ацетон	H Тетрахидрофуран	N Оцетна киселина 65 %	C Ацетонитрил	I Етил ацетат	O Амонијак 25 %	D Дихлорометан	J n-хептан	P Водород пероксид 65 %	E Јаглероден сулфид	K Натриум хидроксид 40 %	S Флуороводородна киселина 65 %	F Толуен	L Сулфурна киселина 96 %	T Формалдеhid 37 %	<p>EN ISO 374-5</p> <p>За ракавици кои штитат од бактерии и габи.</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>За ракавици кои штитат од бактерии, габи и вируси.</p> <p>VIRUS</p>	<p>ЗАШТИТА ОД СТАТИЧКИ ЕЛЕКТРИЦИТЕТ EN 16350</p> <p>ЗАШТИТА ОД ПЕСТИЦИДИ EN 18889</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>G1</p> <p>ISO 18889</p> </td> <td>Отпорност на разредени пестициди/нема механички ризик</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>G2</p> <p>ISO 18889</p> </td> <td>Отпорност на разредени и концентрирани пестициди / механички ризик</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>GR</p> <p>ISO 18889</p> </td> <td>Активност на враќање во култура</td> </tr> </table>	<p>G1</p> <p>ISO 18889</p>	Отпорност на разредени пестициди/нема механички ризик	<p>G2</p> <p>ISO 18889</p>	Отпорност на разредени и концентрирани пестициди / механички ризик	<p>GR</p> <p>ISO 18889</p>	Активност на враќање во култура	<p>ОПАСНОСТИ ОД СТУД EN 511</p> <p>3 2 1</p> <p>↓ Од 0 до 4 Пропустливост на вода</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на студ при контакт</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на студ од конвекција</p> <p>ТОПЛИНА И ОГАН EN 407</p> <p>X 2 X X X X</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на големи количини од стопен метал</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на мали капки од стопен метал</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на радијантна топлина</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на конвективна топлина</p> <p>↓ Од 0 до 4 Отпорност на контактна топлина</p> <p>↓ Од 0 до 4 Ограничено ширење на пламенот</p>
<p>UVWXYZ</p> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥30 минути за најмалку 6 хемиски производи од листата (EN 16523-1)</p>	<p>XYZ</p> <p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥30 минути за најмалку 3 хемиски производи од листата (EN 16523-1)</p>	<p>Отпорност на пенетрација на течности EN 374-2</p> <p>Времетраење на пенетрација ≥10 минути за најмалку 1 хемиски производ од листата (EN 16523-1)</p>																														
A Метанол	G Диетиламин	M Азотна киселина 65 %																														
B Ацетон	H Тетрахидрофуран	N Оцетна киселина 65 %																														
C Ацетонитрил	I Етил ацетат	O Амонијак 25 %																														
D Дихлорометан	J n-хептан	P Водород пероксид 65 %																														
E Јаглероден сулфид	K Натриум хидроксид 40 %	S Флуороводородна киселина 65 %																														
F Толуен	L Сулфурна киселина 96 %	T Формалдеhid 37 %																														
<p>EN ISO 374-5</p> <p>За ракавици кои штитат од бактерии и габи.</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>За ракавици кои штитат од бактерии, габи и вируси.</p> <p>VIRUS</p>																															
<p>G1</p> <p>ISO 18889</p>	Отпорност на разредени пестициди/нема механички ризик																															
<p>G2</p> <p>ISO 18889</p>	Отпорност на разредени и концентрирани пестициди / механички ризик																															
<p>GR</p> <p>ISO 18889</p>	Активност на враќање во култура																															

ОПШТИ БАРАЊА EN ISO 21420

Општите барања кои ги регулираат ракавиците наменети за заштита од професионални ризици се содржани во стандардот EN ISO 21420. Стандардот ги дефинира општите барања за заштитните ракавици во однос на дизајнот и производството, безопасноста, удобноста и ефикасноста, обележувањето и информациите. Стандардот, исто така, може да се примени на ракави за заштита на подлактицата или раката. Некои ракавици специјално дизајнирани за посебна употреба се регулирани со други специфични стандарди.

EN 388: ЗАШТИТА ОД МЕХАНИЧКИ РИЗИЦИ						
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	1	2	3	4	5	
а - Отпорност на абразија (циклуси)	100	500	2000	8000	-	
б - Отпорност на сечење од сечило - (Coup Test/индекс)	1.2	2.5	5.0	10	20.0	
в - Отпорност на кинење (Newton)	10	25	50	75	-	
г - Отпорност на перфорација (Newton)	20	60	100	150	-	
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	A	B	C	D	E	F
д - Отпорност на сечење EN ISO 13997 - TDM Test (Newton)	2	5	10	15	22	30
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ						
f - Заштита од удари	ПОМИНАТО (P) – НЕПОМИНАТО или НЕ ТЕСТИРАНО (нема означување)					

EN 407: ЗАШТИТА ОД ТЕРМИЛНИ РИЗИЦИ (ТОПЛИНА И ПЛАМЕН)				
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	1	2	3	4
а - Отпорност на запаливост (шевови период мин>15 с)				
Време на отпорност на пламен	≤15 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s
Време на преостаната вжареност	/	≤120 s	≤325 s	≤5 s
б - Отпорност на контактна топлина (период мин>15 с)	100°C	250°C	350°C	500°C
в - Отпорност на конвективна топлина (индекс на пренос на топлина)	≤15 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s
г - Отпорност на топлинско зрачење (време на пренос на топлина)	≤4 s	≤7 s	≥10 s	≤18 s
д - Отпорност на мали прскања од стопен метал (број на капки)	≥10	≥15	≥25	≥35
ѓ - Отпорност на големи прскања од стопен метал (маса на стопен метал)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 12477: ЗАШТИТА ОД ЗАВАРУВАЊЕ			
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	МК	ТИП А	ТИП Б
Отпорност на абразија	EN 388	≥2	≥1
Отпорност на сечење од сечило	Отпорност на сечење од сечило - Coup Test EN 388	≥1	≥1
Отпорност од кинење	EN 388	≥2	≥1
Отпорност на пробивање	EN 388	≥2	≥1
Однесување под оган	EN 407	≥3	≥2
Отпорност на контактна топлина	EN 407	≥1	≥1
Отпорност на конвективна топлина	EN 407	≥2	-
Отпорност на мали прскања од стопен метал	EN 407	≥3	≥2
Вештина	EN 21420	≥1	≥4

EN 12477: ЗАШТИТА ОД ЗАВАРУВАЊЕ

Усогласеност со стандардот EN 21420 освен за должината на ракавиците која мора да биде како што следи:

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

Ракавиците од типот Б се препорачуваат кога се бара голема умешност, како на пример за заварување TIG; ракавиците од типот А, со помала умешност и пошироки перформанси, се препорачуваат за други процеси на заварување. **Тип А или Б мора да биде означен на производот, пакувањето и упатствата за употреба.**

EN 511: ЗАШТИТА ОД СТУД					
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	0	1	2	3	4
а - Отпорност на конвективен студ (Топлинска изолација ITR во m ² K/W)		0,10-0,15	0,15-0,22	0,22-0,30	≥0.30
б - отпорност на контактна топлина (Термичка отпорност R на m ² K/W)		0,025-0,050	0,050-0,100	0,100-0,150	≥0.150
в - Тест за пенетрација	пенетрација на вода	без продирање на вода			

EN ISO 374: ЗАШТИТА ОД ХЕМИСКИ РИЗИЦИ И МИКРООРГАНИЗМИ

Заштита од хемикалии и микроорганизми

Стандардот е опишан во следните 2 дела од истиот:

EN ISO 374-1

Стандардот ги специфицира барањата за ракавици наменети за заштита на корисникот од хемикалии врз основа на три методи на тестирање:

- **Тест за пенетрација**, односно преминот на хемиската супстанција или микроорганизмот преку порозноста на материјалите, шевовите, можните микро-пункции или други несовершености на заштитната ракавица. Ракавицата не смее да протекнува ако е подложена на тестови за задржување на воздух и вода и мора да се тестира и да се провери во согласност со прифатливото ниво на квалитет (AQL).
- **Тест за продирање**, односно премин на хемиската супстанција преку материјалот на заштитната ракавица на молекуларно ниво, односно се мери времето за кое што течноста ќе дојде во допир со кожата.
- **Тест за деградација**, односно промена на физичките својства на ракавицата во контакт со хемиски производ, на пример, лупење, отекување, распаѓање, кршливост, промена на бојата, промена на изгледот, стврднување или омекнување. Изложеноста на испитуваната хемикалија мора да биде 60 минути. Резултатите од тестот за деградација мора да бидат наведени во информативната белешка.

Ракавиците за хемиска заштита се поделени во три категории: Тип А, Б и В. Соодветните пиктограми и обележувања го опишуваат видот на хемиска отпорност и степенот на перформансите.

EN ISO 374-5

Стандардот предвидува дека ракавиците за заштита од бактерии и габи, на кои се применува пиктограмот за биолошки ризик, мора да го поминат тестот за пенетрација (непропустливост). За заштита од вируси треба да се направи дополнителен тест за вирусна пенетрација. Доколку ракавицата го помине и овој последен тест, зборот „Virus“ се додава под претходниот пиктограм.

EN ISO 374: ЗАШТИТА ОД ХЕМИСКИ РИЗИЦИ И МИКРООРГАНИЗМИ			
ТЕСТ ЗА ПЕНЕТРАЦИЈА			
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	1	2	3
Acceptable Quality Level / AQL (индекс)	≥0,05	≥1.5	≥4,0

ТЕСТ ЗА ПРОДИРАЊЕ						
НИВО НА ПЕРФОРМАНСИ	1	2	3	4	5	6
Измерено време на пермеација	>10 минути	>30 минути	>60 минути	>120 минути	>240 минути	>480 минути
Заштитна облека	Класа 1	Класа 2	Класа 3	Класа 4	Класа 5	Класа 6

СТАНДАРДНИ ХЕМИСКИ СУПСТАНЦИ		
КОД	КОД / ХЕМИСКА СУПСТАНЦИЈА / КЛАСА	КЛАСА
A	Метанол	Примарен алкохол
B	Ацетон	Кетон
C	Ацетонитрил	Соединение на нитрил
D	Дихлорометан	Хлориран парафин
E	Јаглороден дисулфид	Органско соединение што содржи сулфур
F	Толуен	Ароматичен јаглеводород
G	Диетиламин	Амини
H	Тетрахидрофуран	Соединение на етер и хетероциклик
I	Етил ацетат	Естер
J	n-хептан	Заситен јаглеводород
K	Натриум хидроксид 40 %	Неорганска база
L	Сулфурна киселина 96 %	Неорганска минерална киселина
M	Азотна киселина 65 %	Неорганска минерална киселина, оксиданс
N	Оцетна киселина 99 %	Органска киселина
O	Амонијак 25 %	Неорганска база
P	Водород пероксид 30 %	Пероксид
S	Сулфурна киселина 40 %	Неорганска минерална киселина
T	Формалдехид 37 %	Алдеhid

КАТЕГОРИИ НА ХЕМИСКА ЗАШТИТА			
ТИП НА НЕПРОПУСТИВОСТ	A	B	C
Време на премин	≥ 30 минута > 30 минути за најмалку 6 хемиски производи од листата	≥ 30 минута > 120 минути за најмалку 3 хемиски производи од листата	≥ 10 минута за најмалку 1 хемиски производ од листата

ANSI – ISEA 105-2016

За некои ракавици, покрај сертификатите во согласност со Регулативата (ЕУ) 2016/425, се обезбедува и сертификат ANSI-ISEA. Американскиот национален институт за стандарди [American National Standards Institute] (ANSI), приватна непрофитна организација, и Меѓународната асоцијација за безбедносна опрема [International Safety Equipment Association] (ISEA), трговска асоцијација на производители на лична заштитна опрема, заеднички ги дефинираат индустриските стандарди за САД, кои се препознаени и на глобално ниво. Методите на тестирање земени како референца се утврдени од страна на ASTM International (American Society for Testing and Materials International).

Како за сертификатот „Отпорност на сечење EN ISO 13997“ од Регулативата на ЕУ, проверките се вршат преку Томодинамометар - TDM Тест, но индексот на мерење не е Њутн [Newton] туку Грам, како што е прикажано во следната табела.

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

Тестот за абразија мери колку ракавицата има отпорност на губење на материјалот при триење од груби површини. Колку е поголем бројот на вртежи, толку е поголема отпорноста на абразија. Абразивните тркала имаат вертикално оптоварување од 500 g за нивоа од 0 до 3 и оптоварување од 1000 g за нивоа од 4 до 6.

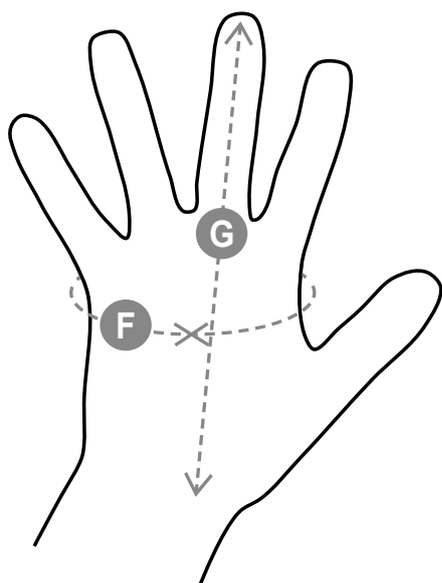
5.1.4: ОТПОРНОСТ НА АБРАЗИЈА (ASTM D3389-10 - ASTM D3884-09)		
ГРАМОВИ ТЕЖИНА	НИВО	ВРТЕЖИ НА АБРАЗИЈА
500	A0	<100
500	A1	> 100
500	A2	> 500
500	A3	> 1000
1000	A4	> 3000
1000	A5	> 10000
1000	A6	> 20000

ТРГОВСКА МАРКА	АРТИКЛ	КАТ	Sanitized®	EN388	EN407	EN12477	EN16350	EN511	ANSI ISEA 105 (CUT)	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	ISO 18889
РАКАВИЦИ ПРОТИВ УДАРИ												
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	-	-	-
РАКАВИЦИ ОТПОРНИ НА СТУД												
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	-	-	-
РАКАВИЦИ ЗА ЗАШТИТА ОД СЕЧЕЊЕ												
P/PLUS	P/CUT 6-18	II	√	4X42 F	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	√	4X43 F	X1XXXX	-	-	-	A6	-	-	-
GIONNY WINGS	PATROL 3FULL	II	√	4X43C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	PATROL 3	II	√	4X43C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	СТР. 6	II	√	4X43 F	X1XXXX	-	-	-	A6	-	-	-
GIONNY WINGS	СТР. 4	II	√	4X43D	X1XXXX	-	-	-	A4	-	-	-
GIONNY WINGS	СТР. 3	II	√	4X43C	X1XXXX	-	-	-	A3	-	-	-
GIONNY WINGS	DANGER H	II	-	4442C	-	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	DANGER H3	II	-	4242B	-	-	-	-	-	-	-	-
ДОДАТОЦИ ПРОТИВ СЕЧЕЊЕ												
GIONNY WINGS	RISK 35	II	-	444XD	X1XXXX	-	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	RISK 60	II	-	444XD	X1XXXX	-	-	-	-	-	-	-
РАКАВИЦИ ПРОТИВ АБРАЗИЈА												
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	-	-	-	-	-	-	-	-
КОЖНИ РАКАВИЦИ												
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	-	-	-	-	-	-	-	-

СПОРЕДБЕНА ТАБЕЛА



ТРГОВСКА МАРКА	АРТИКЛ	КАТ	Sanitized®	EN388	EN407	EN12477	EN16350	EN511	ANSI ISEA 105 (CUT)	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	ISO 18889
РАКАВИЦИ ЗА ЗАВАРУВАЧИ												
GIONNY WINGS	FIRE 307R	II	-	4234A	413X4X	ТИП А	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	FIRE 307G	II	-	4234A	413X4X	ТИП А	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	PILOT 70-14	II	-	2122X	412X4X	ТИП А	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HAZARD 250T-20	III	-	2122X	412X44	ТИП А	-	-	-	-	-	-
GIONNY WINGS	HAZARD OK/14C	III	-	4134A	413X44	ТИП А	-	-	-	-	-	-
ОБЛОЖЕНИ РАКАВИЦИ												
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ИНДУСТРИСКИ РАКАВИЦИ												
GIONNY WINGS	SECURE	III	-	2X22X	-	-	-	-	-	KLMNPT	VIRUS	-
GIONNY WINGS	DUALSECURE	III	-	2X11X	-	-	-	-	-	KLNOPT	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	-	-	-	-	-	-	-	-
РАКАВИЦИ ЗА ЕДНА 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	-



РАКАВИЦИ

Постојат две важни мерења за ракавици:

- Обемот на дланката на раката, користејќи лента за мерење;
- Должината на раката, од врвот на средниот прст до рачниот зглоб.

РАКАВИЦИ

Броеви		6	7	8	9	10	11
Меѓународни големини		XS	S	M	L	XL	XXL
Обем на дланка	(F) - cm	15,2	17,8	20,3	22,9	25,4	27,9
	(F) - in	6	7	8	9	10	11
Должина на рака	(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 = инчи

За ракавиците кои имаат обоен раб, големината се препознава според различната боја, како што е прикажано во табелата подолу:

ГОЛЕМИНИ					
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



Постојаното испитување, развој и усовршување на производите може да доведе, од сезона во сезона до варијации во марките, етикетите, пакувањето, амбалажата и специфичните техники. Пожелно е да се информирате за евентуални ажурирања на артиклите пред да пристапите кон презентирање на набавка или повторно нарачување.

SAFETY



DO.
BE.
FLY.