

SUNGBOO[®]

KATALOG RĘKAWIC 2026

**RĘKAWICE
ANTYPRZECIĘCIOWE**

**DO KONTAKTU
Z ŻYWNOCIĄ**

**ODPORNE NA CIEPŁO
KONTAKTOWE**

**PODWÓJNIE
EKOLOGICZNE**

STR. 36

**”ZAWSZE KIERUJEMY SIĘ
PAŃSTWA POTRZEBAMI.”**

SŁOWO OD PREZESA ZARZĄDU NA STR. 8



1. 2026



SPIS TREŚCI



■ Kontakt z działem handlowym	7
■ O firmie i ofercie SUNGBOO®	8
■ Wykaz rękawic ochronnych SUNGBOO® – szybkie wyszukiwanie	10
■ Rękawice ochronne SUNGBOO®	
antyprześcięciowe	17
do kontaktu z żywnością	29
powlekane nitylem	49
powlekane poliuretanem	55
powlekane lateksem	59
powlekane PVC	61
niepowlekane	69
jednorazowe	71
■ Normy europejskie, standardy jakościowe, ekologiczne, środowiskowe	72

KONTAKT Z DZIAŁEM HANDLOWYM



Elżbieta Mazurek
Sprzedaż krajowa / eksportowa
tel. +48 82 565 28 41 / 570 900 567
e.mazurek@sungboo.pl



Monika Kowalska
Sprzedaż krajowa / eksportowa
tel. +48 82 565 28 41 / 602 517 066
m.kowalska@sungboo.pl



Wojciech Mazurek
Rozwój produktu / obsługa celna
tel. +48 82 565 28 41 / 605 255 994
w.mazurek@sungboo.pl



Piotr Kowalski
Rozwój produktu / sprzedaż eksportowa
tel. +48 82 565 28 41 / 602 873 477
p.kowalski@sungboo.pl



Piotr Kowalski

tel. +48 82 565 28 41/ 602 873 477

p.kowalski@sungboo.pl

Szanowni Państwo,

Z wielką przyjemnością udostępniamy nasz zaktualizowany katalog produktowy – edycja 2025/2026, uzupełniony m.in. o chemoodporne i mocne rękawiczki jednorazowe.

Prezentowany na kolejnych stronach zestaw rękawic ochronnych stanowi naszą odpowiedź na zgłaszane z rynku oczekiwania Klientów i użytkowników marki SUNGBOO®. Kierując się Państwa potrzebami rozwijamy naszą ofertę szczególnie w kilku wybranych aspektach i obszarach, w których nasze produkty znajdują szerokie grono użytkowników. Jakkolwiek każdy może znaleźć coś dla siebie w tej ofercie, to jednak szczególnie polecamy rękawice antyprzecięciowe, rękawice dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, rękawice ekologiczne, rękawice odporne na ciepło kontaktowe oraz stosowane w wielu branżach rękawiczki jednorazowe. Wymienione cechy produktów stanowią konsekwencję naszej strategii polegającej na aktywnej obecności w wybranych branżach przemysłowych naszych klientów/ użytkowników, w których rękawice SUNGBOO® znajdują z powodzeniem swoje zastosowanie.

Jesteśmy obecni w branży automotive, AGD, blacharskiej, szklarskiej, magazynowej i logistycznej oraz wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko skaleczenia dłoni. Udostępniamy rękawice odporne na przecięcie na poziomie „B, C, D, E, F” – zgodnie z normą EN 388:2016. Co ciekawe, rękawice które skutecznie chronią nas przed tym ryzykiem produkowane są już nawet na maszynach 18G, a nawet 21G. Uzyskujemy w związku z tym ochronę dłoni przed ostrymi krawędziami nie rezygnując przy tym z komfortu, manualności, dopasowania do dłoni. Praca w tego typu rękawicach to czysta przyjemność i bezpieczeństwo. Nie działa tutaj reguła „coś za coś”. Nie rezygnujemy z niczego.

Mocno akcentujemy naszą zgodność z oczekiwaniami płynącymi z branży spożywczej – szereg naszych produktów dopuszczona jest do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Branża spożywcza rozwija się bardzo dynamicznie. Jesteśmy gotowi odpowiadać na Państwa potrzeby w zakresie ochrony dłoni płynące z tego sektora gospodarki. Jesteśmy obecni w zakładach piekarniczych, przy produkcji słodczy, w zakładach owocowo-warzywnych, mięsnych i przetwórstwa ryb. Zakres możliwych zastosowań naszych rękawic w tym przemyśle jest bardzo szeroki.

Rękawice ekologiczne to z kolei nasz wkład w ochronę środowiska. Zwracamy na to szczególną uwagę. Chcemy rozwijać nasze produkty w sposób zrównoważony w poczuciu odpowiedzialności za środowisko oraz społecznie odpowiedzialnie. Jako firma pracujemy zgodnie z normą środowiskową ISO 14001:2015, co stanowi potwierdzenie konsekwentnego wdrażania przez nas wszystkich elementów zmierzających do maksymalnego ograniczenia negatywnego wpływu naszej organizacji na środowisko. Jednak przede wszystkim zwracamy uwagę na to, aby to nasze produkty już na samym początku, a więc w procesie powstawania, miały ten pozytywny wpływ na otaczający nas świat. W jaki sposób? Między innymi poprzez użycie surowców pochodzących z recyklingu. Chętnie sięgamy po poliester wyprodukowany z butelek plastikowych typu PET.

W zależności od modelu rękawicy udział poliestru z recyklingu w składzie materiałowym może być mniejszy, stanowiący jedynie dodatek do innych przędz, ale może być też dominujący. W obu wariantach użycie przędz z recyklingu potwierdzone jest międzynarodowymi standardami RCS lub GRS, których oznaczenia znajdują Państwo na naszych produktach. Ponadto, jako pierwsi na rynku, stosujemy w wybranych produktach powłoki nitylowe zawierające nityl z recyklingu. Zarówno przędza jak i powłoka z recyklingu? Tak, z marką SUNGBOO® to jest możliwe. Jeżeli wszelkie kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem są istotne dla Państwa, to marka SUNGBOO® powinna być pierwszym wyborem w Polsce w zakresie rękawic ochronnych. Tym bardziej, że cały czas pracujemy nad nowymi rozwiązaniami idącymi w tym samym kierunku – skutecznej ochrony środowiska.

Wszędzie tam, gdzie użytkownicy mają do czynienia z podwyższonymi temperaturami materiałów i elementów, z którymi pracują, polecamy rękawice odporne na ciepło kontaktowe, zgodnie z normą EN 407:2020. Z taką sytuacją mamy do czynienia w bardzo wielu miejscach pracy, w różnych branżach i zakładach. Przenoszenie lub dotykание ciepłych elementów, z którymi pracujemy na co dzień nie stanowi już problemu. Jednocześnie zachowujemy manualność, zręczność i nie obawiamy się oparzenia. Praca w rękawicach odpornych na ciepło kontaktowe daje nam komfort bezpieczeństwa.

Szanowni Państwo, w życiu i pracy często jest tak, iż szereg ryzyk opisanych powyżej może występować łącznie. Dlatego istotna grupa naszych rękawic została zaprojektowana w taki sposób, aby jednocześnie chronić użytkowników przed zagrożeniami mechanicznymi, w tym przed przecięciem, ale również przed ciepłem, w bezpośrednim kontakcie z żywnością, w zgodzie ze standardem Oeko-Tex 100®, a więc bez udziału w produkcji szkodliwych substancji oraz nie rezygnując z aktywnej ochrony środowiska.

Cieszę się, iż jesteśmy znani na rynku z doskonałej obsługi Klienta. Praktycznie nie odnotowujemy żadnych reklamacji jakościowych i ilościowych, otrzymujemy za to nagrody od wymagających kontrahentów. Około 99% wysyłek realizujemy w dniu zamówienia. Zawsze kierujemy się Państwa potrzebami i stawiamy na długotrwałą, stałą współpracę.

Serdecznie zapraszamy do kontaktu!









Z poważaniem,
Piotr Kowalski
Prezes Zarządu
SUNGBOO Sp. z o.o.




































RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT FOOD</p>	<p>EN 388:2016 3X4XE</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		18
 <p>SPECIAL CUT</p>	<p>EN 388:2016 4X42B</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		18
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT LITE</p>	<p>EN 388:2016 4X42B</p>	<p>EN 407:2020 X1XXXX</p>		<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		19
 <p>EXTRA CUT</p>	<p>EN 388:2016 4X43D</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		19
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT</p>	<p>EN 388:2016 4X42C</p>	<p>EN 407:2020 X1XXXX</p>		<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		20
 <p>PREMIUM CUT</p>	<p>EN 388:2016 4X43C</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		21
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT PRO</p>	<p>EN 388:2016 3X42D</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		22
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT FOAM</p>	<p>EN 388:2016 4X42D</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		24
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT GRIP</p>	<p>EN 388:2016 4X42D</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		25
 <p>NOWOŚĆ! ECO CUT D21</p>	<p>EN 388:2016 3X42D</p>			<p>OEKO TEX® STANDARD 100</p>		26






































RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 INDUSTRIAL CUT	EN 388:2016  4X42D			 STANDARD 100		26
 TOP CUT	EN 388:2016  4X43F			 STANDARD 100		27


























RĘKAWICE DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 NOWOŚĆ! FOAM PRO	EN 388:2016  4131X	EN 407:2020  X1XXXX		 STANDARD 100		30
 NOWOŚĆ! ECO LEAD	EN 388:2016  4131X	EN 407:2020  X1XXXX		 STANDARD 100		30
 NOWOŚĆ! ECO FIT	EN 388:2016  4121X	EN 407:2020  X1XXXX		 STANDARD 100		31
 NOWOŚĆ! ECO JET	EN 388:2016  4121X	EN 407:2020  X1XXXX		 STANDARD 100		32
 NOWOŚĆ! ECO CLARET	EN 388:2016  4131X	EN 407:2020  X1XXXX		 STANDARD 100		33
 NOWOŚĆ! TOP FLEX	EN 388:2016  4131X			 STANDARD 100		33
 NOWOŚĆ! ECO GRIP	EN 388:2016  2131X	EN 407:2020  X1XXXX		 STANDARD 100		34







RĘKAWICE DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 <p>NOWOŚĆ! ECO VISTA 519</p>	<p>EN 388:2016 4121X</p>	<p>EN 407:2020 X1XXXX</p>				37
 <p>NOWOŚĆ! ECO VISTA 520</p>	<p>EN 388:2016 4121X</p>	<p>EN 407:2020 X1XXXX</p>				38
 <p>NOWOŚĆ! ECO VISTA 521</p>	<p>EN 388:2016 4121X</p>	<p>EN 407:2020 X1XXXX</p>				39
 <p>NOWOŚĆ! ECO VISTA 522</p>	<p>EN 388:2016 4121X</p>	<p>EN 407:2020 X1XXXX</p>				39
 <p>NOWOŚĆ! 11N-N10</p>	<p>EN 388:2016 4121X</p>					41
 <p>11N-PU10</p>	<p>EN 388:2016 013XX</p>					41
 <p>FOOD-500</p>	<p>EN 388:2016 4121X</p>					42
 <p>NOWOŚĆ! ECO-N11</p>	<p>EN 388:2016 3121X</p>					43
 <p>NOWOŚĆ! ECO-N11 C</p>	<p>EN 388:2016 3121X</p>					43
 <p>NOWOŚĆ! ECO-PU08</p>	<p>EN 388:2016 3131X</p>					44













RĘKAWICE DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 <p>NOWOŚĆ! ECO-PU08 C</p>	EN 388:2016  3131X					44
 <p>11N-PU08</p>	EN 388:2016  4131X					45
 <p>11N-PU08</p>	EN 388:2016  4131X					45
 <p>SWG MELS</p>						46
 <p>SWG-G</p>						47
 <p>SWG-PL</p>						47
 <p>SWG-PL LIGHT</p>						48







RĘKAWICE POWLEKANE NITRYLEM

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 <p>11N-N08</p>	EN 388:2016  3121X					50
 <p>11N-N09</p>	EN 388:2016  4121X					50







RĘKAWICE POWLEKANE NITRYLEM

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 FLEX 4	EN 388:2016  4131X					51
 TOP SOFT	EN 388:2016  4131X					51
 TOP FOAM	EN 388:2016  4131X					52
 DOT GRIP	EN 388:2016  4121X					53

RĘKAWICE POWLEKANE POLIURETANEM



RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 11N-PU08 C	EN 388:2016  4141X					56
 11N-PU08 ES	EN 388:2016  3131X					57

RĘKAWICE POWLEKANE LATEKSEM





RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 11N-L08	EN 388:2016  3142X					60
 11N-L10	EN 388:2016  2121X					60

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 SWG-D						62
 SWG-GFD						62
 MICRO FIT						63
 SWG-SFD						64
 SWG-SFD						64
 SWG-CFD						65
 SWG-CFD						65
 SWG-PDL	EN 388:2016  214XX					67
 SWG-CROSS						67
 SWG-PSD						68




RĘKAWICE NAKRAPIANE PVC

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 SWG-PSD						68

RĘKAWICE NIEPOWLEKANE

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 SWG-C						70
 SWG-S						70

RĘKAWICE JEDNORAZOWE NITRYLOWE

RĘKAWICA	EN 388	EN 407	Rozp.(WE) 1935/2004	OEKO-TEX	RCS/GRS	STRONA
 DISPO - N	EN ISO 374-1: 2016+A1:2018/Typ B  KPT	EN ISO 374-4:2019	EN ISO 374-5:2016	 VIRUS	EN ISO 21420:2020	71

NOWOŚĆ!

ECO CUT FOOD

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- manualne
- bardzo wysoki poziom odporności na przecięcie (E)
- dobra odporność na ścieranie
- branża spożywcza
- branża motoryzacyjna, AGD, metalowa, papirnicza
- prace magazynowe z ostrymi krawędziami towarów
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przy pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE, włókna stalowego, poliestru z recyklingu, poliamidu, spandeksu, w kolorze jasnoniebieskim, niepowlekanie.



EN 388:2016
3 X 4 X E

EN ISO 21420:2020
CE



15-HCN75544
Hohenstein HTTI

Rękawice antyprzecięciowe z włókna HPPE/szklanego w kolorze szarym, powlekanie poliuretanem (PU) w kolorze szarym. Przemysł motoryzacyjny, metalowy, szklarski, papirniczy, ochrona przed ostrymi krawędziami.



EN 388:2016
4 X 4 2 B

EN ISO 21420:2020
CE



15-HCN75544
Hohenstein HTTI

SPECIAL CUT

GŁÓWNE CECHY

- podstawowy poziom odporności na przecięcie (B)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie i rozdieranie
- w branży motoryzacyjnej, metalowej, szklarskiej, papirniczej, ochrona przed ostrymi krawędziami
- dla wymagających użytkowników
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł metalowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł papirniczy
- przemysł szklarski

NOWOŚĆ!

ECO CUT LITE

GŁÓWNE CECHY

- podstawowy poziom odporności na przecięcie (B)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- wysoka zręczność
- branża spożywcza
- prace montażowe
- czynności kontrolne
- elektronika
- produkcja
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- do kontaktu z żywnością
- elektronika
- prace instalacyjno-montażowe
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe odporne na wysoką temperaturę, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE/szklanego, poliestru, poliestru z recyklingu, spandeksu, w kolorze jaskrawo zielonym zapewniającym bardzo dobrą widoczność, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym zapewniającym doskonałą chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



EN 388:2016
4 X 4 2 B

EN 407:2020
X1XXXX

EN ISO 21420:2020
CE



7% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041

OEKO
TEX®
STANDARD
100

15.HCN/75544
Hohenstein HTTI

Rękawice antyprzecięciowe z włókna HPPE/szklanego w kolorze szarym, powlekane poliuretanem (PU) w kolorze szarym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przemysł motoryzacyjny, spożywczy, metalowy, szklarski, papirniczy, ochrona przed ostrymi krawędziami.



EN 388:2016
4 X 4 3 D

EN ISO 21420:2020
CE



OEKO
TEX®
STANDARD
100

ZS.HVN.62080
Hohenstein HTTI

EXTRA CUT

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom odporności na przecięcie (D)
- rękawice antyprzecięciowe
- najwyższy poziom odporności na ścieranie i rozdieranie
- w branży metalowej, szklarskiej, papirniczej, ochrona przed ostrymi krawędziami
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- do pracy z elementami groźnymi skałeczeniem
- przemysł metalowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł papirniczy
- przemysł spożywczy
- przemysł szklarski

NOWOŚĆ!

ECO CUT

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe odporne na wysoką temperaturę, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE/szklanego, poliestru, poliestru z recyklingu, spandeksu, w kolorze jaskrawo zielonym zapewniającym bardzo dobrą widoczność, powlekane nitylem piaskowanym w kolorze czarnym zapewniającym doskonałą chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



GLÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- wysoki poziom odporności na przecięcie (C)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- odporność na ciepło kontaktowe
- branża spożywcza
- branża motoryzacyjna, AGD, metalowa, papirnicza
- prace magazynowe z ostrymi krawędziami towarów
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przy pracy z elementami grożącymi skałeczeniem
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- do kontaktu z żywnością
- prace w środowisku wilgotnym

EN 388:2016



4 X 4 2 C

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



6% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GR00041



15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

PREMIUM CUT

Rękawice antyprzecięciowe z włókna HPPE/szklanego w kolorze niebiesko-białym, powlekane podwójną powłoką z piaskowanego nitrilu w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przemysł motoryzacyjny, spożywczy, metalowy, szklarski, papierniczy, ochrona przed ostrymi krawędziami.

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom odporności na przecięcie (C)
- rękawice antyprzecięciowe
- najwyższy poziom odporności na ścieranie i rozdieranie
- ochrona przed ostrymi krawędziami
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- do pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł metalowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł papierniczy
- przemysł spożywczy
- przemysł szklarski



EN 388:2016
4 X 4 3 C

EN ISO 21420:2020
i CE



Oeko
TEX®
STANDARD
100
15-HCN 14655
Hohenstein HTTI

NOWOŚĆ!

ECO CUT PRO

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE/szklanego, włókna stalowego, poliestru z recyklingu, poliestru regularnego, spandeksu, w kolorze szarym, powlekane poliuretanem w kolorze czarnym.

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- manualne
- wysoki poziom odporności na przecięcie (D)
- wysoki poziom odporności na ścieranie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 18G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przy pracy z elementami grożącymi skałeczeniem
- prace montażowe
- czynności kontrolne
- prace instalacyjno-montażowe
- prace montażowe z drobnymi elementami
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- do kontaktu z żywnością



EN 388:2016
3 X 4 2 D

EN ISO 21420:2020
i CE



12% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041



STANDARD 100

15-HCN/75544
Hohenstein HTTI



SB Sungboo

ECO CUT PRO

DEKO
TEX®

STANDARD
100

12-HCL 14655
Hohenstein HTTI

CE

EN 388:2016

RECYCLED POLYESTER
Standard

3X4.2D

100% RCS Certified Polyester
800-CUTS A.T.S. Co., Ltd.

8

NOWOŚĆ!

ECO CUT FOAM

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE nowej generacji, poliestru z recyklingu i spandeksu, **BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO, BEZ WŁÓKNA STALOWEGO**. W kolorze szarym, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu w kolorze czarnym. Zapewniają doskonałą chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na przecięcie (D)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- branża motoryzacyjna, AGD, metalowa, papirnicza
- prace magazynowe z ostrymi krawędziami towarów
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 18G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przy pracy z elementami groźącymi skaleczeniem
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym

EN 388:2016 EN ISO 21420:2020



14% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041



15-HCN-75544
Hohenstein HTTI

NOWOŚĆ!

ECO CUT GRIP

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE nowej generacji, poliestru z recyklingu i spandeksu, BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO, BEZ WŁÓKNA STALOWEGO. W kolorze szarym, powlekane cienką warstwą piaskowanego nitrilu w kolorze czarnym. Zapewniają doskonałą chwytność nawet w wilgotnym środowisku.

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na przecięcie (D)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- branża motoryzacyjna, AGD, metalowa, papiernicza
- prace magazynowe z ostrymi krawędziami towarów
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 18G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przy pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym



EN 388:2016
4 X 4 2 D

EN ISO 21420:2020
CE



RECYCLED BLENDED
CUTM STANDARD
14% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041

OEKO
TEX®
STANDARD
100

15-HCN 25544
Hohenstein HTTI

ECO CUT D21

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na przecięcie (D)
- bardzo wysoki poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- branża motoryzacyjna, AGD, metalowa, papirnicza
- prace magazynowe z ostrymi krawędziami towarów
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 21G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przy pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice antyprzecięciowe, dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, wykonane z włókna HPPE, włókna stalowego, poliestru z recyklingu, poliamidu i spandeksu. W kolorze niebieskim, powlekane cienką warstwą spienionego nitylu w kolorze czarnym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



Rękawice antyprzecięciowe z włókna HPPE/stalowego w kolorze szarym, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym. Przemysł motoryzacyjny, metalowy, szklarski, papirniczy, ochrona przed ostrymi krawędziami, dla wymagających użytkowników.

INDUSTRIAL CUT

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom odporności na przecięcie (D)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie i rozdieranie
- w branży motoryzacyjnej, metalowej, szklarskiej, papirniczej, ochrona przed ostrymi krawędziami
- dla wymagających użytkowników
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł metalowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł papirniczy
- przemysł szklarski



TOP CUT

Rękawice antyprzecięciowe z włókna HPPE/stalowego/szklanego w kolorze niebieskim, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym. Przemysł motoryzacyjny, metalowy, szklarski, papierniczy, ochrona przed ostrymi krawędziami, dla wymagających użytkowników.

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na przecięcie (F)
- najwyższy poziom odporności na ścieranie i rozdieranie
- wysoki poziom odporności na przekłucie
- w branży motoryzacyjnej, metalowej, szklarskiej, papierniczej, ochrona przed ostrymi krawędziami
- dla wymagających użytkowników
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do pracy z elementami grożącymi skaleczeniem
- przemysł metalowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł papierniczy
- przemysł szklarski






EN 388:2016
4 X 4 3 F

EN ISO 21420:2020



Oeko
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



 Sungboo
FOOD-500
EN 388:2016
CE   **9**
4121X

REKAWICE DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ



NOWOŚĆ!

FOAM PRO

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- odporność na ciepło kontaktowe
- maksymalny komfort pracy
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym, zaolejonym
- przemysł AGD
- przemysł spożywczy, motoryzacyjny
- do kontaktu z żywnością
- ogrodnictwo, rolnictwo



EN 388:2016



4131X

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

Zrównoważony produkt, rękawice ekologiczne zawierające 100% poliestru z recyklingu w kolorze czarnym i białym, powlekane piaskowanym nitylem w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Odporne na ciepło kontaktowe. Przemysł spożywczy, prace montażowe, prace magazynowe. Bardzo manualne i dopasowane do dłoni.



EN 388:2016



4131X

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



60% GRS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC0004



STANDARD 100

20.HCN.14979
Hohenstein HTTI

NOWOŚĆ!

ECO LEAD

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- odporność na ciepło kontaktowe
- maksymalny komfort pracy i dopasowanie do dłoni
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przemysł AGD
- przemysł spożywczy, motoryzacyjny
- ogrodnictwo, rolnictwo
- prace manualne, montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- do kontaktu z żywnością
- czynności kontrolne
- prace instalacyjno-montażowe
- prace montażowe z drobnymi elementami
- prace w środowisku wilgotnym
- prace wymagające manualności

NOWOŚĆ!

ECO FIT

Zrównoważony produkt, rękawice ekologiczne zawierające poliester z recyklingu oraz poliamid w kolorze zielonym, ze spandeksem, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Odporne na ciepło kontaktowe. Przemysł spożywczy, prace montażowe, prace magazynowe. Bardzo manualne i dopasowane do dłoni.

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- odporność na ciepło kontaktowe
- maksymalny komfort pracy i dopasowanie do dłoni
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace manualne
- prace montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- do kontaktu z żywnością
- czynności kontrolne
- prace instalacyjno-montażowe
- prace montażowe z drobnymi elementami
- prace w środowisku wilgotnym
- prace wymagające manualności



EN 388:2016



4121X

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



30% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041



STANDARD
100

20-HCN/4979
Hohenstein HTTI

ECO JET

Zrównoważony produkt, rękawice ekologiczne zawierające poliester z recyklingu w kolorze czarnym, poliamid w kolorze czerwonym, powlekane spionym nitylem w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Odporne na ciepło kontaktowe. Bardzo manualne i dopasowane do dłoni.

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- odporność na ciepło kontaktowe
- maksymalny komfort pracy i dopasowanie do dłoni
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace manualne
- prace montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- do kontaktu z żywnością
- czynności kontrolne
- prace instalacyjno-montażowe
- prace montażowe z drobnymi elementami
- prace w środowisku wilgotnym
- prace wymagające manualności



EN 388:2016
4121X

EN 407:2020
X1XXXX

EN ISO 21420:2020
CE



Global Recycled Standard
55% GRS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041

OEKO TEX®
70.HCN.14/979
Hohenstein HTTI
STANDARD 100

NOWOŚĆ!

ECO CLARET

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy i dopasowanie do dłoni
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przemysł AGD
- przemysł spożywczy, motoryzacyjny
- ogrodnictwo, rolnictwo
- prace manualne, montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- do kontaktu z żywnością
- czynności kontrolne
- prace instalacyjno-montażowe
- prace montażowe z drobnymi elementami
- prace w środowisku wilgotnym
- prace wymagające manualności

Zrównoważony produkt, rękawice ekologiczne zawierające poliester z recyklingu w kolorze czarnym, poliamid w kolorze czerwonym, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Odporne na ciepło kontaktowe. Bardzo manualne i dopasowane do dłoni.



30% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041



STANDARD 100

20.HCN.14979
Hohenstein HTTI

Rękawice poliamidowe w kolorze szarym, powlekane spienionym nitylem typu flex w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przemysł spożywczy, prace manualne, prace magazynowe.



23.HVN.62080
Hohenstein HTTI

NOWOŚĆ!

TOP FLEX

GŁÓWNE CECHY

- bardzo manualne
- uniwersalne zastosowanie
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- do kontaktu z żywnością
- ogrodnictwo
- rolnictwo

NOWOŚĆ!

ECO GRIP

Zrównoważony produkt, rękawice ekologiczne zawierające poliester z recyklingu oraz regularny poliester w kolorze szarym, niebieskim, zielonym i fioletowym, ze spandeksem, powlekane spienionym lateksem w kolorze granatowym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Odporne na ciepło kontaktowe. Przemysł spożywczy, prace manualne, prace magazynowe. Bardzo miękkie i komfortowe.

Idealne do Twojego ogrodu



GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo miękkie i komfortowe
- odporność na ciepło kontaktowe
- maksymalny komfort pracy
- branża spożywcza
- idealny chwyt w środowisku suchym
- prace magazynowe
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- nie zawierają szkodliwych substancji
- zawierają RPET poliester z recyklingu – produkt zrównoważony
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- inne wymagające prace
- ogrodnictwo
- prace montażowe z drobnymi elementami
- prace transportowo-magazynowe
- prace wymagające manualności
- przemysł spożywczy
- przeładunek/rozładunek
- rolnictwo
- uniwersalne zastosowanie



30% RCS Certified Polyester
SGS-CSTC S.T.S. Co., Ltd. GRC00041



STANDARD 100

70.HCN.14979
Hohenstein HTTI



ECO VISTA 519

ECO VISTA 520

ECO VISTA 521

ECO VISTA 522

Przędza i powłoka.
Podwójnie ekologiczne rękawice.



NOWOŚĆ!

ECO VISTA 519

Zrównoważony produkt, podwójnie ekologiczne rękawice (zarówno przędza jak i powłoka), dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, odporne na ciepło kontaktowe do 100 st. C. Wykonane niemal w całości z poliestru z recyklingu (z domieszką spandeksu). W kolorze białym, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu z recyklingu w kolorze jasnoszarym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu oraz powłoki z recyklingu
- bardzo manualne
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie

Podwójnie ekologiczne!



EN 388:2016
4121X

EN 407:2020
X1XXXX

EN ISO 21420:2020
CE



Global Recycled Standard
54% GRS Certified Polyester
CERES-CERT AG, CERES 1219

OEKO TEX®
STANDARD 100
23.HVN.47088
Hohenstein HTTI

NOWOŚĆ!

ECO VISTA 520

Zrównoważony produkt, podwójnie ekologiczne rękawice (zarówno przędza jak i powłoka), dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, odporne na ciepło kontaktowe do 100 st. C. Wykonane niemal w całości z poliestru z recyklingu (z domieszką spandeksu). W kolorze czarnym, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu z recyklingu w kolorze jasnoszarym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.

Podwójnie ekologiczne!



GLÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu oraz powłoki z recyklingu
- bardzo manualne
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie



NOWOŚĆ!

ECO VISTA 521

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu oraz powłoki z recyklingu
- bardzo manualne
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ściąg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie

Zrównoważony produkt, podwójnie ekologiczne rękawice (zarówno przędza jak i powłoka), dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, odporne na ciepło kontaktowe do 100 st. C. Wykonane niemal w całości z poliestru z recyklingu (z domieszką spandeksu). W kolorze ciemnoniebieskim, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu z recyklingu w kolorze jasnoszarym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



Zrównoważony produkt, podwójnie ekologiczne rękawice (zarówno przędza jak i powłoka), dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, odporne na ciepło kontaktowe do 100 st. C. Wykonane niemal w całości z poliestru z recyklingu (z domieszką spandeksu). W kolorze zielonym, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu z recyklingu w kolorze jasnoszarym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



ECOVISTA 522

NOWOŚĆ!

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu oraz powłoki z recyklingu
- bardzo manualne
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ściąg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie



NOWOŚĆ!

11N-N10

GŁÓWNE CECHY

- bardzo manualne
- uniwersalne zastosowanie
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- prace magazynowe
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- do kontaktu z żywnością
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace wymagające manualności

Rękawice poliamidowe w kolorze czerwonym, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przemysł spożywczy, prace manualne, prace magazynowe.



EN 388:2016
4121X

EN ISO 21420:2020
i



OEKO
TEX®
STANDARD
100

23.HVN.62080
Hohenstein HTTI

Rękawice poliestrowe w kolorze białym, końcówki palców powlekane poliuretanem (PU) w kolorze białym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Prace montażowe z drobnymi elementami, przemysł spożywczy, czynności kontrolne, elektronika.

11N-PU10

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska
- wysoka zręczność i precyzyjność
- branża spożywcza
- prace montażowe z drobnymi elementami
- czynności kontrolne
- elektronika
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- do kontaktu z żywnością
- elektronika
- prace montażowe z drobnymi elementami

EN 388:2016
013XX

EN ISO 21420:2020
i



OEKO
TEX®
STANDARD
100

23.HVN.62080
Hohenstein HTTI

FOOD-500

Rękawice poliamidowe ze spandeksem w kolorze białym, powlekane spienionym nitylem w kolorze jasnoniebieskim. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przemysł spożywczy, prace manualne w środowisku wilgotnym, ochronna przed zimnem i ciepłem.

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy
- branża spożywcza
- prace manualne w środowisku wilgotnym
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace w środowisku wilgotnym
- przemysł spożywczy



EN 388:2016 EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100
15-GCN/755/44
Hohenstein HTTI



NOWOŚĆ!

ECO-N11

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Wykonane w całości z poliestru z recyklingu w kolorze białym, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu w kolorze jasnoszarym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



EN 388:2016
3121X

EN ISO 21420:2020
CE



Global Recycled Standard
55% GRS Certified Polyester
CERES-CERT AG, CERES 1219

OEKO TEX®
STANDARD 100
23.HVN.47088
Hohenstein HTTI

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Wykonane w całości z poliestru z recyklingu w kolorze czarnym, powlekane cienką warstwą spienionego nitrilu w kolorze czarnym. Zapewniają doskonałą manualność i chwytność nawet w wilgotnym środowisku.



EN 388:2016
3121X

EN ISO 21420:2020
CE



Global Recycled Standard
55% GRS Certified Polyester
CERES-CERT AG, CERES 1219

OEKO TEX®
STANDARD 100
23.HVN.47088
Hohenstein HTTI

NOWOŚĆ!

ECO-N11 C

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie

NOWOŚĆ!

ECO-PU08

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie

Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Wykonane w całości z poliestru z recyklingu w kolorze białym, powlekane cienką warstwą poliuretanu w kolorze białym. Zapewniają doskonałą manualność.



Zrównoważony produkt, ekologiczne rękawice dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Wykonane w całości z poliestru z recyklingu w kolorze czarnym, powlekane cienką warstwą poliuretanu w kolorze czarnym. Zapewniają doskonałą manualność.



NOWOŚĆ!

ECO-PU08 C

GŁÓWNE CECHY

- wyprodukowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zdrowia Klientów poprzez użycie przędzy z recyklingu
- bardzo manualne
- wysoki poziom odporności na ścieranie
- branża spożywcza
- montaż
- prace precyzyjne
- uniwersalne zastosowanie
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- uniwersalne zastosowanie

11N-PU08

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- wysoka zręczność
- branża spożywcza
- prace montażowe
- czynności kontrolne
- elektronika
- produkcja
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- do kontaktu z żywnością
- elektronika
- prace instalacyjno-montażowe
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy

Rękawice poliestrowe w kolorze szarym, powlekane poliuretanem (PU) w kolorze szarym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Prace instalacyjne i montażowe, przemysł spożywczy, motoryzacyjny, czynności kontrolne, elektronika.



EN 388:2016



EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100

23.HVN.62080
Hohenstein HTTI

Rękawice poliestrowe w kolorze białym, powlekane poliuretanem (PU) w kolorze białym. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Prace instalacyjne i montażowe, przemysł spożywczy, motoryzacyjny, czynności kontrolne, elektronika.



EN 388:2016



EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100

23.HVN.62080
Hohenstein HTTI

11N-PU08

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- w branży metalowej, szklarskiej, papierniczej, ochrona przed ostrymi krawędziami
- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- do kontaktu z żywnością
- elektronika
- prace instalacyjno-montażowe
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy

SWG-MELS

Rękawice bawełniano-poliestrowe w kolorze ecru. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Uniwersalne zastosowanie, przemysł motoryzacyjny, spożywczy, AGD, również jako wkłady do innych rękawic.

GŁÓWNE CECHY

- wysoka zręczność
- wysoki poziom komfortu pracy
- uniwersalne zastosowanie
- przemysł AGD
- branża motoryzacyjna
- branża spożywcza
- jako wkłady do rękawic
- przeznaczone do kontaktu z żywnością
- ścieg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- do kontaktu z żywnością
- jako wkłady do innych rękawic
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



15.HCN.765/44
Hohenstein HTTI



SWG-G

Grube rękawice bawełniane w kolorze ecru. Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Uniwersalne zastosowanie, m.in. w chłodnictwie, przemyśle spożywczym.

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- uniwersalne zastosowanie
- w chłodnictwie
- przeznaczone do prac pomocniczych w branży spożywczej, w tym do kontaktu z żywnością
- ścieg 7G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- chłodnictwo
- do kontaktu z żywnością
- przemysł spożywczy
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



15.HCN/75/44
Hohenstein HTTI

STANDARD
100



Rękawice poliamidowe w kolorze białym. Prace pomocnicze w przemyśle spożywczym i chłodnictwie, przemysł motoryzacyjny, lakiernictwo, prace magazynowe, prace montażowe.

SWG-PL

GŁÓWNE CECHY

- wysoka zręczność
- bezpyłowe
- branża motoryzacyjna
- lakiernictwo
- prace magazynowe
- prace montażowe
- przeznaczone do prac pomocniczych w branży spożywczej, w tym do kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- do kontaktu z żywnością
- prace lakiernicze
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy

EN ISO 21420:2020



15.HCN/75/44
Hohenstein HTTI

STANDARD
100



SWG-PL LIGHT

Rękawice poliamidowe w kolorze białym. Prace pomocnicze w przemyśle spożywczym i chłodnictwie, przemysł motoryzacyjny, lakiernictwo, prace magazynowe, prace montażowe.

GŁÓWNE CECHY

- wysoka zręczność
- bezpyłowe
- branża motoryzacyjna
- lakiernictwo
- prace magazynowe
- prace montażowe
- przeznaczone do prac pomocniczych w branży spożywczej, w tym do kontaktu z żywnością
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- do kontaktu z żywnością
- prace lakiernicze
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł spożywczy



EN ISO 21420:2020



STANDARD 100

15.HCN.755/44
Hohenstein HTTI



REKAWICE POWLEKANE NITRYLEM



11N-N08

Rękawice poliesterowe w kolorze białym, powlekane nitylem w kolorze żółtym. Prace w środowisku wilgotnym, budownictwo, prace montażowe, czynności naprawcze, przenoszenie materiałów.

GŁÓWNE CECHY

- trwała powłoka nitylowa
- wysoka odporność na ścieranie
- pewny uchwyt w wilgotnym środowisku
- prace w środowisku wilgotnym
- budownictwo
- prace montażowe
- czynności naprawcze
- przenoszenie materiałów
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- budownictwo
- czynności naprawcze
- prace montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- prace w środowisku wilgotnym
- przenoszenie materiałów



EN 388:2016
3121X

EN ISO 21420:2020
CE

OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

Rękawice poliesterowe w kolorze szarym, powlekane cienką warstwą spienionego nitylu w kolorze czarnym. Prace w środowisku wilgotnym, zaolejonym, prace montażowe.

11N-N09

GŁÓWNE CECHY

- pełna powłoka
- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- manualne
- prace montażowe
- prace w środowisku wilgotnym
- ściąg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- prace w środowisku wilgotnym, zaolejonym



EN 388:2016
4121X

EN ISO 21420:2020
CE

OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

FLEX 4

Rękawice poliamidowe w kolorze szarym z lycrą, powlekane piaskowanym nitrilem w kolorze czarnym. Przenoszenie materiałów, prace montażowe, transport.

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- pewny uchwyt
- przenoszenie materiałów
- prace montażowe
- transport
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- przenoszenie materiałów

EN 388:2016
4131X

EN ISO 21420:2020

OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



Rękawice poliamidowe w kolorze szarym ze spandeksem, powlekane miękkim nitrilem w kolorze czarnym. Prace manualne, montażowe, w przemyśle motoryzacyjnym, AGD, transporcie, magazynowaniu.

TOP SOFT

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy
- prace manualne, montażowe w przemyśle motoryzacyjnym, AGD, transporcie, magazynowaniu
- ściąg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace manualne
- prace montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny

EN 388:2016
4131X

EN ISO 21420:2020

OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



TOP FOAM

Rękawice poliamidowe ze spandeksem w kolorze szarym, powlekane spienionym nitrilem w kolorze czarnym. Prace manualne, montażowe, przemysł motoryzacyjny, AGD, transport, magazynowanie



GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy
- prace manualne, montażowe, przemysł motoryzacyjny, AGD, transport, magazynowanie
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace manualne
- prace montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny

EN 388:2016



EN ISO 21420:2020



16-HCN/754/4
Hohenstein HTTI

DOT GRIP

Rękawice poliamidowe ze spandeksem w kolorze czarnym, powlekane spienionym nitylem w kolorze czarnym i kropkami z nitylu w kolorze czarnym. Prace montażowe, przemysł motoryzacyjny, AGD, transport, magazynowanie.

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- maksymalny komfort pracy i chwytności
- prace montażowe, w przemyśle motoryzacyjnym, AGD, transport, magazynowanie
- ścieg 15G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- prace transportowo-magazynowe
- przemysł AGD
- przemysł motoryzacyjny



EN 388:2016



4121X

EN ISO 21420:2020



STANDARD 100

15-HCN/75544
Hohenstein HTTI



REKAWICE POWLEKANE POLIURETANEM



11N-PU08 C

Rękawice poliestrowe w kolorze czarnym, powlekane poliuretanem (PU) w kolorze czarnym. Prace instalacyjne i montażowe, czynności naprawcze, czynności kontrolne, elektronika.

GŁÓWNE CECHY

- najwyższy poziom odporności na ścieranie
- wysoka zręczność
- prace montażowe
- czynności kontrolne
- czynności naprawcze
- elektronika
- produkcja
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- czynności naprawcze
- elektronika
- prace instalacyjno-montażowe



11N-PU08 ES

Rękawice antyelektrostatyczne w kolorze jasnoszarym, poliestrowe z włóknem węglowym, powlekane poliuretanem (PU) w kolorze jasnoszarym. Przy zagrożeniu wybuchem i pożarem, elektronika, górnictwo, prace montażowe, czynności kontrolne.

GŁÓWNE CECHY

- właściwości antyelektrostatyczne
- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka zręczność
- elektronika
- górnictwo
- prace montażowe
- czynności kontrolne
- produkcja
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- do pracy w strefach zagrożenia wybuchem
- elektronika
- górnictwo
- prace montażowe

EN 16350:2014



EN 388:2016



3131X

EN ISO 21420:2020



STANDARD 100

23.HVN.CZ080
Hohenstein HTTI





REKAWICE POWLEKANE LATEKSEM



11N-L08

GŁÓWNE CECHY

- wytrzymała powłoka lateksowa
- pewny uchwyt
- prace budowlane
- brukarstwo
- inne wymagające prace
- ścieg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- brukarstwo
- inne wymagające prace
- prace budowlane

EN 388:2016
3142X

EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

Rękawice poliestrowe w kolorze jasnożółtym, powlekane marszczonym lateksem w kolorze niebieskim. Prace budowlane, brukarstwo, inne wymagające prace.



Rękawice poliestrowe w kolorze niebieskim, powlekane spienionym lateksem w kolorze czarnym. Prace wymagające manualności, transport, przenoszenie materiałów, przeładunek/rozładunek.

11N-L10

GŁÓWNE CECHY

- miękkie w użytkowaniu
- wysoki poziom komfortu pracy
- pewny uchwyt
- prace montażowe
- transport
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- ścieg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace transportowo-magazynowe
- prace wymagające manualności
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek

EN 388:2016
2121X

EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

REKAWICE POWLEKANE PVC



SWG-D

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- uniwersalne zastosowanie
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- ścieg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace transportowo-magazynowe
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



15.HCN.75544
Hohenstein HTTI

Rękawice bawełniane w kolorze ecru, pokryte punktowo PVC w kolorze niebieskim. Uniwersalne zastosowanie, przenoszenie materiałów, przeładunek/rozładunek.



Rękawice bawełniane w kolorze granatowym, grube, pokryte punktowo PVC w kolorze niebieskim. Uniwersalne zastosowanie, przenoszenie materiałów, przeładunek/rozładunek, w chłodnictwie.

SWG-GFD

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- uniwersalne zastosowanie
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- w chłodnictwie
- ścieg 7G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- chłodnictwo
- prace transportowo-magazynowe
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



MICRO FIT

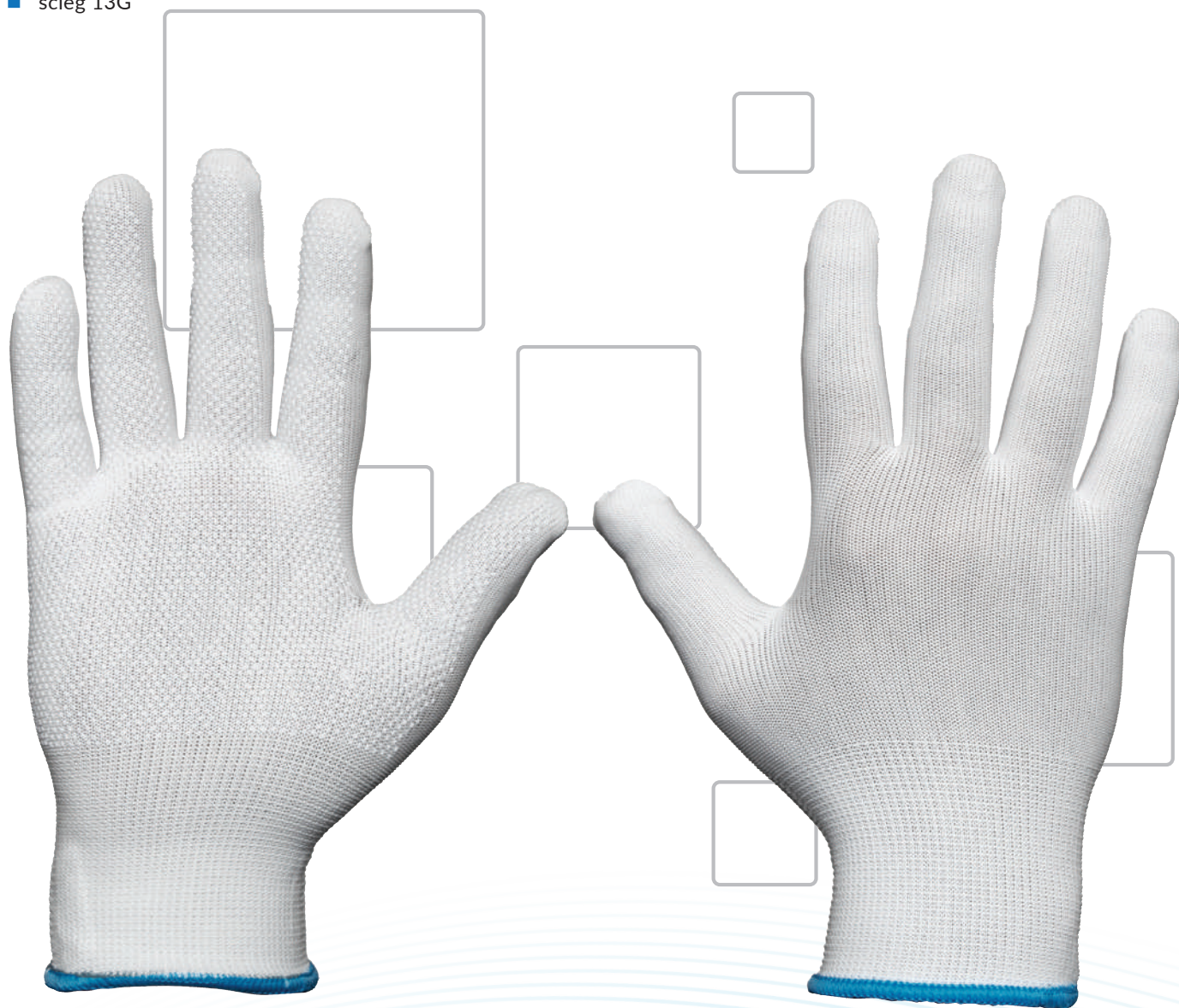
Rękawice poliestrowe w kolorze białym, pokryte mikrokropkami PVC w kolorze białym. Prace montażowe z drobnymi elementami, czynności kontrolne, przemysł AGD, wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka manualność.

GŁÓWNE CECHY

- bardzo manualne
- pewny uchwyt
- prace montażowe z drobnymi elementami
- czynności kontrolne
- przemysł AGD
- wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka manualność
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- czynności montażowe z drobnymi elementami
- przemysł AGD
- wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka manualność



EN ISO 21420:2020



STANDARD 100

15 HCN 755/44
Hohenstein HTTI

SWG-SFD

Rękawice bawełniane średniej grubości, w kolorze pomarańczowym, pokryte punktowo PVC w kolorze niebieskim. Uniwersalne zastosowanie przenoszenie materiałów, przeładunek/rozładunek.

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- uniwersalne zastosowanie
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- ściąg 10G

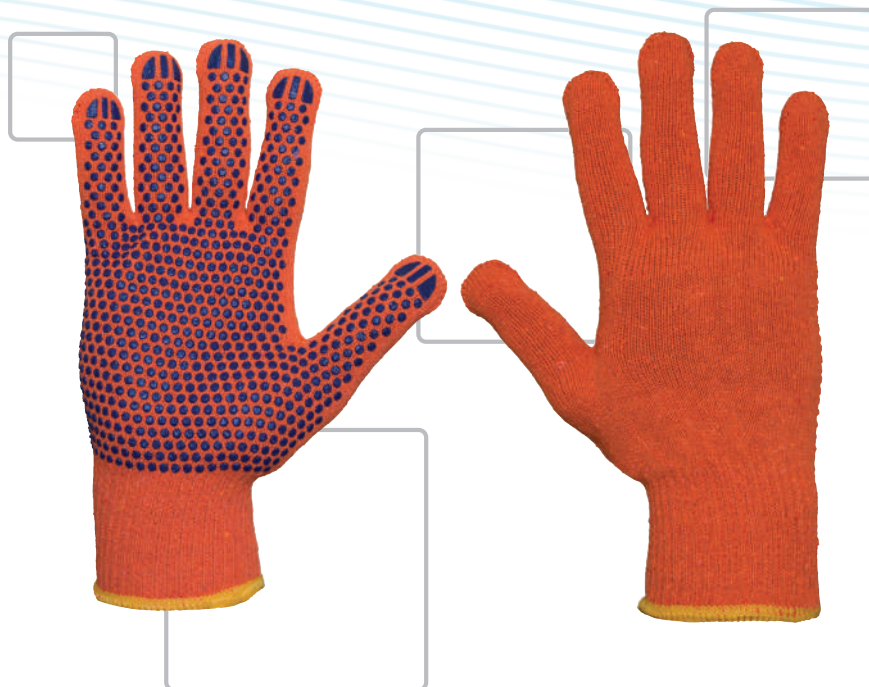
PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace transportowo-magazynowe
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



Rękawice bawełniane średniej grubości, w kolorze granatowym, pokryte punktowo PVC w kolorze niebieskim. Uniwersalne zastosowanie, przenoszenie materiałów, przeładunek/rozładunek.

SWG-SFD

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- uniwersalne zastosowanie
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- ściąg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- prace transportowo-magazynowe
- przenoszenie materiałów
- przeładunek/rozładunek
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



SWG-CFD

GŁÓWNE CECHY

- bardzo manualne
- pewny uchwyt
- prace montażowe z drobnymi elementami
- czynności kontrolne
- przemysł AGD
- wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka manualność
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- czynności montażowe z drobnymi elementami
- przemysł AGD
- wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka manualność

EN ISO 21420:2020



15.HCN.755/44
Hohenstein HTTI

Rękawice poliamidowo-bawełniane w kolorze białym, pokryte mikrokropkami PVC w kolorze niebieskim. Prace montażowe z drobnymi elementami, czynności kontrolne, przemysł AGD, wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka manualność.



Rękawice poliamidowo-bawełniane w kolorze białym, pokryte mikrokropkami PVC w kolorze białym. Prace montażowe z drobnymi elementami, czynności kontrolne, przemysł AGD, wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka manualność.

SWG-CFD

GŁÓWNE CECHY

- bardzo manualne
- pewny uchwyt
- prace montażowe z drobnymi elementami
- czynności kontrolne
- przemysł AGD
- wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka manualność
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności kontrolne
- czynności montażowe z drobnymi elementami
- przemysł AGD
- wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka manualność

EN ISO 21420:2020



15.HCN.755/44
Hohenstein HTTI





FROSTIA



SWG-PDL

Rękawice poliamidowe w kolorze białym, pokryte punktowo PVC w kolorze niebieskim. Przemysł motoryzacyjny, lakiernictwo, prace magazynowe, prace montażowe.

GŁÓWNE CECHY

- bezpyłowe
- bardzo trwałe
- branża motoryzacyjna
- w lakiernictwie
- prace magazynowe
- prace montażowe
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- czynności montażowe
- lakiernictwo
- prace transportowo-magazynowe
- przemysł motoryzacyjny

EN 388:2016



214XX

EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100

15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



Rękawice bawełniano-poliestrowe w kolorze szaroniebieskim, pokryte siatką PVC. Budownictwo, transport, przenoszenie materiałów, uniwersalne zastosowanie.

SWG-CROSS

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- bawełniane od wewnątrz i wzmacniane poliestrem od zewnątrz
- budownictwo
- transport
- przenoszenie materiałów
- ściąg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- budownictwo
- przenoszenie materiałów
- transport
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



OEKO
TEX®
STANDARD
100

15.HCN.75544
Hohenstein HTTI



SWG-PSD

GŁÓWNE CECHY

- łatwo dostrzegalne
- wysoki poziom komfortu pracy
- budownictwo
- transport
- drogownictwo
- marketing
- ścieg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- budownictwo
- przenoszenie materiałów
- transport
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



STANDARD 100

15.HCN.755.44
Hohenstein HTTI

Rękawice poliestrowo-bawełniane w kolorze granatowym, pokryte punktowo PVC. Uniwersalne zastosowanie, przenoszenie materiałów, budownictwo, transport.



Rękawice poliestrowo-bawełniane w kolorze jaskrawozielonym, pokryte punktowo PVC. Marketing, drogownictwo, ogrodnictwo, budownictwo, transport.

SWG-PSD

GŁÓWNE CECHY

- łatwo dostrzegalne
- wysoki poziom komfortu pracy
- budownictwo
- transport
- drogownictwo
- marketing
- ścieg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- budownictwo
- drogownictwo
- marketing
- ogrodnictwo
- transport

EN ISO 21420:2020

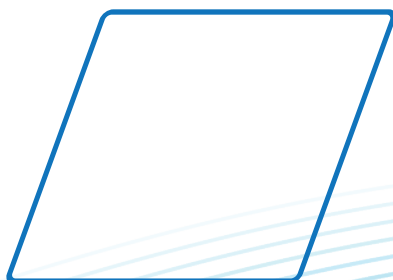


STANDARD 100

15.HCN.755.44
Hohenstein HTTI



REKAWICE NIEPOWLEKANE



SWG-C

Cienkie rękawice bawełniane w kolorze ecru. Uniwersalne zastosowanie, jako wkłady do innych rękawic, prace montażowe z drobnymi elementami.

GŁÓWNE CECHY

- wysoka zręczność
- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- jako wkłady do rękawic
- uniwersalne zastosowanie
- prace montażowe z drobnymi elementami
- ściąg 13G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

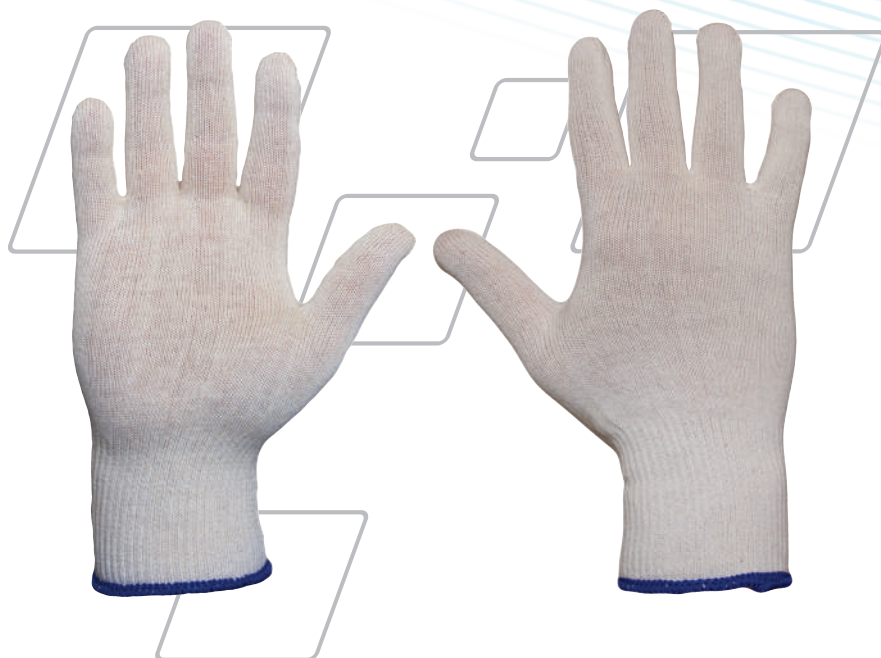
- czynności montażowe z drobnymi elementami
- jako wkłady do innych rękawic
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



STANDARD
100

15.HCN.755/44
Hohenstein HTTI



Rękawice bawełniane średniej grubości w kolorze ecru. Uniwersalne zastosowanie.

SWG-S

GŁÓWNE CECHY

- wysoki poziom komfortu pracy
- wykonane z przędz naturalnych
- ekonomiczne
- uniwersalne zastosowanie
- ściąg 10G

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

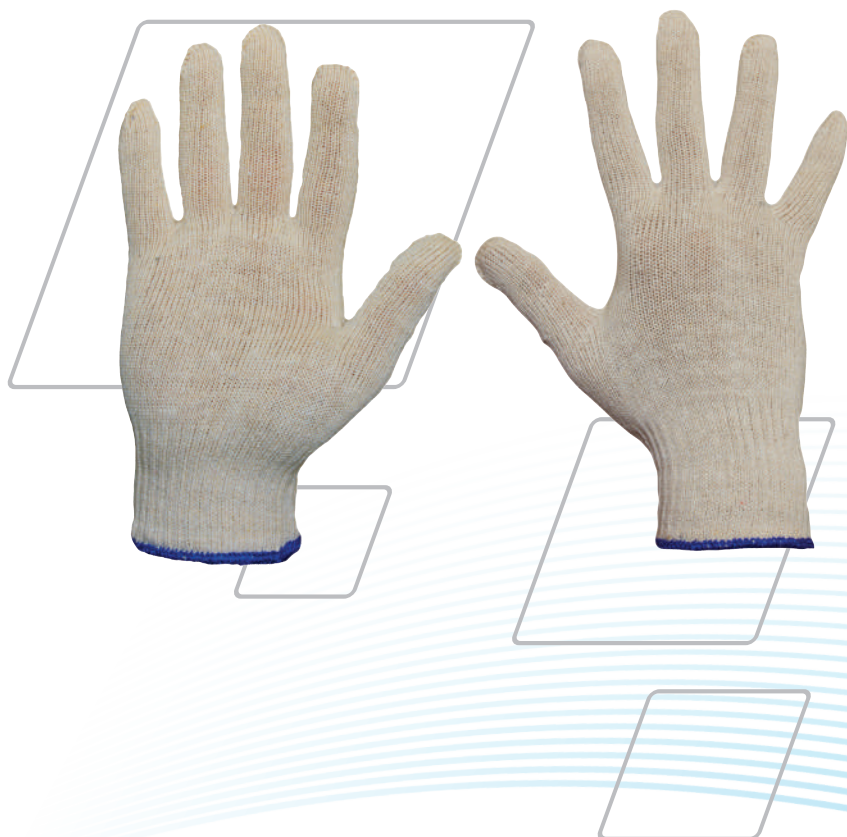
- uniwersalne zastosowanie

EN ISO 21420:2020



STANDARD
100

15.HCN.755/44
Hohenstein HTTI





REKAWICE JEDNORAZOWE NITRYLOWE

Jednorazowe rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chroniące przed zagrożeniami chemicznymi, bakteriami, grzybami i wirusami. Oburęczne.

DISPO-N

GŁÓWNE CECHY

- rękawice jednorazowe
- odporne na działanie olejów i smarów
- chroniące przed środkami chemicznymi (Typ B), bakteriami, grzybami i wirusami
- dobra chwytność w warunkach suchych oraz umiarkowanie wilgotnych
- wytrzymałe, odporne na rozerwanie

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- malowanie
- sprzątanie
- przemysł
- motoryzacja
- dotykowe (touch screen)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 21420:2020



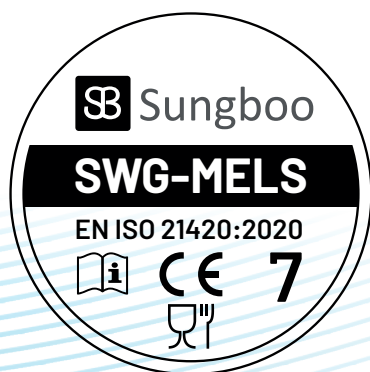
NORMY EUROPEJSKIE

STANDARZY EKOLOGICZNE / BRAK SUBSTANCJI SZKODLIWYCH / WŁAŚCIWOŚCI RĘKAWIC / SUNGBOO® – WIARYGODNY PARTNER HANDLOWY / ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015

Rękawice ochronne marki SUNGBOO® zostały zaprojektowane i wyprodukowane z uwzględnieniem wymagań poniżej przytoczonych norm europejskich i pozostałych wymienionych regulacji. Z całą odpowiedzialnością deklarujemy, iż stanowią bezpieczne Środki Ochrony Indywidualnej kategorii I lub II, o ile są używane zgodnie z ich przeznaczeniem i właściwie dobrane. Charakteryzują się najwyższą jakością użytych surowców i wykonania, dzięki czemu zapewniają ochronę, a także wysoki komfort pracy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425, określono trzy kategorie zagrożeń, przed którymi Środki Ochrony Indywidualnej (ŚOI) mają chronić użytkowników:

- Kategoria I: zagrożenia minimalne
- Kategoria II: zagrożenia nieuwzględnione w kategorii I i III
- Kategoria III: zagrożenia, które mogą mieć bardzo poważne konsekwencje jak śmierć lub nieodwracalne szkody na zdrowiu



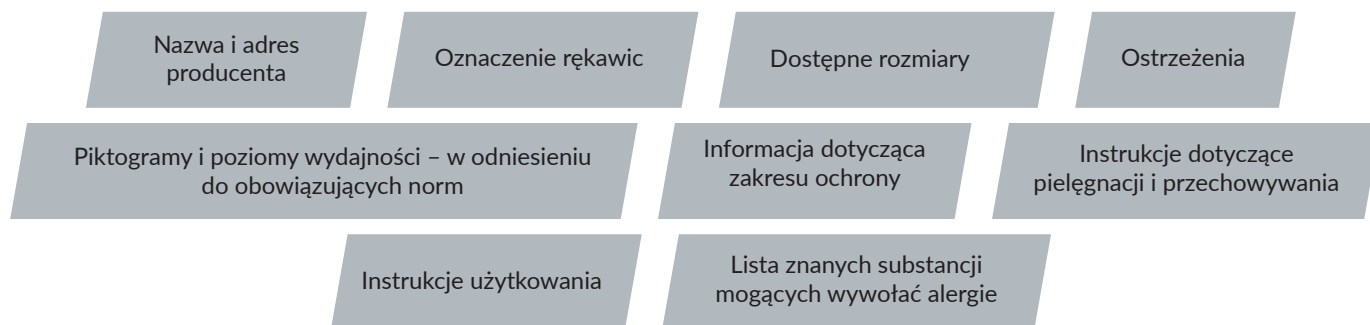
EN ISO 21420:2020 (ogólne wymagania i metody badań)

Norma EN 420:2003 została znowelizowana w marcu 2020 roku. Na skutek tej nowelizacji powstała nowa norma EN ISO 21420:2020. Stosuje się ją do wszystkich rękawic ochronnych wymagających oznaczenia CE.

Zaktualizowana norma na nowo określa ogólne wymagania i metody testowania dotyczące konstrukcji i budowy rękawic, bezpieczeństwa, wygody i skuteczności, a także oznakowania i informacji podawanych przez producenta, mających zastosowanie do wszystkich rękawic ochronnych. Ponadto, zakres normy został zwiększony, stosuje się ją m.in. również do rękawów ochronnych.

Z praktycznych i istotnych nowości, norma EN ISO 21420:2020 wymaga podania daty produkcji i daty przydatności do użytku (jeśli dotyczy) do oznaczeń produktu. Jeśli występuje trudność w oznakowaniu rękawic (np. jednorazowych), oznakowanie daty produkcji należy zastosować na opakowaniu zbiorczym. W rękawicach marki SUNGBOO® wiele informacji wymaganych przez tą normę prezentujemy najczęściej na metce tekstylnej wszytej do ściągacza.

Do minimalnych wymaganych informacji nt. produktu zgodnego z normą zaliczają się m.in.:

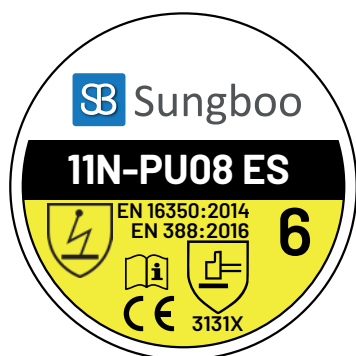


Do dodatkowych wymagań, należy zaliczyć:

1. Instrukcje dotyczące sprawdzania spójności rękawic przed użyciem.
2. Instrukcje dotyczące zakładania i zdejmowania.
3. Określenie daty produkcji oraz przydatności do użytku (jeśli dotyczy).
4. Jeżeli produkt posiada właściwości antyelektrostatyczne, należy umieścić pisemne ostrzeżenie, zgodnie z którym całość odzieży i obuwia użytkowanego razem z danym typem rękawic powinna być również zaprojektowana z uwzględnieniem ryzyka elektrostatycznego.
5. Jeśli nie zaleca się czyszczenia, należy wskazać, że rękawice nie podlegają praniu (nie dotyczy rękawic jednorazowych).

Co ciekawe, inaczej niż przed nowelizacją, aktualna norma nie przewiduje określenia minimalnej długości rękawic.

EN 16350:2014 (właściwości elektrostatyczne)



W niektórych miejscach pracy, szczególnie w środowiskach łatwopalnych lub wybuchowych (ATEX), środki ochrony indywidualnej, w tym również rękawice ochronne powinny posiadać właściwości antystatyczne, aby zabezpieczać użytkowników przed ryzykiem powstania wyładowania elektrostatycznego, które mogłyby powodować niebezpieczne konsekwencje.

Norma EN 16350:2014 określa warunki badań i minimalne wymagania dotyczące właściwości elektrostatycznych rękawic ochronnych stosowanych w obszarach zagrożonych pożarem i wybuchem.

Aby rękawice mogły spełnić omawiany warunek rozpraszania ładunku elektrostatycznego:

1. Muszą posiadać rezystancję skośną na poziomie niższym niż 1×10^8 omów ($R_V < 1 \times 10^8 \Omega$), oraz
2. Badanie, o którym mowa powyżej wykonuje się w temperaturze powietrza $23 \pm 1^\circ\text{C}$, przy wilgotności $25 \pm 5\%$.

Ponadto, co bardzo ważne, należy pamiętać, iż osoba używająca rękawic o właściwościach antyelektrostatycznych powinna być odpowiednio uziemiona, np. poprzez używanie właściwego obuwia i pozostałej odzieży. Rękawice stanowią wówczas istotne ogniwo w łańcuchu uziemienia: rękawice – odzież ochronna – obuwie – ziemia.

EN 388:2016 (ochrona przed ryzykami mechanicznymi)

Norma EN 388:2016 to europejska norma dotycząca ochrony rąk, która określa wymagania i metody badania dla rękawic ochronnych stosowanych w celu ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Jest to część szerszego zestawu norm europejskich stosowanych w celu oceny i klasyfikacji różnych rodzajów sprzętu ochrony osobistej (PPE).

Zgodność produktów z normą EN 388:2016 potwierdza ich właściwości ochronne w zakresie odporności na:

1. Ścieranie – zdolność rękawicy do oporu wobec ścierania.
2. Przecięcie – zdolność rękawicy do oporu wobec cięcia ostrym narzędziem.
3. Rozdzieranie – zdolność rękawicy do oporu wobec rozerwania pod wpływem siły.
4. Przekłucie – zdolność rękawicy do oporu wobec przebicia przez ostry przedmiot, np. gwoździa.
5. Przecięcie TDM (ISO 13997) – dodatkowy test cięcia, który mierzy zdolność rękawicy do oporu wobec cięcia przy użyciu standardowego noża pod określonym naciskiem.
6. Uderzenie – zdolność rękawicy do absorpcji siły uderzenia.

Zgodność rękawic marki SUNGBOO® z normą EN 388:2016 potwierdzona jest oznakowaniem stosownym piktogramem z wynikami badań poszczególnych parametrów ochrony.

Wymienione powyżej właściwości ochronne rękawic mogą osiągać następujące poziomy (wyniki):

	Badanie	Poziom ochrony
	Odporność na ścieranie (ang. abrasion resistance)	0-4
	Odporność na przecięcie ostrzem – metodą coupe test (ang. coup test cut resistance)	0-5
	Odporność na rozdzieranie (ang. tear resistance)	0-4
	Odporność na przekłucie (ang. puncture resistance)	0-4
	Odporność na przecięcie – metodą TDM – ISO 13997 (ang. cut resistance in accordance to ISO 13997)	A-F
	Odporność na uderzenie (ang. impact protection)	P-Pass (TAK), F- Fail (NIE)

EN 388:2016

Poziom ochrony/protection level	EN 388:2016
Ścieranie / Abrasion	1-4 – 4 4 4 2 C X
Przecięcie / Cut (Coup Test)	1-5
Rozdzieranie / Tear	1-4
Przekłucie / Puncture	1-4
Przecięcie / Cut (TDM-100 Test)	A-F
Uderzenie / Impact Protection	P, F, X

Jak należy rozumieć wyniki poziomów ochrony dla wymienionych powyżej ryzyk mechanicznych zgodnie z EN 388:2016?

Badanie	1	2	3	4	5
Odporność na ścieranie (minimalna ilość cykli)	100	500	2000	8000	-
Odporność na przecięcie ostrzem (wskaźnik)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Odporność na rozdzieranie (niuton)	10	25	50	75	-
Odporność na przekłucie (niuton)	20	60	100	150	-

Odporność na przecięcie wg. EN ISO 13997 (niuton):

A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

Zwracamy uwagę, iż drugi test odporności na przecięcie różni się nieco od pierwszego. Został wprowadzony w 2016 roku, aby rozwiązać problem „stępienia ostrza” co oznaczało, że okrągłe ostrze użyte w pierwszym teście zaczęło się wygładzać, przez co osiągnięcie wysokiego wskaźnika odporności na przecięcie było zbyt łatwe.

Tymczasem, znowelizowana w 2016 roku wersja testu (odporność na przecięcie wg. EN ISO 13997) wykorzystuje pojedyncze, proste ostrze, które jest wielokrotnie zmieniane, aż do przecięcia. Ten nowy test eliminuje problem „stępienia” ostrza które miała oryginalna wersja z 2003 roku.

W przypadku, gdy któryś z parametrów nie był badany, uzyskuje oznaczenie „X”.



Dla przykładu, jeżeli analizujemy następujący produkt SUNGBOO®:



możemy zwrócić uwagę na piktogram dotyczący normy EN 388:2016, który wskazuje następujące poziomy odporności: **4X42D**

Na tej podstawie możemy być pewni, iż rękawice typu **ECO CUT FOAM** charakteryzują się:

1. Maksymalną odpornością na ścieranie – poziom **4**.
(wg. normy – minimum 8 000 cykli, w rzeczywistości nawet ok. 25 000 cykli dla tej rękawicy!)
2. Odporność na przecięcie (metodą Coupe test) – „X”, oznacza, iż nie badano.
3. Maksymalną odpornością na rozdzieranie – poziom **4**
(wg. normy – minimum 75 niutonów).
4. Przeciętną odpornością na przekłucie – na poziomie **2**
(wg. normy – minimum 60 niutonów).
5. Wysoką odpornością na przecięcie – poziom **D** (wg. normy – minimum 15 niutonów).

Do najczęściej analizowanych parametrów rękawic ochronnych należy ich odporność na ścieranie i przecięcie (metodą TDM – ISO 3997). Pierwszy z wymienionych parametrów, z praktycznego punktu widzenia, dużo mówi nam o potencjalnej trwałości rękawicy, jej żywotności. Jeżeli trzeba przyłożyć dużo siły (niutonów), aby została ona przetarta, to znaczy, że w jej użytkowaniu w danym miejscu pracy również będzie ona odporna na ilość wykonywanych i powtarzalnych czynności.

Natomiast odporność na przecięcie (metodą TDM – ISO 13997), potwierdza i uzasadnia możliwość użycia danej rękawicy w miejscu pracy, w którym istnieje ryzyko skaleczenia. W przypadku tej metodologii używa się bardziej precyzyjnego narzędzia w trakcie testowania, a szczególne znaczenie ma kontrola ostrości narzędzia do cięcia próbki materiału.

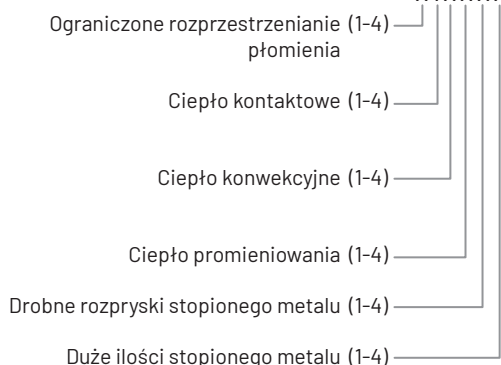
Rękawice zgodne z normą EN 388:2016, w tym w szczególności z wysoką odpornością na ścieranie (trwałe) i przecięcie wg. ISO 13997 (zabezpieczające przed ryzykiem skaleczenia), stanowią bardzo ważną część oferty SUNGBOO®. Te produkty znajdują swoje zastosowanie w wielu wymagających branżach, takich jak automotive, branża spożywcza, branża AGD, stalowa, papiernicza, meblarska, rolnicza, transportowa i magazynowa.

EN 407:2020 (ochrona przed ciepłem i/lub ogniem)

EN 407:2020



X1XXXX



Norma EN 407:2020 definiuje właściwości izolacji termicznej rękawic ochronnych oraz innego sprzętu ochrony rąk przed ciepłem i/lub ogniem w zakresie następujących ryzyk: płomień, ciepło kontaktowe, ciepło konwekcyjne, ciepło wypromieniowane, drobne rozpryski stopionego metalu, duże ilości płynnego metalu.

W obecnej ofercie marki SUNGBOO® zdecydowaliśmy się na promocję najbardziej popularnych i powszechnie poszukiwanych w wielu miejscach pracy rękawic z podstawową ochroną przed ciepłem kontaktowym. Dlatego testujemy drugi z wyżej wymienionych parametrów (ciepło kontaktowe) i oznaczamy nasze produkty w tym zakresie.

Test polega na sprawdzaniu przy jakiej temperaturze podczas kontaktu z zewnętrznym źródłem ciepła o temperaturze od 100 do 500°C temperatura wewnętrzna rękawicy wzrośnie o 10°C w ciągu pierwszych 15 sekund ekspozycji. Ten dopuszczalny wzrost temperatury wewnątrz rękawicy musi zatem mieścić się w zakresie temperatury stabilnej, nie wywołującej bólu dłoni użytkownika.



Poziom skuteczności	Temperatura kontaktu	Czas do wystąpienia progę bólu
Poziom 1	100 °C	≥15 s
Poziom 2	250 °C	≥15 s
Poziom 3	350 °C	≥15 s
Poziom 4	500 °C	≥15 s

Test potwierdza działanie ochronne rękawic marki SUNGBOO® przy bezpośrednim zetknięciu się z ciepłymi/gorącymi przedmiotami. Możliwe jest, aby materiał zewnętrzny uległ uszkodzeniu w przebiegu testu, jednak wewnętrzna warstwa rękawicy nie może wykazywać żadnych oznak nadtopienia lub perforacji.

Obecność ciepłych lub gorących elementów, które są przenoszone, konfekcjonowane, kontrolowane przez użytkowników rękawic jest powszechna w wielu miejscach pracy i w wielu branżach, m.in. w branży automotive, hutnictwie, AGD, branży papierniczej, przemyśle spożywczym i wszędzie tam, gdzie park maszynowy, półprodukty lub produkty emitują ciepło.

Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 (rękawice do kontaktu z żywnością)



Rękawice ochronne SUNGBOO® oznakowane specjalnym oznaczeniem spełniające wymogi wyżej wymienionego Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 (w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością) stanowią bardzo istotną część naszej oferty produktowej. Produkty te mogą z powodzeniem być stosowane w bezpośrednim kontakcie z żywnością, a więc szczególnie w wielu miejscach pracy w branży spożywczej w Polsce i Europie.

Celem przytoczonego Rozporządzenia jest zapewnienie efektywnego funkcjonowania rynku wewnętrznego w związku z wprowadzeniem do obrotu na rynku Wspólnoty materiałów i wyrobów przeznaczonych do bezpośredniego i pośredniego kontaktu z żywnością, przy jednoczesnym stworzeniu podstaw do zapewnienia **wysokiego poziomu ochrony zdrowia człowieka** oraz interesów konsumentów i użytkowników.

Rozporządzenie to ma zastosowanie do materiałów i wyrobów, które:

- przeznaczone są do kontaktu z żywnością, lub
- pozostają w kontakcie z żywnością i są przeznaczone do tego celu, lub
- można w sposób uzasadniony oczekiwać, iż wejdą w kontakt z żywnością, albo nastąpi migracja ich składników do żywności w przypadku ich zastosowania w normalnych lub możliwych do przewidzenia warunkach.

Rękawice, które mogą być dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością produkowane są zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną, tak aby w normalnych lub możliwych do przewidzenia warunkach użytkowania **nie dochodziło do migracji ich składników do żywności** w ilościach, które mogłyby:

- stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka, lub
- powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie żywności, lub
- powodować pogorszenie jej cech organoleptycznych.

Badania, które prowadzimy z wykorzystaniem wybranych typów rękawic, w niezależnych, zewnętrznych instytucjach, potwierdzają zgodność rękawic ochronnych SUNGBOO® ze stosownymi wymaganiami.



Na tej podstawie **NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH** – Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Bezpieczeństwa Żywności potwierdza, iż testowane rękawice ochronne SUNGBOO® o zadeklarowanym przez producenta składzie, wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, **nie stanowią zagrożenia dla zdrowia człowieka i przeznaczone są do bezpośredniego kontaktu z żywnością.**

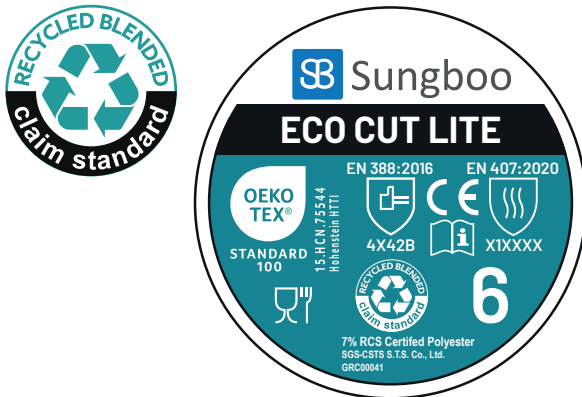
Standardy RCS i GRS

Recycled Claim Standard (RCS) i Global Recycled Standard (GRS) ustalają kryteria certyfikacji przez stronę trzecią materiałów pochodzących z recyklingu i łańcucha dostaw.

Oba te standardy łączą w sobie trzy cele:

1. Dopasowują definicję „recyklingu” w różnych zastosowaniach.
2. Weryfikują udział materiałów pochodzących z recyklingu w poszczególnych produktach.
3. Zapewniają markom i konsumentom możliwość podejmowania świadomych decyzji zakupowych.

Recycled Claim Standard



Recycled Claim Standard (RCS) jest międzynarodowym, dobrowolnym standardem określającym wymagania dotyczące certyfikacji przez stronę trzecią wykorzystania materiałów z recyklingu w nowych produktach. Podstawowym celem RCS jest zwiększenie wykorzystania materiałów pochodzących z recyklingu. Zgodnie z tym standardem możliwa jest kontrola pochodzenia surowców pochodzących z recyklingu w całym łańcuchu dostaw. Standard ten przeznaczony jest do stosowania w przypadku każdego produktu zawierającego **co najmniej 5% materiału pochodzącego z recyklingu**. Certyfikacji wymaga każdy etap produkcji, zaczynając od etapu recyklingu, a kończąc na ostatnim sprzedawcy w ostatecznej transakcji między przedsiębiorstwami.

Global Recycled Standard



Global Recycled Standard (GRS) jest międzynarodowym, dobrowolnym standardem, który określa wymagania dotyczące certyfikacji, w tym wyższy, **minimum 20% minimalny procent zawartości materiałów pochodzących z recyklingu** w produktach oraz dodatkowe wymagania społeczne i środowiskowe związane z przetwarzaniem i stosowaniem substancji chemicznych. Jednocześnie, aby móc posługiwać się logo GRS w zakresie oznakowania produktu, udział materiału pochodzącego z recyklingu w danym produkcie musi stanowić **min. 50%**. Wszystkie rękawice marki SUNGBOO® oznakowane GRS spełniają ten wymóg.

Można zatem zdefiniować dodatkowe cele GRS:

1. Ograniczenie szkodliwego wpływu produkcji na ludzi i środowisko.
2. Zapewnienie, że produkty są przetwarzane w sposób bardziej przyjazny dla klimatu.
3. Promowanie idei polegającej na stosowaniu większej zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w produktach.

Idea i praktyka RCS i GRS polega zatem m.in. na:

- Weryfikacji materiału pochodzącego z recyklingu.
Materiały są weryfikowane pod kątem zgodności z definicją ISO „z recyklingu”.
- Odpowiedzialnej produkcji.
Produkty zgodne z GRS muszą spełniać rygorystyczne wymagania społeczne i środowiskowe.
W produktach GRS nie można stosować substancji chemicznych o szkodliwym potencjale.

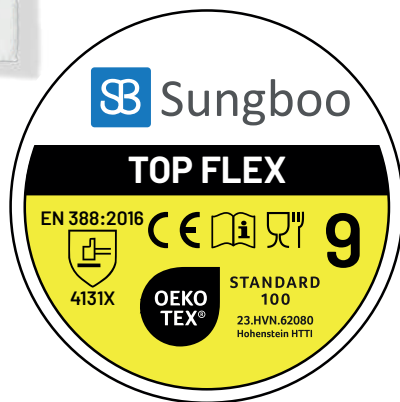
- Analizie łańcucha dostaw.
Certyfikacja gwarantuje zachowanie tożsamości materiałów pochodzących z recyklingu od surowca po produkt końcowy.
- Wiarygodnej certyfikacji.
Profesjonalna, niezależna jednostka certyfikująca audytuje każdy etap łańcucha dostaw.
- Pewnej komunikacji.
Produkty spełniające wszystkie wymagania mogą być oznaczone logo RCS lub GRS.
- Zaangażowaniu interesariuszy.
Zarządzanie RCS i GRS odbywa się przy udziale producentów, dostawców, marek i sprzedawców ze wszystkich części świata.

Czujemy się odpowiedzialni za otaczające nas środowisko naturalne, dlatego zachęcamy Państwa do sięgania po rękawice ekologiczne SUNGBOO®, wyprodukowane zgodnie ze standardami RCS i GRS.

OEKO-TEX® STANDARD 100

OEKO-TEX® STANDARD 100 to jedna z najbardziej znanych na świecie etykiet dla tekstyliów przebadanych pod kątem substancji szkodliwych. **Oznacza zaufanie klientów i wysokie bezpieczeństwo produktów.**

Rękawice ochronne SUNGBOO®, na których możemy dostrzec logo OEKO-TEX® są bezpiecznym produktem, niezawierającym szkodliwych, alergizujących substancji i dodatków chemicznych. Zależy nam na tym, aby nasza marka promowała bezpieczniejszą i bardziej zrównoważoną przyszłość dla naszych rodzin i wszystkich użytkowników.



W tak zaprojektowanych i wyprodukowanych rękawicach możemy mieć pewność, iż każdy element produktu został przebadany pod kątem substancji szkodliwych i w związku z tym rękawice są nieszkodliwe dla zdrowia ludzkiego. Zgodnie z systemem modułowym testowany jest każdy komponent i składnik zanim produkt końcowy może zostać opatrzony etykietą STANDARD 100. Badania pod tym kątem przeprowadzane są przez niezależne instytuty partnerskie OEKO-TEX® w oparciu o obszerny katalog kryteriów OEKO-TEX®. Branych jest pod uwagę wiele substancji regulowanych i nieregulowanych, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzkiego. W wielu przypadkach wartości graniczne dla STANDARD 100 wykraczają poza wymagania krajowe i międzynarodowe. Katalog kryteriów jest aktualizowany przynajmniej raz w roku i poszerzany o nową wiedzę naukową lub wymagania ustawowe. Producentom i klientom nie jest łatwo na co dzień śledzić sytuację prawną dotyczącą substancji szkodliwych. Dlatego, robią to za nas eksperci z instytutów OEKO-TEX®.

Posiadając w ofercie produkty oznaczone etykietą STANDARD 100, sygnalizujemy iż można im zaufać. Dzięki temu stale zwiększamy wiarygodność naszej firmy.



REACH COMPLIANCE (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)

Produkty marki SUNGBOO® zgodne są również z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 regulującym kwestie stosowania chemikaliów, poprzez ich rejestrację i ocenę oraz, w niektórych przypadkach, udzielania zezwoleń i wprowadzania ograniczeń obrotu. Rozporządzenie REACH obowiązuje bezpośrednio, bez potrzeby implementacji do prawa polskiego. Weszło w życie w dniu 1 czerwca 2007 roku i zastępuje lub zmienia kilkadziesiąt dotychczas obowiązujących wspólnotowych aktów prawnych (zarówno rozporządzeń, jak i dyrektyw) wprowadzonych do prawa polskiego ustawą z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych.

REACH obowiązuje na terytorium Unii Europejskiej, Norwegii, Islandii oraz Liechtensteinu. Nadzorem nad wdrażaniem rozporządzenia zajmuje się Europejska Agencja Chemikaliów w Helsinkach. REACH ma na celu zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia i środowiska, w tym propagowanie alternatywnych metod oceny zagrożeń stwarzanych przez chemikalia, oraz zapewnienie swobodnego obrotu substancjami na rynku wewnętrznym przy jednoczesnym wsparciu konkurencyjności i innowacyjności.



AEO

Skrót „AEO” pochodzi od angielskiej nazwy „Authorised Economic Operator” i oznacza upoważnionego przedsiębiorcę. Status AEO przyznaje się na wniosek przedsiębiorcy złożony do organu celnego. Zasady przyznawania statusu są szczegółowo uregulowane w przepisach prawa celnego, zarówno unijnego jak i krajowego. Status AEO, przyznany przez jedno państwo członkowskie Unii, jest uznawany przez organy celne we wszystkich państwach członkowskich.

Aby uzyskać status AEO przedsiębiorca musi spełnić określone wymagania zawarte w przepisach unijnego prawa celnego. Przedsiębiorca, któremu przyznano status AEO, jest traktowany przez organy celne jako przedsiębiorca wiarygodny. Oznacza to przyznanie przedsiębiorcy wielu przywilejów. Ich katalog zawierają przepisy unijnego prawa celnego. **Posiadacz statusu AEO może być traktowany przez innych przedsiębiorców jako wiarygodny partner handlowy.**

Jesteśmy dumni z posiadania statusu Wiarygodnego Partnera Handlowego – AEO.



ISO 9001

LL-C (Certification)



ISO 14001

LL-C (Certification)

Zintegrowany System Zarządzania

ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015

Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Zarządzania Środowiskowego gwarantuje nam budowanie dobrych relacji ze społeczeństwem i otoczeniem firmy.

Spełniamy wymogi norm jakościowych (ISO 9001:2015) i środowiskowych (ISO 14001:2015), a zatem nasi Klienci mogą mieć pewność, że ich zapytania i obsługa handlowa zostaną rozpatrzone i procedowane z należyтым порядkiem – także z poszanowaniem wymogów ochrony środowiska.



ul. Chemiczna 14, 22-100 Chełm
+48 (82) 565 28 41, 565 31 77
info@sungboo.pl
www.sungboo.pl