



**DYKENO**



**K A T A L O G**



**POZNAJ **DYKENO**.**  
**JAKOŚĆ. KOMFORT.**  
**PEWNOŚĆ. PRZEZ CAŁY CZAS**  
**PRACY.**

DYKENO przychodzi, aby całkowicie chronić i usprawniać produkcję i działanie. Codziennie, w każdej sytuacji, w każdym środowisku. Z ponad dwudziestoletnią tradycją oraz nowym, dynamicznym i nowoczesnym obliczem. Dbamy o to, aby każdy ruch w pracy był nie tylko bezpieczny, ale również towarzyszył mu maksymalny komfort.

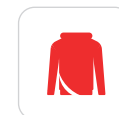
NASZE PODMARKI:



WORK & SAFETY



TECH



PREMIUM



WORK & SAFETY

Połączenie wygody noszenia i bezpieczeństwa. To właśnie **DYKENO Work&Safety**. Produkty, które chronią w pracy i spełniają nie tylko wymogi prawne (BHP), ale również dobrze się noszą. Jakość, wygląd, funkcjonalność i ergonomia w każdym środowisku, niezależnie od tego, czy pracujesz na zewnątrz, czy w pomieszczeniach.

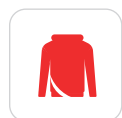
Kompletna odzież ochronna i robocza, rękawice, ochrona wzroku, słuchu i dróg oddechowych dla bezpieczeństwa i zdrowia w pracy.



TECH

**DYKENO Tech** wprowadza innowacje do Twojej produkcji. Produkty techniczne powstałe w oparciu o doświadczenie i badania bezpośrednio w ośrodkach technologicznych, sprawdzone w praktyce i poparte wieloletnim doświadczeniem. Opracowujemy produkty, aby ułatwić produkcję w każdej branży jak i również codziennym zastosowaniu.

Taśmy klejące, czyszciva przemysłowe, materiały ściernie i narzędzia do produkcji jak niestandardowej, tak i seryjnej w różnych gałęziach przemysłu.



PREMIUM

Ubrania i dodatki na co dzień, w których łączymy wygodę, funkcjonalność, atrakcyjny wygląd i styl.

**DYKENO Premium** to gwarancja najwyższej jakości i designu, w którym poczujesz się świetnie, czy to w czasie wolnym, czy w pracy. Podstawą DYKENO Premium jest odzież funkcyjna, która będzie miała wszechstronne i praktyczne zastosowanie.

Obecnie przygotowujemy dla Ciebie konkretne produkty i pełną ofertę.





# DYKENO



## ZAWARTOŚĆ

<b>ODZIEŻ</b>	02-54
<b>RĘKAWICE</b>	55-124
<b>OCHRONA WZORKU</b>	125-150
<b>OCHRONA SŁUCHU</b>	151-164
<b>OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH</b>	165-178
<b>TAŚMY KLEJĄCE</b>	179-198
<b>CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE</b>	199-212
<b>MATERIAŁ ŚCIERNY</b>	213-220
<b>NARZĘDZIA I URZĄDZENIA</b>	221-224



**Ubierzemy  
Cię na różne  
warunki**

## ODZIEŻ

**KOLEKCJA ODZIEŻY ROBOCZEJ** 07-18

**ODZIEŻ JEDNORAZOWA** 19-28

**KURTKI** 29-30

**KAMIZELKI** 31-32

**ODZIEŻ JEDNORAZOWA** 33-36

**T-SHIRTY/KOSZULKI POLO** 37-46

**PRODUKTY POLAROWE** 47-48

**AKCESORIA** 49-54



## NORMY

### EN 343



Ochrona przed deszczem

### EN ISO 1149-5



Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne

### EN 13034



Odzież ochronna o ograniczonej skuteczności ochrony przed ciekłymi chemikaliami

### EN 13982-1



Odzież ochronna chroniąca przed cząstkami stałymi TYP 5

### EN ISO 20471:2013



Odzież o intensywnej widzialności

### EN 13356

Aksesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego

### EN 13688

Odzież ochronna – Wymagania ogólne

## OBJAŚNIENIA



Antystatyczne



Elementy odblaskowe



Wersja zimowa



Odpinane rękawy



Wodoodporny



Oddychająca

Materiał	Klasa 3	Klasa 2	Klasa 1
Materiał podstawowy	0.80	0.50	0.14
Materiał odblaskowy	0.20	0.13	0.10
Materiał łączony			0.20

Wszystkie informacje zawarte w katalogu służą wyłącznie celom informacyjnym.

## ➤ TABELA ROZMIARÓW

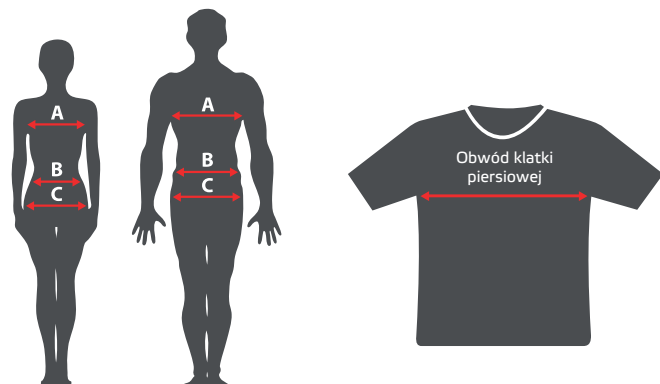


Tabela rozmiarów (cm)													
Oznaczenie rozmiaru	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
	S		M		L		XL		2XL		3XL		
Obwód klatki piersiowej (cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	
Obwód pasa (cm)	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	
	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	

KOSZULKI T-SHIRT - Tabela rozmiarów (cm)								
Oznaczenie rozmiaru	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Długość koszulki	68	70	73	77	79	83	85	88
1/2 obwodu klatki piersiowej	44	46	51	56	61	66	71	76

KOSZULKI POLO SJ - Tabela rozmiarów (cm)								
Oznaczenie rozmiaru	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Długość koszulki	68	70	74	78	81	83	84	85
1/2 obwodu klatki piersiowej	46	48	52	55	58	61	65	69

KOSZULKI POLO PIQUE - Tabela rozmiarów (cm)								
Oznaczenie rozmiaru	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Długość koszulki	68	70	73	75	77	80	83	85
1/2 obwodu klatki piersiowej								

BLUZY - Tabela rozmiarów (cm)								
Oznaczenie rozmiaru	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Długość bluzy	67	70	72	74,5	77	78	79	81
1/2 obwodu klatki piersiowej	54	56	58	60	62	64	66	69

KAMIZELKI - Tabela rozmiarów (cm)								
Oznaczenie rozmiaru	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Długość kamizelki	63	65	67	69	71	73	75	77
1/2 obwodu klatki piersiowej	44	48	52	56	60	66	71	75

## ➤ TABELA ROZMIARÓW

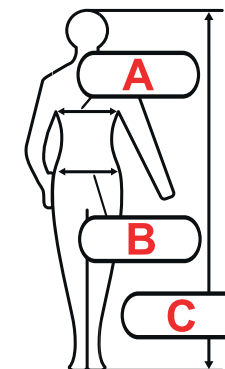


Tabela rozmiarów PRIMO														
Oznaczenie rozmiaru	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
	XS	S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL
A obwód klatki piersiowej	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	127	133	138
	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	127	133	138	143
B obwód pasa	70	74	78	82	86	90	95	100	105	110	115	121	127	132
	74	78	82	86	90	95	100	105	110	115	121	127	132	137
C wzrost	160	164	168	172	176	178	181	183	185	186	187	189	191	193
	164	168	172	176	178	181	183	185	186	187	189	191	193	195

Tabela rozmiarów AGINOLA / kamizelka PRIMO						
Oznaczenie rozm.	S	M	L	XL	2XL	3XL
A obwód piersiowej	86-94	94-102	102-110	110-118	118-127	127-138
B obwód pasa	74-82	82-90	90-100	100-110	110-121	121-132
C wzrost	164-172	172-178	178-183	183-185	185-189	189-192

## PRIMO KOLEKCJA ODZIEŻY ROBOCZEJ



### KURTKA ROBOCZA

**012-K90B** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- mała kieszeń na rękawie, kieszenie na rzepy po bokach
- odblaskowe pasy
- wewnętrzne krycie szwów
- kryty na całej długości zamek, pod szyją dodatkowy rzep
- mankiety regulowane rzepem
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona i łokcie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

■ zielony - czarny



### KAMIZELKA ROBOCZA OCIEPLANA

**012-K90V** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- po bokach kieszenie zamykane na rzep
- elementy odblaskowe
- kryty na całej długości zamek, pod szyją dodatkowy rzep
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona
- pikowana podszewka -100% wata poliestrowa

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>,  
ocieplenie 100% poliester

#### KOLOR

■ zielony - czarny

#### ROZMIARY

S - 3XL



### SPODNIE ROBOCZE DO PASA

**011-K90P** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- odblaskowe pasy
- wzmocnione kolana i kieszenie na nakolanniki
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- w pasie guma + rzep i guzik
- szlufki w pasie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

■ zielony - czarny



### OGRODNICZKI ROBOCZE

**011-K90L** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie, kieszeń na piersi
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- odblaskowe pasy
- wzmocnione kolana i kieszenie na nakolanniki
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- szlufki w pasie

#### MATERIAŁ

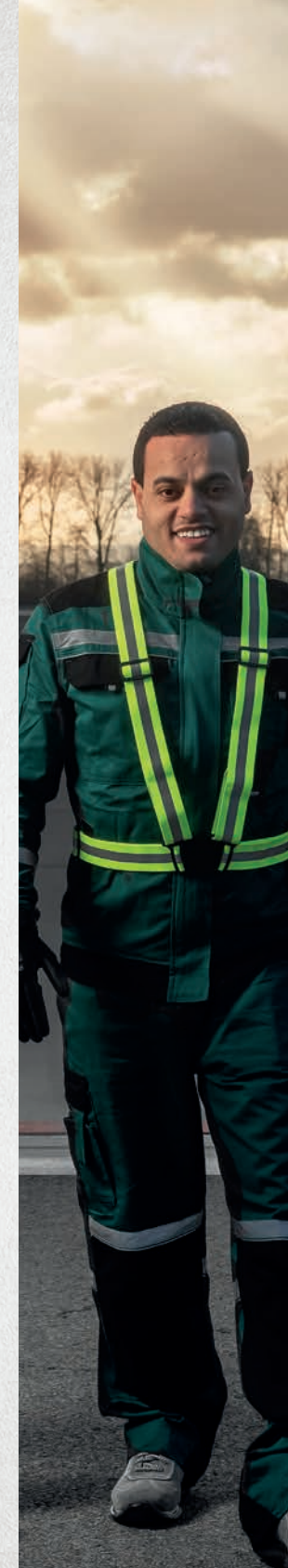
100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

■ zielony - czarny





# PRIMO KOLEKCJA ODZIEŻY ROBOCZEJ



## KURTKA ROBOCZA

**012-K91B** EN ISO 13 688 (EN 340)

### WŁAŚCIWOŚCI

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- mała kieszeń na rękawie, kieszenie na rzepy po bokach
- odblaskowe pasy
- wewnętrzne krycie szwów
- kryty na całej długości zamek, pod szyją dodatkowy rzep
- mankiety regulowane rzepem
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona i łokcie

### MATERIAŁ

100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

42 - 68

### KOLOR

niebiesko - czarny



## KAMIZELKA ROBOCZA OCIEPLANA

**012-K91V** EN ISO 13 688 (EN 340)

### WŁAŚCIWOŚCI

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- po bokach kieszenie zamykane na rzep
- elementy odblaskowe
- zamek na całej długości kryty taśmą, pod szyją dodatkowy rzep
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona
- pikowana podszewka -100% wata poliestrowa

### MATERIAŁ

100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>,  
ocieplenie 100% poliester

### KOLOR

niebiesko - czarny

### ROZMIARY

S - 3XL



## SPODNIE ROBOCZE DO PASA

**011-K91P** EN ISO 13 688 (EN 340)

### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- odblaskowe pasy
- wzmocnione kolana i kieszenie na nakolanniki
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- w pasie guma + rzep i guzik
- szlufki w pasie

### MATERIAŁ

100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

42 - 68

### KOLOR

niebiesko - czarny



## OGRODNICZKI ROBOCZE

**011-K91L** EN ISO 13 688 (EN 340)

### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie, kieszeń na piersi
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- odblaskowe pasy
- wzmocnione kolana i kieszenie na nakolanniki
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- szlufki w pasie

### MATERIAŁ

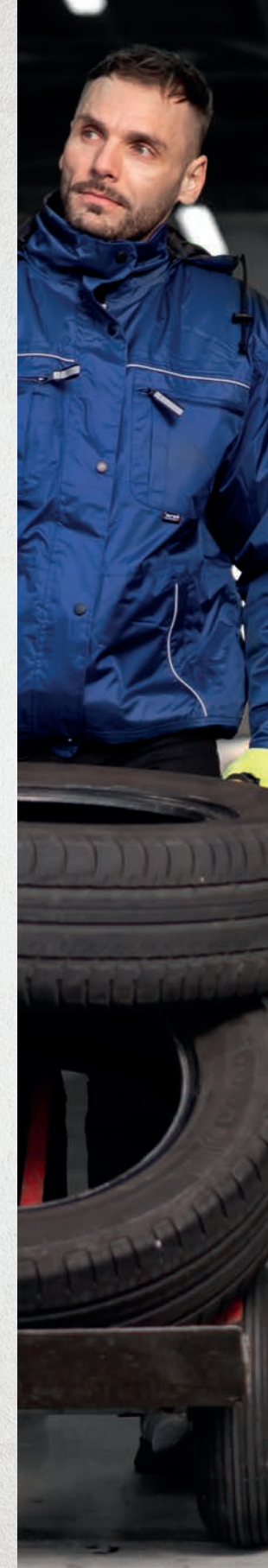
100% bawełna, 270 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

42 - 68

### KOLOR

niebiesko - czarny





# Bezpieczeństwo i wygoda przy różnych rodzajach pracy

## PRIMO KOLEKCJA ODZIEŻY ROBOCZEJ



### KURTKA ROBOCZA

**012-K92B** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- mała kieszeń na rękawie, kieszenie na rzepy po bokach
- elementy odblaskowe
- wewnętrzne krycie szwów
- zamek na całej długości kryty taśmą, pod szyją dodatkowy rzep
- mankiety regulowane rzepem
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona i łokcie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

■ szary - niebieski



### SPODNIE ROBOCZE DO PASA

**011-K92P** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- elementy odblaskowe
- wzmocnione na kolanach
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- w pasie guma + rzep i guzik
- szlufki w pasie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

■ szary - niebieski



### OGRODNICZKI ROBOCZE

**011-K92L** EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie, kieszeń na piersi
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- elementy odblaskowe
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- szlufki w pasie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

■ szary - niebieski





## PRIMO KOLEKCJA ODZIEŻY ROBOCZEJ



### KURTKA ROBOCZA

011-K94B EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- mała kieszeń na rękawie, kieszenie na rzepy po bokach
- elementy odblaskowe
- wewnętrzne krycie szwów
- zamek na całej długości kryty taśmą, pod szyją dodatkowy rzep
- mankiety regulowane rzepem
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona i łokcie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

szary - czerwony



### SPODNIE ROBOCZE DO PASA

011-K94P EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- elementy odblaskowe
- wzmocnione na kolanach
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- w pasie guma + rzep i guzik
- szlufki w pasie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

szary - czerwony



### OGRODNICZKI ROBOCZE

011-K94L EN ISO 13 688 (EN 340)

#### WŁAŚCIWOŚCI

- wielofunkcyjne kieszenie, kieszeń na piersi
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- akcesoria odblaskowe
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- szlufki w pasie

#### MATERIAŁ

100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>

#### ROZMIARY

42 - 68

#### KOLOR

szary - czerwony





## VISIBILITY

**KURTKA ROBOCZA**

012-K95B EN ISO 13 688 (EN 340)

**WŁAŚCIWOŚCI**

- kieszenie na piersiach, kieszeń na telefon komórkowy i ołówek
- mała kieszeń na rękawie, kieszenie na rzepy po bokach
- elementy odblaskowe
- wewnętrzne krycie szwów
- zamek na całej długości kryty taśmą, pod szyją dodatkowy rzep
- mankiety regulowane rzepem
- elastyczna guma w biodrach
- wzmocnione ramiona i łokcie

**MATERIAŁ**100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>**ROZMIARY**

46 - 64

**KOLOR**

■ czarny - szary

**SPODNIĘ ROBOCZE DO PASA 2V1**

011-K95P EN ISO 13 688 (EN 340)

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Odpinane nogawki
- wielofunkcyjne kieszenie
- nowoczesny i bardzo wygodny krój
- kieszeń na metrówkę, pętla na młotek
- elementy odblaskowe
- podwójny materiał i szwy na pośladkach
- wewnętrzne krycie szwów
- w pasie guma + rzep i guzik
- szlufki w pasie

**MATERIAŁ**100% bawełna, 240 g/m<sup>2</sup>**ROZMIARY**

42 - 68

**KOLOR**

■ czarny - szary



**2w1**  
Odpinane  
nogawki



VISIBILITY



**2w1**  
Odpinane  
rękawy

**AGINOLA**

**012-K39, K40** EN ISO 20471 | EN 343 3/1

**WŁAŚCIWOŚCI**

- nieprzemakalna
- odpinane rękawy
- odbłaskowe pasy
- polarowy kołnierz z kapturem
- podszewka i ocieplenie 100% poliester
- wielofunkcyjne kieszenie
- rękawy zakończone mankietem na napy
- w pasie wykończona elastyczną dzianiną

**MATERIAŁ**

100% poliester 300D, Oxford/PU

**ROZMIARY**

S - 3XL

**KOLOR**

- 012-K39** neonowa pomarańczowa
- 012-K40** neonowa żółta





## VISIBILITY



**2w1**  
Odpinana  
podszywka

## GOWARO

**012-K46** EN ISO 13688 (EN 340) | EN ISO 20471 class 3 | EN 343 3/1

## WŁAŚCIWOŚCI

- odblaskowa kurtka zimowa 2w1
- ocieplana
- nieprzemakalna
- odpinany kaptur
- odpinana na zamek polarowa podszywka wewnętrzna
- odblaskowe pasy
- rękawy z guzikami
- zamek dwustronny
- na piersi kieszeń na telefon komórkowy
- kryte kieszenie z klapą na rzep po odpięciu polarowej podszywki idealnie nadaje się również jako lekka kurtka

## MATERIAŁ

100% poliester 300D, Oxford/PU

## ROZMIARY

S - 4XL

## KOLOR

neonowa żółta



## VISIBILITY



**2w1**

- ▶ komplet
- ▶ lekka nieocieplana kurtka
- ▶ kurtka ocieplana wewnątrz
- ▶ ocieplana kamizelka
- ▶ kurtka zewnętrzna + kamizelka

## MULTIPRA

**012-K45** EN ISO 13688 (EN 340) | EN ISO 20471 class 3 | EN 343 3/1

## WŁAŚCIWOŚCI

- całoroczna kurtka wielofunkcyjna 5w1
- ocieplona
- nieprzemakalna
- kaptur w kołnierzu
- wewnętrzna ocieplana, nieprzemakalna
- kurtka z odpinanymi rękawami
- odblaskowe pasy
- wielofunkcyjne kieszenie
- kieszeń na telefon komórkowy
- przezroczysta kieszonka na identyfikator
- wentylacja pod pachami
- w pasie regulowany sznurek
- mankiety rękawów regulowane rzepem
- wzmocnione ramiona

## MATERIAŁ

100% poliester 300D, Oxford/PU

## ROZMIARY

S - 4XL

## KOLOR

neonowa pomarańczowa

VISIBILITY



**FORX**

012-K50 EN ISO 20471

**WŁAŚCIWOŚCI**

- odblaskowa kamizelka z poliestru
- odblaskowe pasy
- zapinana na rzep

**MATERIAŁ**  
100% poliester

**ROZMIARY**  
UNI

**KOLOR**

- 012-K50-01 neonowa pomarańczowa
- 012-K50-02 neonowa żółta

VISIBILITY



**FORXIMO**

012-K55 EN ISO 13688 (EN 340) | EN ISO 20471 class 2

**WŁAŚCIWOŚCI**

- odblaskowa kamizelka siatkowana
- lekka
- zapięcie na rzep
- wyraźne odblaskowe pasy
- wygodna w noszeniu, przewiewna

**MATERIAŁ**  
100% poliester

**ROZMIARY**  
XS/S, M/L, XL/2XL, 3XL/4XL

**KOLOR**

- 012-K55 neonowa pomarańczowa
- 012-K56 neonowa żółta



VISIBILITY



**FORXIT**

**012-K58** EN ISO 13688 (EN 340) | EN ISO 20471 class 2

**WŁAŚCIWOŚCI**

- odblaskowa kamizelka menadżerska
- praktyczne kieszenie z klapą
- kieszeń na telefon komórkowy i długopis, szlufka
- zapinana na zamek
- lekki materiał, wygodny i całkowicie oddychający
- wyraźne paski odblaskiwe
- wygodna w noszeniu

**MATERIAŁ**  
100% poliester

**ROZMIARY**  
XS - 4XL

**KOLOR**  
neonowa żółta - niebieski



**STRAFOX**

**019-K10** EN 13356

**WŁAŚCIWOŚCI**

- elastyczne szelki ostrzegawcze
- odblaskowe paski o szerokości 4cm
- plastikowe klamry do regulacji
- regulowana szerokość i długość pasków
- dodatek do odzieży

**MATERIAŁ**  
100% poliester

**ROZMIARY**  
UNI

**KOLOR**  
019-K10-01 neonowa pomarańczowa  
019-K10-02 neonowa żółta

VISIBILITY



## ALAPOX

051-K10,K11,K12

### WŁAŚCIWOŚCI

- odblaskowa ocieplana czapka z dzianiny
- ocieplenie 3M Thinsulate (lekka i cienka izolacja ciepła)
- w kolorze żółtym i pomarańczowym z odblaskowym paskiem oraz klasyczna czarna




### MATERIAŁ

100% akryl

### ROZMIARY

UNI

### KOLOR

-  051-K10 neonowa żółta
-  051-K11 neonowa pomarańczowa
-  051-K12 czarny



VISIBILITY



## CALLPO

051-K05,K06

### WŁAŚCIWOŚCI

- odblaskowa czapka z daszkiem
- regulowana paskiem na rzep
- elementy odblaskowe



### MATERIAŁ

60 % bawełna, 40 % poliester

### ROZMIARY

UNI

### KOLOR

-  051-K05 neonowa pomarańczowa
-  051-K06 neonowa żółta



## RONKARO

012-K41 EN 343 3/1

### WŁAŚCIWOŚCI

- nieprzemakalna kurtka ocieplana
- odpinany kaptur
- kieszenie na piersiach + kieszeń na telefon komórkowy
- Kryty zamek błyskawiczny z zapięciem na metalowe patenty (zatrzaski)
- wewnątrz z mikropolaru również na kołnierzu
- mankiety rękawów regulowane rzepem
- w pasie regulowana elastyczna guma
- elementy odblaskowe
- lekka, oddychająca i wygodna w noszeniu


### MATERIAŁ

100% PCV powlekane poliestrem, 230 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

S - 3XL

### KOLOR

 niebieski royal



## BELDRAM

012-K48 EN ISO 13688 (EN 340)

### WŁAŚCIWOŚCI

- kurtka softshell z przedłużonym tyłem
- oddychający, 3-warstwowy, elastyczny, laminowany materiał softshell
- zamek błyskawiczny na całej długości
- kieszeń na piersi na zamek
- kieszenie na zamek
- rękawy na rzep
- wodoodporna 3000 mm słupa wody, 1000 g / m<sup>2</sup> / 24 godziny


### MATERIAŁ

softshell - 3 warstwy: 96% poliester, 4% spandex, membrana TPU, wewnątrz 100% polar poliestrowy

### ROZMIARY

S - 4XL

### KOLOR

 01 czarny



## MANCHESTA

012-K51 EN ISO 13 688 (EN 340)

### WŁAŚCIWOŚCI

- ocieplana kamizelka z poliestru i bawełny
- podszewka 100% poliestru
- naramienniki wzmocnione zamsem
- mocny materiał wysokiej jakości
- kryty zamek błyskawiczny z zapięciem na metalowe patenty (zatrzaski)
- wielofunkcyjne i praktyczne kieszenie
- rękawy ściągnięte gumą
- 2x przeszycie pod pachą - wzmocnione
- dolna część ściągana sznurkiem

### MATERIAŁ

65% poliestru, 35% bawełna, 135 g / m<sup>2</sup>, podszewka 100% poliestru

### ROZMIARY

M - 4XL

### KOLOR

01 czarny





### CONRIL

013-K10 EN ISO 13688

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ochronna, oddychająca odzież z kapturem wykonana w 100% z nietkanego polipropylenu
- ochrona przed drobnymi cząstkami kurzu i brudu
- gumka w kapturze, z tyłu, na zakończeniu rękawów i nogawek
- kombinezon (w tym szwy i zamek błyskawiczny) w kolorze białym

**MATERIAŁ**  
100% nietkany polipropylen

**ROZMIARY**  
M - 4XL



### BOCORO

013-K15 EN ISO 13688 | EN ISO 13982-1 - TYPE 5 | EN 13034 - TYPE 6

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ochronna, oddychająca odzież z kapturem wykonana z nietkanego materiału -SMS
- gumka w kapturze, z tyłu, na zakończeniu rękawów i nogawek
- kombinezon (w tym szwy i zamek błyskawiczny) w kolorze białym

**MATERIAŁ**  
100% nietkany polipropylen

**ROZMIARY**  
M - 4XL



### WINRAL

**013-K20** EN ISO 13688 | EN ISO 13982-1 - TYPE 5 | EN 13034 - TYPE 6  
EN 1149-5, CAT III

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ochronna, nieprzepuszczalna, antystatyczna odzież z kapturem wykonana z nietkanego materiału, polipropylenu + mikroporowatej folii
- poszerzone w kroku
- gumka w kapturze, z tyłu, na końcu rękawa i nogawek
- kombinezon (w tym szwy i zamek błyskawiczny) w kolorze białym
- rzep kryty taśmą

#### MATERIAŁ

materiał nietkany, polipropylen,  
mikroporowata folia

#### ROZMIARY

M - 4XL



**Chciej  
maksymalnego  
komfortu na co dzień**



## KOSZULKA UNISEX

015-K75

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysokiej jakości koszulka do codziennego noszenia
- krój bezszwowy
- wąska lamówka na kołnierzyku wykonana z dzianiny ściągaczowej 1:1 z dodatkiem 5% elastanu
- taśma wzmacniająca na ramionach
- impregnacja silikonowa
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, druku cyfrowego, sitodruku bezpośredniego, druku transferowego

### MATERIAŁ

100% bawełna, 160 g / m<sup>2</sup> (skład może się różnić - kolor 07 - 97% bawełna i 3% wiskoza, kolor 06 - 85% bawełna, 15% wiskoza)

### ROZMIARY

XS - 4XL

### KOLOR

- |                       |                    |                   |
|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 01 czarny             | 20 żółty           | 41 niebieski navy |
| 02 biały              | 25 pomarańczowy    | 51 ciemnozielony  |
| 06 ciemnoszary melanż | 30 czerwony        | 55 khaki          |
| 07 jasnoszary melanż  | 40 niebieski royal |                   |







## KOSZULKA POLO SINGLE JERSEY Z KRÓTKIM RĘKAWEM

015-K38

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysokiej jakości koszulka polo do codziennego noszenia
- krój z bocznymi szwami
- kołnierz z dzianiny ściągaczowej
- 2 guziki w kolorze materiału
- kołnierz wewnętrzny podszyty taśmą z materiału wierzchniego
- wzmocnienie szwów na ramionach taśmą
- impregnacja silikonowa
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, druku cyfrowego, sitodruku bezpośredniego, druku transferowego

### MATERIAŁ

100% bawełna, 180 g / m<sup>2</sup>, Single Jersey (skład może się różnić: kolor 06 - 85% bawełna, 15% wiskoza)

### ROZMIARY

S - 4XL

### KOLOR

- 01 czarny
- 02 biały
- 06 ciemnoszary melanż
- 40 niebieski royal
- 41 niebieski navy



## KOSZULKA POLO PIQUE POLO Z KRÓTKIM RĘKAWEM

015-K35

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysokiej jakości koszulka polo do codziennego noszenia
- krój z bocznymi szwami
- kołnierz i mankiety z dzianiny ściągaczowej 1:1
- 3 guziki w kolorze materiału
- kołnierz wewnętrzny podszyty taśmą z materiału wierzchniego
- wzmocnienie szwów na ramionach taśmą
- impregnacja silikonowa
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, druku cyfrowego, sitodruku bezpośredniego, druku transferowego

### MATERIAŁ

60 % bawełna, 40 % poliester,  
200 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

S - 4XL

### KOLOR

- 01 czarny
- 02 biały

- 40 niebieski royal
- 41 niebieski navy





COTTON

T-SHIRTY/KOSZULKI POLO



## T-SHIRT MĘSKI Z DŁUGIM RĘKAWEM

015-K71

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysokiej jakości koszulka z długimi rękawami i okrągłym dekoltem do codziennego noszenia
- impregnacja silikonowa
- dopasowany krój bez bocznych szwów
- kołnierz z lamówką z dzianiny ściągaczowej 1:1
- wzmocnienie szwów na ramionach taśmą
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, druku cyfrowego, sitodruku bezpośredniego, druku transferowego

### MATERIAŁ

100% bawełna, 180 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

XS - 4XL

### KOLOR

- 01 czarny
- 05 szary
- 40 niebieski royal
- 41 niebieski navy



COTTON



## MĘSKIE KALESONY DŁUGIE

015-K70

### WŁAŚCIWOŚCI

- miękkie wygodne kalesony o dopasowanym kroju
- górna część z elastyczną gumą i paskiem
- kalesony zakończone są gumką
- swoboda ruchów i wygoda noszenia
- funkcjonalne kalesony wykonane w 100% z bawełny
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, druku cyfrowego, sitodruku bezpośredniego, druku transferowego

### MATERIAŁ

100% bawełna, 180 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

XS - 4XL

### KOLOR

- 05 szary

❌ ANTIPILLING



## BLUZA POLAROWA UNISEX

015-K33

### WŁAŚCIWOŚCI

- zapinana bluza polarowa unisex o bardzo wygodnym kroju
- rękawy zakończone elastyczną lamówką, z przodu dwie kieszenie zapinane na suwak
- zewnętrzna strona materiału z antipillingiem (nie mechaci się)
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, grawerowania laserowego

**MATERIAŁ**  
100% poliester, 280 g/m<sup>2</sup>

**ROZMIARY**  
XS - 4XL

### KOLOR

- 01 czarny
- 02 biały
- 11 ciemnoszary
- 40 niebieski royal
- 41 niebieski navy
- 51 ciemnyzielony



❌ ANTIPILLING



## KAMIZELKA POLAROWA UNISEX

012-K34

### WŁAŚCIWOŚCI

- zapinana kamizelka polarowa unisex o bardzo wygodnym kroju
- rękawy zakończone elastyczną lamówką, z przodu dwie kieszenie zapinane na suwak
- zewnętrzna strona materiału z antipillingiem (nie mechaci się)
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu, grawerowania laserowego

**MATERIAŁ**  
100% poliester, 280 g/m<sup>2</sup>

**ROZMIARY**  
XS - 4XL

### KOLOR

- 01 czarny
- 02 biały
- 11 ciemnoszary
- 41 niebieski navy
- 51 ciemnyzielony



## RĘCZNIK BAMBUSOWY

221-K21

### WŁAŚCIWOŚCI

- bambusowy ręcznik frotte o wyższej gramaturze
- wysoka zawartość włókien bambusowych gwarantuje miękkość, delikatność i doskonałą chłonność ręcznika
- przyjemny w dotyku
- ozdobna bordiura
- właściwości antybakteryjne hamujące rozwój bakterii w mokrych włóknach
- włókno bambusowe ogranicza powstawanie nieprzyjemnych zapachów
- tkana etykieta, która może służyć jako uszko do zawieszania

### MATERIAL

frotte, 70% bambus, 30% bawełna, 450 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

30 x 50 cm, 50 x 100 cm, 70 x 140 cm

### KOLOR

- 221-K21 jasnoszary
- 221-K22 szary

- 221-K23 kremowy
- 221-K24 śliwkowy





## BANDUX

019-K30

### WŁAŚCIWOŚCI

- opaska chłodząca
- żel chłodzący (kryształy Cool absorbujące wodę, która powoli paruje)
- efekt chłodzący nawet 24 godz.
- testowane na 1000 użyci bez utraty efektu


### MATERIAŁ

65 % poliester + 35 % bawełna

### ROZMIARY

100 x 4,5 cm

### KOLOR

 40 niebieski royal



## RĘCZNIK CHŁODZĄCY

019-K34

### WŁAŚCIWOŚCI

- ręcznik chłodzący
- naturalne działanie chłodzące
- utrzymuje znacznie niższą temperaturę niż temperatura ciała
- na zmęczenie, ból głowy i gorączkę
- podczas intensywnej aktywności fizycznej / sportu
- podczas wolnego czasu na słońcu
- długotrwałe działanie chłodzące


### MATERIAŁ

55 % poliamid, 45 % poliester

### ROZMIARY

100 x 31 cm

### KOLOR

 019-K34 szaro - czarny



## CZAPKA Z DASZKIEM

051-K20

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysokiej jakości sześciopanelowa czapka wykonana z bawełny czesanej
- obszywane otwory wentylacyjne
- unisex
- rozmiar regulowany za pomocą mosiężnego klipsa
- etykieta papierowa
- nadaje się do haftu i druku transferowego

### MATERIAŁ

100% bawełna czesana, 340 g/m<sup>2</sup>

### ROZMIARY

UNI

### KOLOR

- 01 czarny
- 30 czerwony
- 41 niebieski navy
- 55 khaki



## FLEXLING

017-K40

### WŁAŚCIWOŚCI

- nakolannik do specjalnej kieszeni na kolanach spodni roboczych
- ochrona przed urazami i uciskiem podczas pracy na kolanach

### MATERIAŁ

EVA



**Poczuj się  
bezpiecznie  
w pracy**

## REKAWICE


REKAWICE KOMBINOWANE	59-70
REKAWICE SPAWALNICZE	71-76
REKAWICE TEKSTYLNE	77-80
REKAWICE POWLEKANE	81-102
REKAWICE PRZECIWPZECIĘCIOWE	103-114
REKAWICE ODPORNE NA CIEPŁO	115-116
REKAWICE ZIMOWE	117-120
REKAWICE REKREACYJNE	121-124





## NORMY

### EN 374

 Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami

- A: metanol
- B: aceton
- C: acetonitryl
- D: dichlorometan
- E: dwusiarczek węgla
- F: toluen
- G: dietyloamina
- H: tetrahydrofuran
- I: n-heptan
- J: octan etylu
- K: wodorotlenek sodu 40%
- L: kwas siarkowy
- M: kwas azotowy
- N: kwas octowy
- O: wodorotlenek amonu
- P: nadtlenek wodoru
- S: kwas fluorowodorowy
- T: formaldehyd

#### Type A:

(dłużej niż 30 minut) przeciwko co najmniej sześciu chemikaliami z listy

#### Type B:

(dłużej niż 30 minut) przeciwko co najmniej trzem chemikaliami z listy

#### Type C:


(dłużej niż 10 minut) odporność na jedną substancję chemiczną z listy

### EN 388

 Ryzyko mechaniczne:


- A: odporność na otarcia (0/4)
- B: odporność na przecięcie (0/5)
- C: odporność na rozerwanie (0/4)
- D: odporność na przekłucie (0/4)
- E: odporność na przecięcie wg. ISO 13997

### EN 407

 Zagrożenia termiczne (gorąco i/lub ogień)


- A: niepalność
- B: odporność na ciepło kontaktowe
- C: odporność na ciepło konwekcyjne
- D: odporność na promieniowanie ciepłe
- E: odporność na drobne rozpryski ciekłych metali
- F: odporność na duże rozpryski ciekłych metali

### EN 511

 Rękawice chroniące przed zimnem

- A: Odporność na zimno konwekcyjne
- B: Odporność na zimno kontaktowe
- C: Nieprzepuszczalność wody

### EN 1149-5

 Odzież ochronna chroniąca przed elektrycznością statyczną

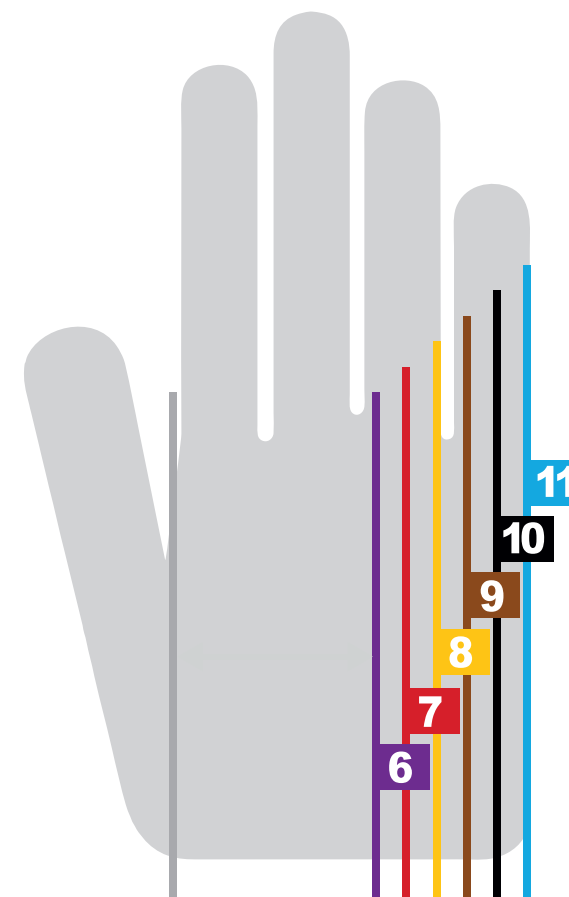
### EN 420

Ogólne wymaganie dotyczące rękawic ochronnych

### EN 12477

Rękawice ochronne dla spawaczy

## TABELA ROZMIARÓW



### Rozmiary rękawic roboczych

Rozmiar wg numerów	XS	S	M	L	XL	2XL
	6	7	8	9	10	11
Obwód dłoni w mm	152	178	203	229	254	279

Wszystkie informacje zawarte w katalogu służą wyłącznie celom informacyjnym.



## PALMUR

000-K19 CAT 1 | EN 420

1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- kombinowane rękawiczki wykonane z cienkiej licówki bydlęcej oraz tkaniny poliestrowej
- dłoń i palce pokryte miękką skórą licową
- dobre właściwości chwytne
- wzmocniony gumowany mankiet
- czubki palców pokryte skórą
- żółty kolor hi-vis

### MATERIAŁ

bydlęca skóra licowa

### ROZMIARY

10,5"



STRONG



## GHANT

000-K10 EN 388: 2143X

1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- kombinowane rękawice z jednego kawałka wysokiej jakości skóry bydlęcej
- technologia Strong zapewnia długą żywotność oraz wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wzmocniony pogumowany mankiet
- czubki palców pokryte skórą
- kryte szwy

### MATERIAŁ

bydlęca dwoina

### ROZMIARY

10,5" - 12"



**STRONG**

REKAWICE KOMBINOWANE



### ERES

1/10/100

**000-K07** EN 388: 2134X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kombinowane rękawice z wysokiej jakości miękkiej skóry bydlęcej
- technologia Strong zapewnia długą żywotność oraz wysoką odporność
- wzmocniona dłoń, kciuk i palec wskazujący
- tekstylna podszewka na dłoni i palcach
- czubki palców pokryte skórą

**MATERIAŁ**  
bydlęca dwoina

**ROZMIARY**  
11"



### ARATIN

1/10/100

**000-K08** EN 388: 4134X

#### WŁAŚCIWOŚCI


- kombinowane rękawice z miękkiej bydlęcej skóry licowej
- dłoń, palec wskazujący i końcówki palców z szlifowanej bydlęcej skóry licowej
- podszewka na dłoni i palcach
- wzmocniony gumowany mankiet
- czubki palców pokryte skórą

**MATERIAŁ**  
bydlęca skóra licowa

**ROZMIARY**  
10,5"

**VENCUR**

000-K09 CAT 1 | EN 420

 1/10/100**WŁAŚCIWOŚCI**

- kombinowane rękawice z miękkiej dwoiny wieprzowej
- tekstylny, wzmocniony i lekko gumowany mankiet
- podszewka na dłoni i palcach
- optymalny komfort
- czubki palców pokryte skórą
- dobra odporność mechaniczna

**MATERIAŁ**


wieprzowa dwoina

**ROZMIARY**

10,5"

**RATTYNO**

000-K06 CAT 1 | EN 420

 1/10/100**WŁAŚCIWOŚCI**

- rękawice kombinowane z wysokiej jakości licowej skóry koziej
- filcowa podszewka na dłoni i palcach
- tekstylny, wzmocniony gumowany mankiet
- czubki palców pokryte skórą
- pierwszorzędne właściwości chwytne

**MATERIAŁ**

skóra kozia

**ROZMIARY**

10,5"



THERM

**HIBERNYS**

000-K16 CAT 1 | EN 420

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- ocieplane rękawice kombinowane wykonane z wieprzowej dwoiny
- grzbiet z bawełnianej tkaniny w połączeniu z wieprzową dwoiną
- ocieplenie rękawic 3M Thinsulate (lekka i cienka izolacja ciepła)
- czubki palców pokryte skórą
- wzmocniony gumowany mankiet
- optymalny komfort
- odpowiednia ochrona przed chłodem

**MATERIAŁ**

wieprzowa skóra licowa

**ROZMIARY**

11"

**RUBATIK**

000-K22 CAT 1 | EN 420

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- kombinowane rękawiczki z delikatnej koziej skóry oraz tkaniny bawełnianej
- miękka kozia skóra licowa na dłoni, palcach, kciuku i palcu wskazującym
- elastyczny mankiet na rzep
- oddychająca dzianina zapewnia optymalny komfort
- dobre właściwości chwytne

**MATERIAŁ**

skóra kozia


**ROZMIARY**

7" - 10"



**LANARIC**

**000-K21** CAT 1 | EN 420

 1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- kombinowane rękawice, dłoń oraz końcówki palców z miękkiej koziej skóry
- grzbiet z tkaniny bawełnianej bez podszewki
- elastyczny mankiet na rzep


**MATERIAŁ**  
skóra kozia

**ROZMIARY**  
8" i 10"



**MITIS**

**000-K20** CAT 1 | EN 420

 1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- kombinowane rękawice, dłoń oraz końcówki palców z miękkiej koziej skóry
- grzbiet z tkaniny bawełnianej bez podszewki
- pleciony, elastyczny mankiet
- oddychająca dzianina zapewnia optymalny komfort

**MATERIAŁ**  
skóra kozia

**ROZMIARY**  
8" i 10"



### DYREX

1/10/100

000-K24 CAT 1 | EN 420

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice kombinowane z miękkiej licowej skóry koziej
- dłoń i palce pokryte miękką licową kozią skórą
- oddychająca dzianina bawełniana z elastyczną gumą w nadgarstku
- dobre właściwości chwytne

**MATERIAŁ**  
skóra kozia, bawełna

**ROZMIARY**  
8" i 10"



### SCRABUS

1/10/100

000-K37 CAT 1 | EN 420

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kombinowane rękawice ze spandexu
- spandex zapewnia optymalną wygodę i dobre właściwości chwytne
- dłoń i palce pokryte skórą syntetyczną z silikonowym nadrukiem antypoślizgowym
- elastyczny mankiet na rzep

**MATERIAŁ**  
spandex, skóra syntetyczna

**ROZMIARY**  
8" i 10"



WELD

REKAWICE SPAWALNICZE



## BLAZE

1/10/60

001-K01 EN 388: 2134X | EN 407: 413X3X | EN 12477:2003 TYP A

### WŁAŚCIWOŚCI

- całkowicie skórzane rękawice spawalnicze wykonane z wysokiej jakości dwoiny bydłowej
- podszewka z polaru na całej powierzchni rękawicy
- zapewniają dobrą odporność mechaniczną, optymalny komfort
- kryte szwy
- długość całkowita 35 cm
- ochrona przed ciepłem kontaktowym

### MATERIAŁ

bydłoca dwoina

### ROZMIARY

11"







WELD



## TETRAG

1/10/60

001-K02 EN 388: 3233X | EN 407: 41323X | EN 12477:2001 TYP A

### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice spawalnicze wykonane w całości z impregnowanej, wysokogatunkowej skóry - dwoiny bydlęcej
- podszewka na całej powierzchni rękawicy
- szyte nicią kevlarową
- wzmocnienie kciuka do spawania MIG
- długość całkowita 35 cm
- ochrona przed ciepłem kontaktowym

### MATERIAŁ

bydlęca dwoina

### ROZMIARY

9" - 11"



WELD



## MANOTEG

1/10/60

001-K03 EN 388: 3233X | EN 407: 413X3X | EN 12477:2001 TYP A

### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice spawalnicze wykonane z impregnowanej, wysokiej jakości skóry bydlęcej
- podszewka na całej powierzchni rękawicy - bawełniana frotte
- szyte nicią kevlarową
- kryte szwy
- wzmocnienie kciuka do spawania MIG
- zapewniają dobrą ochronę przed ciepłem kontaktowym
- wysoka odporność na ścieranie i przebicie

### MATERIAŁ

bydlęca dwoina

### ROZMIARY

11"



WELD



**TIGONO**

1/10/100

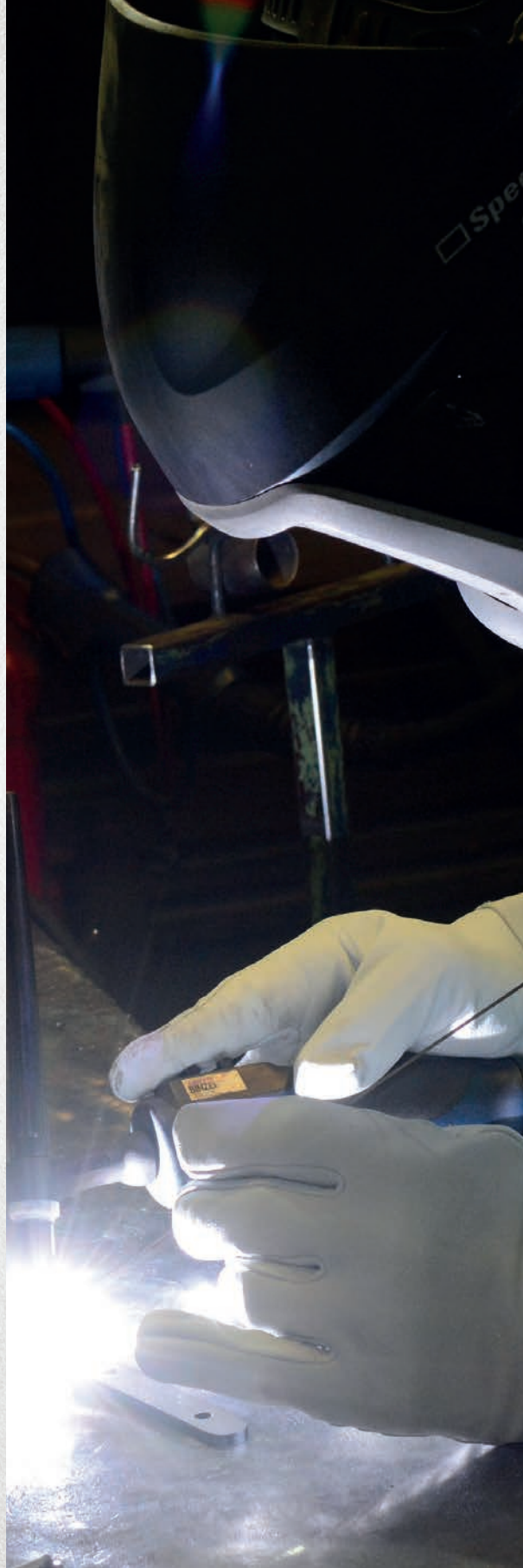
**001-K04** EN 388: 2122X | EN 407: 41323X | EN 12477:2001 TYP B

**WŁAŚCIWOŚCI**

- w całości skórzane rękawice spawalnicze do spawania TIG
- wysokiej jakości kozia skóra licowa
- zapewniają dobrą odporność mechaniczną, optymalny komfort, świetny chwyt
- ochrona przed ciepłem kontaktowym

**MATERIAŁ**  
skóra kozia

**ROZMIARY**  
10" i 11"



WELD



**TIGONO KEVLAR**

1/10/100

**001-K10** EN 388: 3333X | EN 407: 41XX3X | EN 12477:2001 TYP B

**WŁAŚCIWOŚCI**

- w całości skórzane rękawice spawalnicze do spawania TIG
- wysokiej jakości miękka kozia skóra z wkładką z kevlaru
- mankiet z bydlęcej dwoiny
- zapewniają dobrą odporność mechaniczną, optymalny komfort, świetny chwyt
- ochrona przed ciepłem kontaktowym

**MATERIAŁ**  
skóra kozia

**ROZMIARY**  
10" i 11"



AIR

REKAWICE TEKSTYLNE



### SNOWY

002-K20 CAT 1 | EN 420

1/10/500

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dziane rękawice z przędzy nylonowej
- pleciony, elastyczny mankiet
- technologia Air zapewnia optymalny komfort i swobodę ruchów

#### MATERIAŁ

nylon

#### ROZMIARY

5" - 11"

AIR



### SNOWY ANTISTATIC

002-K23 EN 388: 2121X

1/10/300

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dziane rękawice poliestrowe z antystatycznym włóknem węglowym
- dobre właściwości chwytne
- technologia Antistatic gwarantuje świetne warunki do pracy w ESD i antystatycznym środowisku
- dziany elastyczny mankiet z lamówką

#### MATERIAŁ

poliester

#### ROZMIARY

6" - 11"



GRIP

**CALETON**

003-K28 CAT 1 | EN 420

1/10/300

**WŁAŚCIWOŚCI**

- rękawice z dzianiny bawełnianej
- dłoń i palce nakrapiane PCV
- proste prace montażowe
- właściwości antypoślizgowe
- praca z małymi przedmiotami
- Maczanie: nakrapianie PCV

**MATERIAŁ**

dzianina bawełniana

**ROZMIARY**

5" - 11"





# Chronimy Twoje ręce podczas pracy



ERGONIC AIR GRIP



### FABRIC PU

1/10/300

**003-K10** EN 388: 2121X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- cienkie rękawiczki poliestrowe, dłoń i palce pokryte cienką warstwą poliuretanu
- zapewniają doskonałą odporność na ścieranie, optymalny komfort i dobre właściwości chwytne
- pleciony, elastyczny mankiet
- mogą być również używane w środowiskach z wyższymi wymogami co do precyzji ruchów
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
poliester

**ROZMIARY**  
6" - 11"

ERGONIC AIR GRIP



### FABRIC PU BLACK

1/10/300

**003-K09** EN 388: 2121X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- cienkie rękawiczki poliestrowe, dłoń i palce pokryte cienką warstwą poliuretanu
- zapewniają doskonałą odporność na ścieranie, optymalny komfort i dobre właściwości chwytne
- pleciony, elastyczny mankiet
- mogą być również używane w środowiskach z wyższymi wymogami co do precyzji ruchów
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
poliester

**ROZMIARY**  
6" - 11"



### LIGHT SCREEN

1/10/300

**003-K99** EN 388: 1131X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice do pracy z ekranem dotykowym
- przewiewna tkanina poliestrowa - na częściach niepowlekanych
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- odporna przeciw otarciom i ryzykom mechanicznym
- wygodna obsługa ekranów dotykowych
- czułość zapewniająca najlepszą obsługę i maksymalną precyzję
- ekrany dotykowe, NTB, tablety, telefony itd.
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
poliester

**ROZMIARY**  
6" - 11"



### FABRIC THIN

1/10/300

**003-K12** EN 388: 1111X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo cienkie, dziane, bezszwowe, nylonowe rękawice z warstwą poliuretanu na dłoni i palcach
- pleciony, elastyczny mankiet
- zapewniają wyjątkowy komfort, czułość nawet przy najbardziej precyzyjnych pracach, świetną obsługę i maksymalną precyzję
- świetne wycucie, doskonały chwyt i precyzja
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
nylon

**ROZMIARY**  
6" - 11"



AIR

REKAWICE POWLEKANE



### FABRIC FINGER

1/10/300

**003-K20** CAT 1 | EN 420

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dziane, bezzwowe, nylonowe rękawice z cienką powłoką poliuretanową na czubkach palców
- pleciony, elastyczny mankiet
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
nylon

**ROZMIARY**  
6" - 11"

ANTISTATIC



### FABRIC FINGER ANTISTATIC

1/10/300

**003-K21** EN 388: 3121X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dziane rękawice nylonowe z antystatycznym włóknem węglowym
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- pleciony, elastyczny mankiet
- technologia Antistatic gwarantuje świetne warunki do pracy w ESD i antystatycznym środowisku
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
nylon

**ROZMIARY**  
6" - 11"





ANTISTATIC ERGONIC AIR



### FABRIC FINGER ANTISTATIC PRO

1/10/300

003-K23 EN 388: 3121X

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dziane rękawice nylonowe z antystatycznym włóknem węglowym
- cienka powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- technologia Antistatic gwarantuje świetne warunki do pracy w ESD i antystatycznym środowisku
- komfortowy elastyczny mankiet
- Maczanie: poliuretan


**MATERIAŁ**  
nylon

**ROZMIARY**  
6" - 11"



### FABRIC ANTISTATIC

003-K11 EN 388: 3231X

 1/10/300

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dziane rękawice nylonowe z antystatycznym włóknem węglowym
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- pleciony, elastyczny mankiet
- technologia Ergonic zapewnia wyjątkowo dobre właściwości chwytne
- technologia Antistatic gwarantuje świetne warunki do pracy w ESD i antystatycznym środowisku
- Maczanie: poliuretan


**MATERIAŁ**  
nylon

**ROZMIARY**  
7" - 11"



### SMOOTRIL

003-K78 EN 388: 4111X

 1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawiczki wykonane z przewiewnej dzianiny bawełnianej, przewiewne na częściach niepowlekanych
- nitril na dłoni, palcach i części grzbietu
- pleciony, elastyczny mankiet
- nitylowa powłoka 3/4 odporna na olej i tłuszcz
- odporna przeciw otarciom i ryzykom mechanicznym
- Maczanie: nitril

**MATERIAŁ**  
dzianina bawełniana

**ROZMIARY**  
6" - 11"

**ERGONIC**



**BASIDO**

**003-K51** EN 388: 3131X

1/10/200

**WŁAŚCIWOŚCI**

- rękawice dziane z delikatnego nylonu ze spandexem
- dłoń i palce pokryte pianką nitylową
- komfortowy elastyczny mankiet
- idealne do pracy z lekko zaolejonymi częściami i komponentami metalowymi
- Maczanie: nityl

**MATERIAŁ**  
nylon ze spandexem

**ROZMIARY**  
6" - 11"



**GRIP** **THERM**



**PECUS**

**003-K70** EN 388: 3132X | EN 407: X1XXXX

1/10/200

**WŁAŚCIWOŚCI**

- rękawice dziane z nylonu ze spandexem
- na dłoni i palcach pokryte antypoślizgowym piaskowym wzorem z pianki nitylowej
- komfortowy elastyczny mankiet
- ochrona przed ciepłem kontaktowym
- Maczanie: pianka nitylowa z antypoślizgowym piaskowym wzorem

**MATERIAŁ**  
nylon ze spandexem

**ROZMIARY**  
6" - 11"



GRIP

REKAWICE POWLEKANE



### SENDUS

003-K75 EN 388: 4131X

1/10/200

#### WŁAŚCIWOŚCI

- oddychające poliestrowe rękawice ze spandexem
- na dłoni i palcach pokryte antypoślizgowym piaskowym wzorem z mikropianki nitylowej
- komfortowy elastyczny mankiet
- technologia Grip zapewnia wysoką odporność na przetarcia
- optymalny komfort
- wyższa odporność w wilgotnym środowisku
- dobry chwyt i wycucie dłoni
- właściwości antypoślizgowe
- Maczanie: mikropianka nitylowa z antypoślizgowym piaskowym wzorem

**MATERIAŁ**  
poliester ze spandexem

**ROZMIARY**  
6" - 11"

GRIP DRY



### SCADE

003-K14 CAT 1 | EN 420

1/10/200

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dzianinowe rękawiczki nylonowe, na dłoni i palcach pokryte gładkim nitylem
- świetne wycucie, doskonały chwyt i precyzja
- pleciony, elastyczny mankiet
- gwarantowana wysoka precyzja pracy
- optymalnie chroni przed olejami
- dobre właściwości chwytne
- Maczanie: nityl

**MATERIAŁ**  
nylon

**ROZMIARY**  
6" - 11"



### QUREX

003-K53 EN 388: 4132X

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice dziane z nylonu ze spandexem
- na dłoni i palcach pokryte w 3/4 pianką nitrylową, na dłoni mikrowypustki nitrylowe
- komfortowy elastyczny mankiet
- technologia Grip zapewnia wysoką odporność na przetarcia
- technologia Ergonic zapewnia wyjątkowo dobre właściwości chwytne oraz wycucie dłoni
- właściwości antypoślizgowe
- Maczanie: nityl

**MATERIAŁ**  
nylon ze spandexem

**ROZMIARY**  
6" - 11"



### WISTUP

003-K95 CAT 1 | EN 420

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawiczki poliestrowe, na dłoni i palcach pokryte marszczonym lateksem
- elastyczny mankiet z lamówką
- dobre właściwości chwytne i antypoślizgowe
- Maczanie: lateks

**MATERIAŁ**  
poliester

**ROZMIARY**  
7" - 11"



GRIP



### CONTRUS

003-K57 CAT 1 | EN 420

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dzianina ze 100% poliestru, dłoń i palce pokryte pianką nitylową, antypoślizgowy wzór piaskowy
- ochrona pleców i stawów TPR (termoplastyczna guma) przed uderzeniami
- dziany elastyczny mankiet z lamówką zakończony gumką
- dobre właściwości chwytne i antypoślizgowe
- praca z maszynami wibracyjnymi
- Maczanie: nityl

**MATERIAL**  
poliester

**ROZMIARY**  
10"

GRIP DRY STRONG



### MENTURO

003-K85 EN 388: 2141X | EN 407: X1XXXX

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice z dzianiny bawełnianej
- powłoka 3/4 - marszczony naturalny lateks
- dziany, elastyczny mankiet
- ochrona przed ciepłem kontaktowym do +100 °C
- eliminacja poślizgu dzięki marszczonej powłoce
- wzmocniony chwyt
- Maczanie: lateks

**MATERIAL**  
dzianina bawełniana

**ROZMIARY**  
6" - 11"



### GARDAN PU

003-K97 CAT 1 | EN 420

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- cienkie rękawiczki poliestrowe, dłoń i palce pokryte cienką warstwą poliuretanu
- elastyczny mankiet z lamówką
- dobry chwyt i wycucie dłoni
- drobne prace ogrodnicze
- Maczanie: poliuretan

**MATERIAŁ**  
poliester

**ROZMIARY**  
5" - 8"



GRIP



### GARDAN LX

003-K98 CAT 1 | EN 420

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- cienkie rękawiczki poliestrowe, dłoń i palce pokryte marszczonym lateksem
- elastyczny mankiet z lamówką
- dobry chwyt i wycucie dłoni
- drobne prace ogrodnicze
- Maczanie: lateks


**MATERIAŁ**  
poliester

**ROZMIARY**  
5" - 8"



## FABRIC ANTICUT 3

003-K30 EN 388: 2342X

 1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice z oddychającej nylonowej dzianiny ze specjalnego włókna zapobiegającego przecięciu
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- pleciony, elastyczny mankiet
- zapewniają doskonałe wyczucie, optymalny komfort, wyjątkową odpornością na przecięcia i ścieranie
- dobre właściwości chwytne nawet na lekko zaolejonych elementach
- szerokie zastosowanie
- Maczanie: poliuretan

### MATERIAŁ

dziane z nylonu ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu

### ROZMIARY

6" - 11"








 CUT



### FABRIC ANTICUT 5

**003-K35** EN 388: 3542X

 1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice z oddychającej nylonowej dzianiny ze specjalnego włókna zapobiegającego przecięciu
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- pleciony, elastyczny mankiet
- dobre właściwości chwytne nawet na lekko zaolejonych elementach
- szerokie zastosowanie
- maksymalna ochrona
- technologia Cut zapewnia wysoką odporność na przecięcia
- Maczanie: poliuretan

#### MATERIAŁ

dziane z nylonu ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu

#### ROZMIARY


6" - 11"

 CUT



### REGARDO

**003-K46** EN 388: 4543X

 1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice przeciwprzecięciowe dziane ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- komfortowy elastyczny mankiet
- technologia Cut zapewnia wysoką odporność na przecięcia
- doskonała odporność przeciw otarciom
- dobry chwyt i wycucie dłoni
- maksymalna ochrona
- Maczanie: poliuretan

#### MATERIAŁ

specjalne włókna zapobiegające przecięciu

#### ROZMIARY

6" - 11"

CUT



### BLUNTIC

003-K38 EN 388: 3542X

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

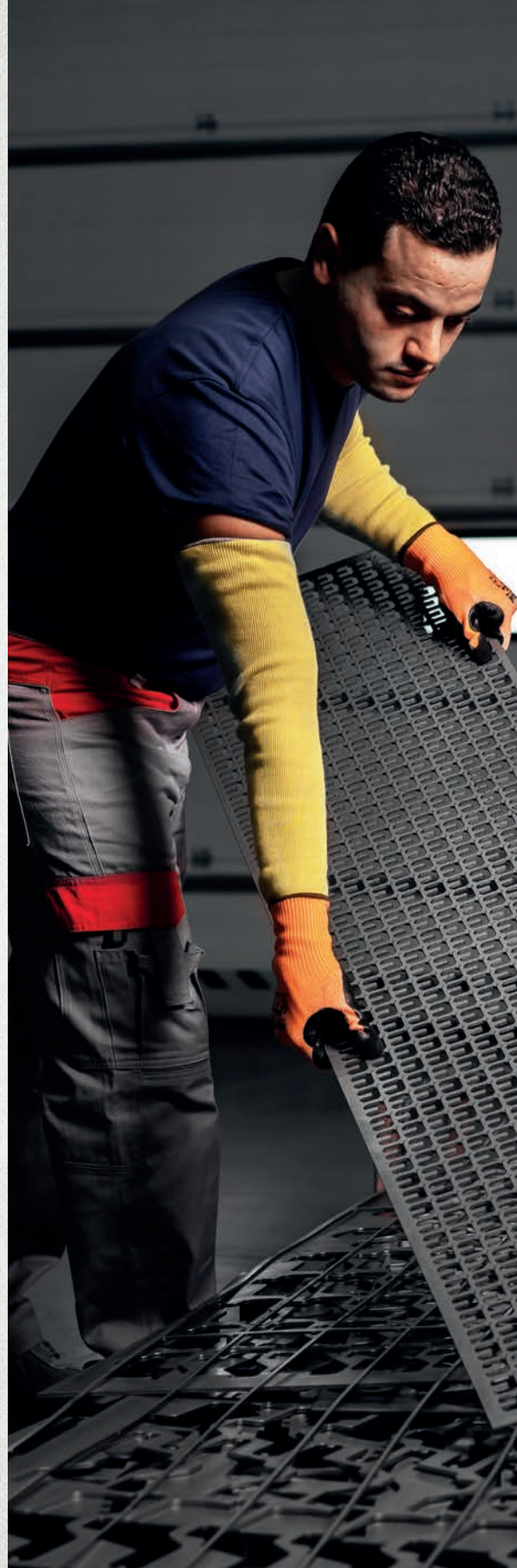
- rękawice z oddychającej nylonowej bezszwowej dzianiny ze specjalnego włókna zapobiegającego przecięciu
- powłoka poliuretanowa dłoni i palców
- dziany elastyczny mankiet z lamówką z gumką
- technologia Cut zapewnia wysoką odporność na przecięcia
- doskonała odporność przeciw otarciom
- dobry chwyt i wycucie dłoni
- maksymalna ochrona
- Maczanie: poliuretan

#### MATERIAŁ

specjalne włókna zapobiegające przecięciu

#### ROZMIARY

6" - 11"



CUT DRY



### BLUNTIC 6

003-K34 EN 388: 4444X | EN 407: X1XXXX

1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice z oddychającej nylonowej dzianiny ze specjalnego włókna zapobiegającego przecięciu
- powłoka nitylowa dłoni i palców
- piaskowy wzór sandy nityl
- wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym
- komfortowy elastyczny mankiet
- technologia Cut zapewnia wysoką odporność na przecięcia
- doskonała odporność przeciw otarciom
- dobry chwyt i wycucie dłoni
- maksymalna ochrona
- Maczanie: nityl, piaskowy sandy nityl

#### MATERIAŁ

specjalne włókna zapobiegające przecięciu

#### ROZMIARY

6" - 11"

CUT STRONG



### CROSTEC

1/10/100

003-K55 EN 388: 4541CP

#### WŁAŚCIWOŚCI

- dzianina wykonana ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu
- dłoń i palce z podwójną powłoką sandy nityl
- ochrona przed uderzeniem
- ochrona stawów i palców TPR (termoplastyczna guma)
- elastyczny ściągacz zapinany na rzep zakończony lamówką
- szew między kciukiem a palcem wskazującym wzmocniony klinem
- poliestrowa wyściółka na dłoni
- wysoka odporność na uderzenia, ścieranie i przecięcia

#### MATERIAŁ

specjalne włókna zapobiegające  
przecięciu

#### ROZMIARY

9" - 11"



CUT THERM



### NITRILLO

1/10/100

003-K90 EN 388: 3544X | EN 407: X1XXXX

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice dziane ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu
- w całości pokryta gładkim nitylem
- długi sztywny mankiet
- nadaje się do wilgotnego i zaolejonego środowiska
- maksymalna ochrona przed przecięciem
- odporność termiczna do 150 ° C
- Maczanie: nityl

#### MATERIAŁ

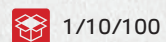
specjalne włókna zapobiegające  
przecięciu

#### ROZMIARY

8" - 11"



## GHANT ANTICUT 5



1/10/100

**000-K33** EN 388: 3543X | EN 407: X1XXXX

### WŁAŚCIWOŚCI

- kombinowane rękawice wykonane z włókna przeciwprzecięciowego, skóra bydlęca na dłoni, palcach i 3/4 na kciuku
- oddychająca dzianina wykonana ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu
- szyte nicią kevlarową
- szew między kciukiem a palcem wskazującym wzmocniony skórzanym klinem
- ochrona przed ciepłem kontaktowym
- technologia Cut zapewnia wysoka odporność na przecięcia

### MATERIAŁ

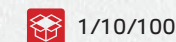
bydlęca dwoina

### ROZMIARY

7" - 12"



## LARTECH



1/10/100

**017-K17** EN 388: 3542X | EN 407: X1XXXX

### WŁAŚCIWOŚCI

- oddychający elastyczny zarękawek zapobiegający przecięciu przedramienia z otworem na kciuk
- dziany ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu
- doskonała ochrona mechaniczna odporna na przecięcie
- oddychający materiał zapewnia precyzję i wygodę
- ochrona przed ciepłem kontaktowym
- technologia Cut maksymalnie chroni przez przecięciem

### MATERIAŁ

specjalne włókna zapobiegające  
przecięciu

### ROZMIARY

350 mm, 450 mm, 550 mm



CUT



### LARTECH PRO

1/10/100

**017-K18** EN 388: 3542X | EN 407: X1XXXX

#### WŁAŚCIWOŚCI

- oddychający elastyczny zarękawek zapobiegający przecięciu przedramienia z otworem na kciuk, góra zapinana na rzep
- dziany ze specjalnych włókien zapobiegających przecięciu
- doskonała ochrona mechaniczna odporna na przecięcie
- ochrona przed ciepłem kontaktowym
- technologia Cut maksymalnie chroni przez przecięciem

#### MATERIAŁ

specjalne włókna zapobiegające przecięciu

#### ROZMIARY

550 mm



CUT



### AMIDUR

1/10/100

**017-K26** EN 388: 1340X | EN 407: X1XXXX

#### WŁAŚCIWOŚCI

- przeciwprzecięciowy zarękawek wykonany z przewiewnej elastycznej dzianiny aramidowej
- dzianina z otworem na kciuk, zakończona przeszyciami
- praca z przedmiotami o ostrych krawędziach
- ochrona przed ciepłem kontaktowym

#### MATERIAŁ

aramid

#### ROZMIARY


360 mm, 560 mm



 THERM



## TENDUR

 1/10/100

**005-K10** EN 388: 1341X | EN 407: X1XXXX

### WŁAŚCIWOŚCI


- dziane rękawice wykonane ze specjalnych włókien odpornych na ciepło
- długi elastyczny mankiet
- idealne do pracy z ciepłymi lub gorącymi przedmiotami
- praca z różnymi rodzajami materiałów (guma, plastik, metal itd.)
- ochrona przed ciepłem kontaktowym do +100 °C
- Oddychające i wygodne w noszeniu

### MATERIAŁ

specjalne włókna odporne na ciepło


### ROZMIARY

7" - 11"

 THERM


## GHANT WINTER

000-K12 EN 388: 2221X

 1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- kombinowane rękawice z jednego kawałka wysokiej jakości skóry bydlęcej
- ocieplone akrylową podszewką na całej powierzchni
- komfortowa ochrona przed chłodem dzięki wykorzystaniu technologii Therm
- wzmocniony pogumowany mankiet
- czubki palców pokryte skórą
- kryte szwy

### MATERIAŁ

bydlęca dwoina

### ROZMIARY

11"




 THERM



### VENCUR WINTER

**000-K14** CAT 1 | EN 420

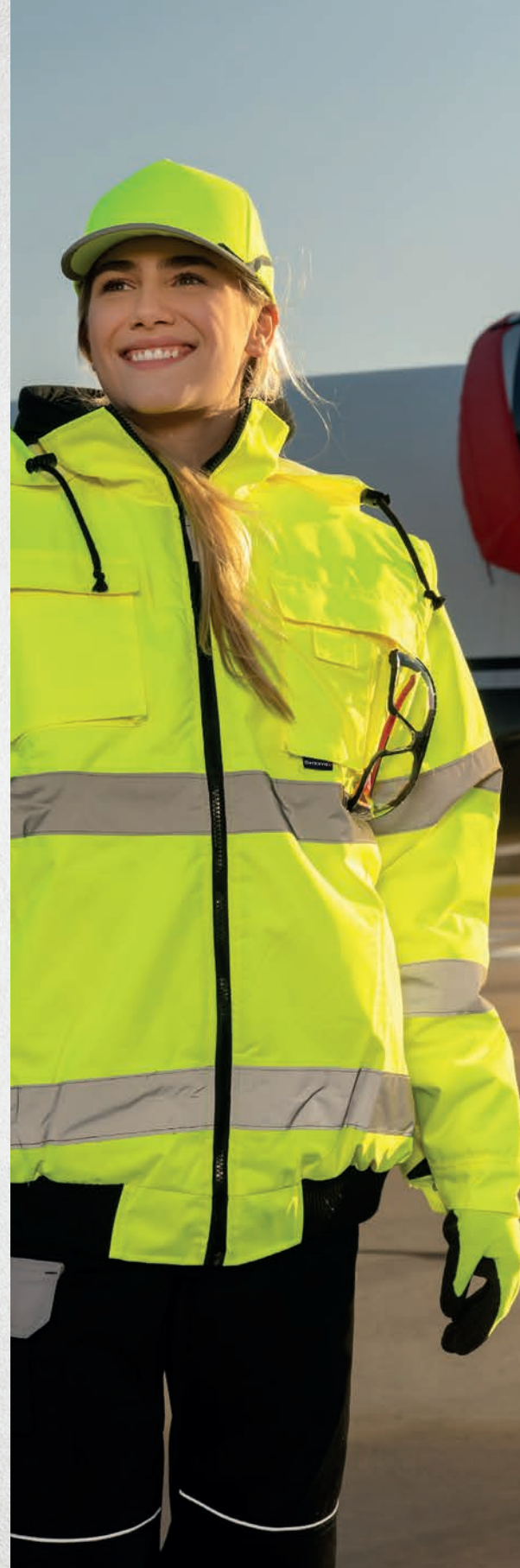
 1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ocieplane kombinowane rękawice, dłoń i końcówki palców z miękkiej dwoiny wieprzowej
- ciepła akrylowa podszewka w całej rękawicy - technologia Therm
- grzbiet z bawełnianej tkaniny w połączeniu z wieprzową dwoiną
- czubki palców pokryte skórą
- dobra odporność mechaniczna
- odpowiednia ochrona przed chłodem

**MATERIAŁ**  
wieprzowa dwoina

**ROZMIARY**  
11"




 THERM



### FABRIC FLEX

**003-K40** EN 388: 3241X | EN 511: X2X

 1/10/100

#### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawiczki z akrylowych oczek z lateksową powłoką dłoni i palców
- komfortowy, elastyczny mankiet
- doskonała izolacja i obsługa w niskich temperaturach
- wysoka widoczność dzięki materiałowi hi-vis
- posiada właściwości antypoślizgowe
- technologia Therm ułatwia wygodną pracę w zimnym środowisku
- Maczanie: lateks

**MATERIAŁ**  
akryl

**ROZMIARY**  
9" i 10"



**VOLCON** 1/50**001-D11** CAT 1 | EN 420**WŁAŚCIWOŚCI**

- rekreacyjne skórzane rękawiczki
- ircha
- podszewka 100% poliester
- mankiet na rzep

**MATERIAŁ**

ircha

**ROZMIARY**

8" i 10"

**VILARD** 1/50**001-D12** CAT 1 | EN 420**WŁAŚCIWOŚCI**

- rekreacyjne skórzane rękawiczki
- skóra jagnięca i kozia
- podszewka z poliestru i materiału
- mankiet na rzep
- miękkie wypustki na dłoni i mankietach

**MATERIAŁ**

skóra jagnięca, kozia

**ROZMIARY**

8" i 10"



GRIP

REKAWICE REKREACYJNE



## MERSIL

1/10/300

003-D20 CAT 1 | EN 420

### WŁAŚCIWOŚCI

- rękawice rowerowe
- rękawice z poliestru i elastanu
- na dłoni małe wstawki antypoślizgowe z PCV , tkanina poliestrowa z wyściółką (Noban)
- zapięcie na rzep
- optymalny komfort
- oddychające i dobre właściwości ssące
- Maczanie: wstawki antypoślizgowe PCV

### MATERIAŁ

80 % poliester, 20 % elastan

### ROZMIARY

7" - 11"





**Nowoczesna  
i praktyczna ochrona  
Twoich oczu**

## OCHRONA WZROKU

<b>OKULARY OCHRONNE</b>	129-142
<b>GOGLE</b>	143-146
<b>OKULARY REKREACYJNE</b>	147-150



## NORMY

### EN 166

Ochrona indywidualna oczu

### EN 170

Filtry chroniące przed nadfioletem

### EN 172

Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych

## OBJAŚNIENIA



Ochrona przed zarysowaniami



Regulowane nachylenie zauszników



Możliwość zamocowania sznurka



Ochrona przed zamgleniem



Podgumowane zauszuki



Regulowane zauszuki



Bardzo lekkie



Miękkie nanośniki

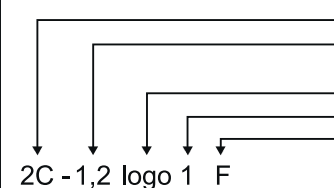


Filtr UV

## WYMAGANIA OGÓLNE DLA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ OCZU

EN 166

Oznaczenie:



- 1 Typ filtrów/soczewek
- 2 Numer kodowy filtra wraz z oznaczeniem stopnia zaciemnienia ( brak=filtr spawalniczy )
- 3 Symbol producenta
- 4 Klasa optyczna
- 5 Odporność mechaniczna

### Typ filtrów/soczewek (1)

- 2 = filtr UV
- 2C lub 3 = filtr UV o dobrej rozdzielczości kolorów
- 4 = filtr IR (podczerwieni)
- 5 = filtr przeciwsłoneczny
- 6 = filtr przeciwsłoneczny z IR

### Stopień ochrony i zaciemnienia (2)

- 1,2 = przejrzysty lub żółty
- 1,7 = pomarańczowy
- 2,5 = brązowy albo szary
- 3,1 = ciemnoszary, ciemnobrązowy lub lustrzany

### Klasa optyczna (4)

- 1 = nadające się do ciągłych prac
- 2 = nadające się do prac okresowych, nieciągłych
- 3 = do prac przygodnych, zakaz ciągłego noszenia

### Odporność mechaniczna (5)

- S = podwyższona odporność na uderzenia (12 m/s)
- F = uderzenie o niskiej energii (45 m/s)
- B = uderzenie o średniej energii (120 m/s)
- A = uderzenie o wysokiej energii (190 m/s)
- T = odporność testowana przy skrajnych temperaturach
- H = ochrona oczu przewidziane dla małego rozmiaru głowy


### Dodatkowe wymagania

- 8 = łuk powstający przy zwarciu elektrycznym
- 9 = gorące metale i stopione ciała stałe (ochrona przed przywieraniem i przenikaniem)
- K = odporność na ścieranie pod wpływem drobnych cząsteczek
- N = odporność na zaparowanie (zaroszenie)
- O = oryginalna soczewka
- V = zapasowa soczewka

Wszystkie informacje zawarte w katalogu służą wyłącznie celom informacyjnym.

 CLEAR
**LUNETO**

040-K01

 1/10/100
**WŁAŚCIWOŚCI**


- soczewki z poliwęglanu z przedłużeniem po bokach okularów dla większego bezpieczeństwa użytkownika
- zauszniki z poliwęglanu
- bardzo lekkie
- filtr UV
- świetnie pasują do każdej twarzy
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- cienki nosek i płaskie zauszniki
- najlepsza ochrona przed uderzeniami
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**

- 040-K01-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)
- 040-K01-Y: żółte (EN 166 | EN170)
- 040-K01-S: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)

 CLEAR
**LUMINOCK**

040-K10

 1/10/100
**WŁAŚCIWOŚCI**

- soczewki z poliwęglanu
- zauszniki z poliwęglanu z gumową powłoką
- efektywna ochrona i komfort
- szerokie pole widzenia
- stylowy, nowoczesny wzór
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- gumowy nosek
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**

- 040-K10-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)
- 040-K10-Y: żółte (EN 166 | EN170)
- 040-K10-S: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)

CLEAR

**LARGO**

040-K02

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- przedłużone soczewki z poliwęglanu
- nylonowe zauszniki z miękkim gumowym wykończeniem
- szerokie pole widzenia
- nietypowy kształt szkieł
- bardzo lekkie
- filtr UV
- nosek z miękkiego gumowego materiału
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- ochrona przed cząstkami o dużej prędkości uderzenia i niskiej energii
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**

040-K02-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)

040-K02-S: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)

CLEAR ADAPTER

**GAREO**

040-K03

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- soczewki z poliwęglanu przedłużone na zauszniki
- zauszniki z poliwęglanu
- nietypowy kształt szkieł
- nylonowe zauszniki
- regulowane zauszniki dla wygody użytkownika
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**

040-K03-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)

040-K03-S: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)



CLEAR



### MIRADO

1/10/100

**040-K08**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- soczewki z poliwęglanu przedłużone na zauszniki
- zauszniki z poliwęglanu, pogumowane
- regulowany nosek
- szerokie pole widzenia
- nowoczesne wzornictwo
- wyprofilowane końcówki do mocowania sznurka
- miękki gumowy nosek
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

#### SOCZEWKI

040-K08-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)  
040-K08-S: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)

CLEAR



### LOVIS

1/10/100

**040-K07**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- soczewki z poliwęglanu przedłużone z boku dla zwiększające pola widzenia
- zauszniki z poliwęglanu, pogumowane
- regulowany nosek
- nowoczesne wzornictwo
- szerokie pole widzenia
- wyprofilowane końcówki do mocowania sznurka
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

#### SOCZEWKI

040-K07-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)  
040-K07-S: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)

# Wzrok chroniony w różnych środowiskach





CLEAR

**VIVO**

1/10/100

**040-K04**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- aerodynamiczny kształt szkieł z poliwęglanu zapewnia doskonałe pole widzenia
- zauszuki z poliwęglanu z gumową powłoką
- wyprofilowane końcówki do mocowania sznurka
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**

040-K04-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)

CLEAR ADAPTER

**CRYSTALIC**

1/10/100



**040-K05**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- zaokrąglone soczewki z poliwęglanu
- nylonowe zauszuki
- regulowana długość i nachylenie zauszników
- nowoczesne wzornictwo
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**


040-K05-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)

 CLEAR  ADAPTER



## SCRENNO

040-K12

 1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- soczewki z poliwęglanu
- oprawki z poliwęglanu a zauszniki z poliwęglanu w połączeniu z nylonem
- efektywna ochrona i komfort
- szerokie pole widzenia
- stylowy, nowoczesny wzór
- gumowy nosek
- płaskie zauszniki z poliwęglanu z gumową powłoką
- wyprofilowane końcówki do mocowania sznurka
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

### SOCZEWKI


040-K12-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)

 CLEAR



## EVONICK

040-K11

 1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- soczewki i oprawki z poliwęglanu
- zauszniki z poliwęglanu w połączeniu z nylonem
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- zapewniają komfort noszenia i świetnie leżą
- szerokie pole widzenia
- wewnętrzna zdejmowana ramka uszczelniająca wykonana z miękkiego materiału EVA
- wyprofilowane końcówki do mocowania sznurka
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

### SOCZEWKI

040-K11-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)



CLEAR ADAPTER



## WONDUR

040-K32

1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- soczewki i oprawki z poliwęglanu
- zauszuki z poliwęglanu w połączeniu z nylonem
- wysoki poziom bezpieczeństwa
- szerokie pole widzenia
- wewnętrzna zdejmowana ramka uszczelniająca wykonana z miękkiego materiału EVA
- wyprofilowane końcówki do mocowania sznurka
- zdejmowana regulowana guma mocowania na głowie
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- bardzo lekkie
- filtr UV
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

### SOCZEWKI

040-K32-C: bezbarwne (EN 166 | EN 170)




## NAWILŻANE CHUSTECZKI CZYSZCZĄCE

049-K01

### WŁAŚCIWOŚCI

- nietkana włóknina nasączona alkoholem izopropylowym
- czyści i wchłania brud, zapobiega parowaniu, działa antykorozyjnie, nabtyszczca
- wymiary listków 13,5 x 13,5 cm

**CLAREO****040-K30-C-01** 1/10/100**WŁAŚCIWOŚCI**

- gogle ochronne z bezpośrednią wentylacją
- płaskie soczewki z poliwęglanu
- giętkie oprawy
- regulowany elastyczny pas
- niska waga
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- ochrona przed cząstkami o dużej prędkości uderzenia i niskiej energii
- ochrona mechaniczna F
- klasa optyczna 1

**SOCZEWKI**

040-K30-C-01: bezbarwne (EN 166)



**LONUS**

040-K30-C-02

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- gogle ochronne z wentylacją pośrednią wyposażone w 4 otwory
- płaskie soczewki z poliwęglanu
- giętkie oprawy
- regulowany elastyczny pas
- niska waga
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem

- ochrona przed cząstkami o dużej prędkości uderzenia i niskiej energii
- ochrona mechaniczna F
- klasa optyczna 1

**SOCZEWKI**

040-K30-C-02: bezbarwne (EN 166)

**SIARA**

040-K31

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- soczewki z poliwęglanu
- miękka oprawka z tworzywa sztucznego
- niewielka waga w swojej kategorii
- regulowany elastyczny pasek
- wentylacja pośrednia
- szerokie pole widzenia
- ochrona przed zadrapaniami

- ochrona przed parowaniem
- ochrona przed cząstkami o dużej prędkości uderzenia i niskiej energii
- można stosować z okularami korekcyjnymi
- ochrona mechaniczna F
- klasa optyczna 1

**SOCZEWKI**

040-K31-C: bezbarwne (EN 166)

**SPEED**

040-D10

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- bardzo lekkie okulary sportowe
- trwałe soczewki z poliwęglanu
- nosek z antypoślizgowej gumy
- UV 400
- komfortowe i wyraźne widzenie
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

**SOCZEWKI**

040-D10: szare (EN 166 | EN 170 | EN 172)

**MAXX**

040-D12

1/10/100

**WŁAŚCIWOŚCI**

- okulary przeciwsłoneczne w nowoczesnym, sportowym stylu
- przydymione soczewki i czarne oprawki z mocnego poliwęglanu
- mocna i odporna konstrukcja
- UV 400
- miękki gumowy nosek
- komfortowe i wyraźne widzenie
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F


**SOCZEWKI**

040-D12: brązowy (EN 166 | EN 170 | EN 172)



## HAWK

040-D30

 1/10/100

### WŁAŚCIWOŚCI

- sportowe okulary polaryzacyjne
- wyjątkowo lekkie
- szare soczewki i czarne oprawki z mocnego poliwęglanu
- miękki gumowy nosek
- polaryzacyjne okulary przeciwsłoneczne chronią przed promieniowaniem UV
- ochrona przed zadrapaniami
- ochrona przed parowaniem
- klasa optyczna 1
- ochrona mechaniczna F

### SOCZEWKI

040-D30: dymne (EN 166 | EN 170 | EN 172)



**Pracuj  
wygodnie bez huku  
i hałasu**

# OCHRONA SŁUCHU

<b>WKŁADKI OCHRONNE DO USZU</b>	155-160
<b>NAUSZNIKI OCHRONNE</b>	161-164





## NORMY


- ▶ **EN 352-1**  
Nauszniki przeciwhałasowe
- ▶ **EN 352-2**  
Wkładki przeciwhałasowe
- ▶ **EN 352-3**  
Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego

## Poziom hałasu, do którego przedziału (RNR) ten poziom się zalicza.

- ▶ **RNR**  
Zalecana gradacja hałasu
- ▶ **RNR < 85 dB (A)**  
Sprzęt ochronny nie musi być używany, ale musi być dostępny
- ▶ **RNR 83 - 93 dB (A)**  
Poziom hałasu prawdopodobnie przekracza dopuszczalny limit, dlatego stosowanie wyposażenia ochronnego jest obowiązkowe
- ▶ **RNR 87 - 98 dB (A)**  
Poziom hałasu przekracza dopuszczalny limit, a zatem stosowanie wyposażenia ochronnego jest obowiązkowe. Idealne do hałasu w wysokim paśmie częstotliwości
- ▶ **RNR 94 - 105 dB (A)**  
Poziom hałasu przekracza dopuszczalny limit, a zatem stosowanie wyposażenia ochronnego jest obowiązkowe. Idealne do hałasu o średniej i wysokiej częstotliwości
- ▶ **RNR 95 - 110 dB (A)**  
Poziom hałasu przekracza dopuszczalny limit, a zatem stosowanie wyposażenia ochronnego jest obowiązkowe. Idealne do hałasu w każdej częstotliwości

### Wartości tłumienia hałasu

Hałas	SNR
80 - 104 dB	20 - 24 dB
89 - 109 dB	25 - 29 dB
93 - 114 dB	30 - 34 dB
100 - 124 dB	35 - 39 dB

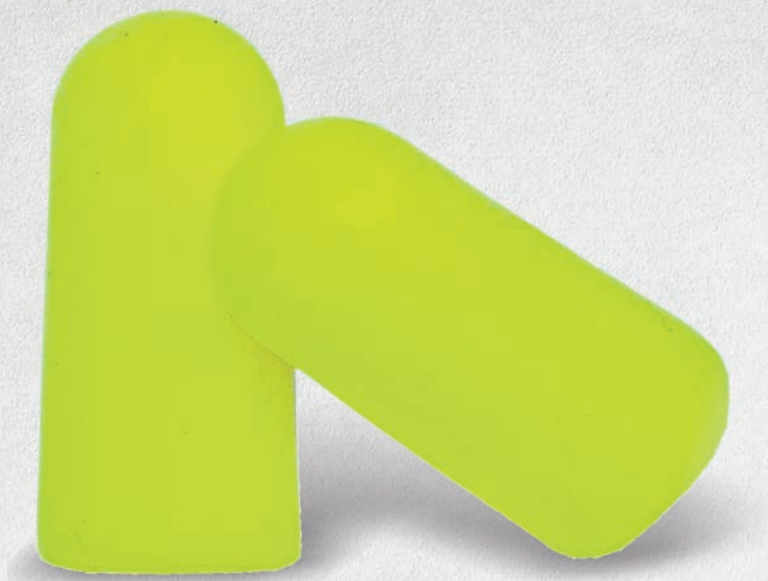


Wszystkie informacje zawarte w katalogu służą wyłącznie celom informacyjnym.

## POZIOMY HAŁASU DB (A)



- ▶ **130** start odrzutowca (próg bólu)
- ▶ **120** nitownica pneumatyczna
- ▶ **115** piła łańcuchowa
- ▶ **110** wiertarka udarowa
- ▶ **90** wiertarka
- ▶ **85** należy stosować ochronę słuchu, jeśli wartość hałasu przekracza tę wartość
- ▶ **80** każdemu pracownikowi należy zapewnić ochronę słuchu
- ▶ **70** ruchliwa ulica w mieście
- ▶ **50** zwykła rozmowa
- ▶ **40** klimatyzacja
- ▶ **30** lodówka

**WKŁADKI 03001**

1/200/2000 par

**030-K01** EN 352-2**WŁAŚCIWOŚCI**

- wkładki z zaokrąglonym końcem
- bardzo miękkie i wygodne
- stożkowa konstrukcja, odpowiednia dla większości przewodów słuchowych
- odporne na działanie wilgoci
- higienicznie pakowane parami w zamykanej torebce
- 34 dB

**MATERIAŁ**

pianka PU pamięciowa

**SNR**

34 dB

**KOLOR**

neonowa żółta

**WKŁADKI 03002**

1/100/1000 par

**030-K02** EN 352-2**WŁAŚCIWOŚCI**

- wkładki z zaokrąglonym końcem, ze sznurkiem
- bardzo miękkie i wygodne
- stożkowa konstrukcja, odpowiednia dla większości przewodów słuchowych
- odporne na działanie wilgoci
- higienicznie pakowane parami w zamykanej torebce
- wygłuszenie 34 dB

**MATERIAŁ**

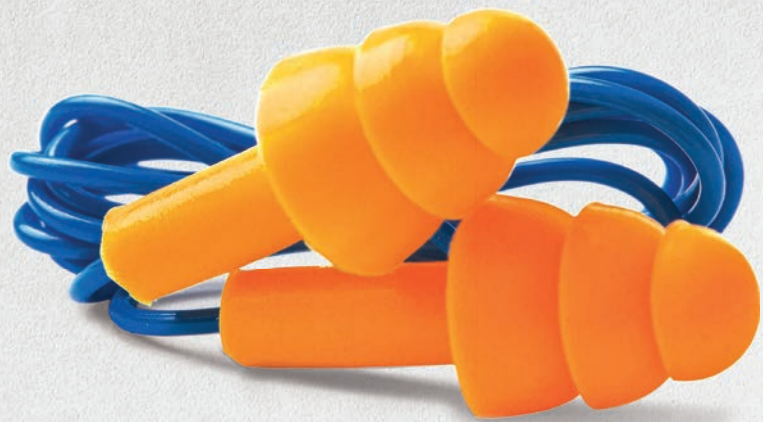
pianka PU pamięciowa

**SNR**

34 dB


**KOLOR**

neonowa żółta



## WKŁADKI 03003

030-K03 EN 352-2

 1/100/1000 par

### WŁAŚCIWOŚCI

- wkładki do uszku w kształcie choinki ze sznurkiem
- miękki silikon
- etui z możliwością przypięcia na pasek
- świetnie przylegają do ścianki przewodu słuchowego
- wygłuszenie 32 dB


### MATERIAŁ

miękki silikon

### SNR

32 dB

### KOLOR



 pomarańczowy



**WKŁADKI DO USZU Z KABŁĄKIEM 03006**  1/10/400 szt.**030-K06** EN 352-2**WŁAŚCIWOŚCI**

- wkładki do uszu z elastycznym kabłąkiem
- miękka pianka PU
- zamykają zewnętrzne ujście przewodu słuchowego
- montowane na elastycznym kabłąku z tworzywa sztucznego
- wkładki są zmywalne, wymienne
- przeznaczony do noszenia za głową i pod szyją przy minimalnym kontakcie z ubraniem
- wygłuszenie 26 dB

<b>MATERIAŁ</b>	<b>SNR</b>
miękka pianka PU	26 dB

**KOLOR** neonowy żółty - łącznik niebieski**WKŁADKI OCHRONNE DO USZU****039-K11** EN 352-2 1 szt. pudełko /  
4 szt. karton**WŁAŚCIWOŚCI**

- dozownik wkładek do uszu
- 500 par w pojemniku
- mechanizm obrotowy zapewnia dozowanie wkładki 03001 bezpośrednio do dłoni
- wygłuszenie 34 dB

<b>MATERIAŁ</b>	<b>SNR</b>
pianka PU pamięciowa	34 dB






# Chronimy Twój słuch w wymagających warunkach



## OCHRONA SŁUCHU 03101

**031-K01** EN 352-1

 1 szt. pudełko /  
20 szt. w opakowaniu


### WŁAŚCIWOŚCI

- nauszniki ochronne
- dwupunktowy uchwyt
- montowane na uchylnym pałąku na głowie
- połączenie płynu i pianki zapewnia optymalne uszczelnienie i komfort noszenia
- wygłuszenie 28 dB

**MATERIAŁ**  
pianka PU pamięciowa

**SNR**  
28 dB


### KOLOR

 pomarańczowy



## OCHRONA SŁUCHU 03102

**031-K02** EN 352-1

 1 szt. pudełko /  
20 szt. w opakowaniu


### WŁAŚCIWOŚCI

- nauszniki ochronne
- dwupunktowy uchwyt
- montowane na uchylnym pałąku na głowie
- połączenie płynu i pianki zapewnia optymalne uszczelnienie i komfort noszenia
- wygłuszenie 31 dB

**MATERIAŁ**  
pianka PU pamięciowa

**SNR**  
31 dB

### KOLOR

 żółto-zielony



**OCHRONA DRÓG  
ODDECHOWYCH**

**Wygodne  
i bezpieczne  
oddychanie w pracy**





## NORMY

---

### EN 149

Sprzęt ochrony układu oddechowego - półmaski filtrujące

---

### Dodatkowe oznaczenia

NR: Oznaczenie półmaski jednorazowej

D: spełnia normy zatkania pyłem dolomitowym

R: Oznaczenie półmaski wielokrotnego użytku (według normy EN 149)

### FFP 1

---

Oznaczona na żółto, chroni przed niskimi poziomami drobnego pyłu oraz aerozolem na bazie oleju lub wody. Zwykle używana podczas ręcznego szlifowania, polerowania, wiercenia i cięcia.

### FFP 2

---

Oznaczona na niebiesko, chroni przed średnimi poziomami drobnego pyłu i aerozolem na bazie oleju lub wody. Zwykle używana podczas tynkowania, cementowania, szlifowania i obróbki drewna.

### FFP 3

---

Oznaczona na czerwono, chroni przed wyższym stężeniem drobnego pyłu i aerozolem na bazie oleju lub wody. Używana zwykle podczas pracy z niebezpiecznymi proszkami w przemyśle farmaceutycznym lub podczas pracy z czynnikami biologicznymi i włóknami.

# DYKENO





## PÓLMASKA FFP2 NR 06011

1/10/200

**060-K11** EN 149:2001 + A1:2009

### WŁAŚCIWOŚCI

- składana półmaska
- ochrona przed cząstkami stałymi drobnego pyłu
- ochrona przed aerozolami na bazie wody i cząstkami nietłotnymi
- plastikowy zawór wydechowy
- niebieskie gumki
- klasa ochrony FFP2 NR

KSZTAŁT	WENTYL	OCHRONA
składany	tak	FFP2



## PÓLMASKA FFP2 NR 06002

10/200

**060-K02** EN 149:2001 + A1:2009

### WŁAŚCIWOŚCI

- kopułkowa półmaska
- ochrona przed cząstkami stałymi drobnego pyłu
- ochrona przeciw aerozolom ciekłym na bazie wody
- ochrona przed cząstkami nietłotnych substancji i olejów
- plastikowy zawór wydechowy
- gumowe opaski zaciskowe
- klasa ochrony FFP2 NR
- NR jednorazowa (jedna zmiana)

KSZTAŁT	WENTYL	OCHRONA
kopułkowy	tak	FFP2



## PÓLMASKA FFP3 NR 06005

**060-K05** EN 149:2001 + A1:2009

10/200

### WŁAŚCIWOŚCI

- kopułkowa półmaska
- ochrona przed cząstkami stałymi drobnego pyłu
- ochrona przeciw aerozolom ciekłym na bazie wody
- ochrona przed cząstkami nielotnych substancji i olejów
- plastikowy zawór wydechowy
- czerwone gumki
- klasa ochrony FFP3 NR

<b>KSZTAŁT</b> kopułkowy	<b>WENTYL</b> tak	<b>OCHRONA</b> FFP3
-----------------------------	----------------------	------------------------



## PÓLMASKA FFP2 N95 NR

**060-N95** EN 149:2001 + A1:2009

10/200

### WŁAŚCIWOŚCI

- składana półmaska
- ochrona przed cząstkami stałymi drobnego pyłu
- ochrona przeciw aerozolom ciekłym na bazie wody
- ochrona przed cząstkami nielotnych substancji i olejów
- bez wydechowego zaworka
- stopień ochrony FFP2 NR
- NR - jednorazowa (jedną zmianę)

<b>KSZTAŁT</b> składany	<b>WENTYL</b> nie	<b>OCHRONA</b> FFP2
----------------------------	----------------------	------------------------



## MASECZKA Z NANOWŁÓKNA NANOVIA MASK 99,97

 1/10

**060-K40** DYREKTYWA RADY (EU) 93/42/EHS – KLASA RYZYKA I | EN 14683

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysoce oddychająca maseczka z nanowłókien zatrzymująca 99,97% wirusów i bakterii
- ochrona porównywalna z półmaskami najwyższej klasy FFP3
- w całości wyprodukowano w Czechach
- łatwe i wygodne oddychanie - wysoka oddychalność dzięki nanowłóknom
- wychwytuje znacznie mniejsze cząsteczki niż zwykła maseczka ze względu na większą gęstość włókien
- stabilna wydajność nawet w wilgotnym środowisku
- wykonane z opatentowanego materiału NANO Novovia
- 4-warstwowa
- dwustronne laminowanie nanomateriału zapobiega jego uwolnieniu i możliwości wdychania do płuc
- ochrona 12-24 godziny od użytkowania - materiał powlekany nanowłóknem zachowuje swoje właściwości min. 12h



## MASECZKA OCHRONNA MEDYCZNA

 50/2000

**060-K25** EN 14683 EU 2017/745 - Class I  
Zatwierdzono zgodnie z 93/42/EEC w zgodzie z EN 14683 - TYP I

### WŁAŚCIWOŚCI

- maseczka medyczna wykonany z lekkiej trójwarstwowej tkaniny
- profilowany, kwadratowy nosek pokryty tkaniną
- elastyczne zauszniki


### ROZMIARY

17,5 cm x 9,5 cm



## MASECZKA OCHRONNA

060-K30

 50/2000

### WŁAŚCIWOŚCI

- maseczka wykonana z lekkiego trójwarstwowego materiału
- formowany mostek z drutu pokrytego tkaniną
- elastyczne zauszniki

### ROZMIARY

17,5 cm x 9,5 cm



## UTLRALEKKA PRZYŁBICA OCHRONNA

041-K04

### WŁAŚCIWOŚCI

- pełna osłona twarzy ma za zadanie chronić przed rozprzestrzenianiem się chorób (np. przed rozprzestrzenianiem się infekcji kropelkowych)
- ochrona przeciw zamgleniu obu stron osłony
- elastyczny krój i wygodny piankowy pałąk
- osłona swoją konstrukcją nie chroni użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi, termicznymi i innymi oraz nie pełni innej funkcji niż ta, do której jest przeznaczona

### ROZMIARY

29 cm x 25 cm




**Wszechstronne  
rozwiązania o dobrej  
pryczepności**

## TAŚMY

<b>TAŚMY PCV I OZNACZENIOWE</b>	179-182
<b>KÓŁECZKA SAMOPRZYLEPNE</b>	183-184
<b>TAŚMY MASKUJĄCE</b>	185-188
<b>TAŚMY ALUMINIOWE</b>	189-192
<b>TAŚMY DWUSTRONNE</b>	193-196



**WARIANTY**

 **404-K01-050**  
1/50 50 mm / 33 m

**40401 TAŚMA PCV  
TAŚMA ROWKOWANA, ŁATWA DO ODERWANIA**

**404-K01-050**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- biała taśma PCV rowkowana
- rowki gwarantują łatwe odrywanie
- doskonała przyczepność
- doskonała wytrzymałość taśmy
- łatwo się odrywa

**ZASTOSOWANIE**

- ogólne zastosowanie przemysłowe
- nadaje się do ochrony ostrych krawędzi produktów
- maskowanie: metal, guma, szkło, chrom, materiały budowlane itp.

**PARAMETRY**

**Nośnik:** PCV  
**Spoivo:** kauczuk naturalny  
**Grubość:** 0,15 mm

 **CLEAR BASE**  **ELASTIC**



**WARIANTY**

 **402-K02-01-050 ŻÓŁTY**  
1/40 50 mm / 33 m  
**402-K02-03-050 NIEBIESKI**  
50 mm / 33 m  
**402-K02-04-050 CZERWONY**  
50 mm / 33 m  
**402-K02-05-050 ZIELONY**  
50 mm / 33 m  
**402-K02-06-050 BIAŁY**  
50 mm / 33 m  
**402-K02-07-050 CZARNY**  
50 mm / 33 m



**40202 OZNACZENIOWA TAŚMA KLEJĄCA**

**402-K02**

**WŁAŚCIWOŚCI**


- wysoka elastyczność
- doskonała odporność na ścieranie
- długa żywotność
- nadaje się również do znakowania opakowań i kolorystycznego znaczenia w systemach przechowywania
- nie pozostawia śladów kleju
- łatwa do usunięcia
- służy do znakowania ostrzegawczego
- rozciągliwa
- odporna na działanie substancji chemicznych

**ZASTOSOWANIE**

- oznakowanie i identyfikacja na podłogach, oznakowanie systemów magazynowania
- znakowanie opakowań
- do celów dekoracyjnych, uszczelniania, napraw i łączenia

**PARAMETRY**

**Nośnik:** ze zmiękzonego PCV  
**Spoivo:** kauczuk syntetyczny  
**Grubość:** 0,15 mm  
**Odporność na temperaturę:** +4 °C do +77 °C

 CLEAR BASE  ELASTIC



**WARIANTY**

 **402-K02-02-050**  
1/40 50 mm / 33 m

**40202 CZARNO - ŻÓŁTA TAŚMA ZNAKUJĄCA**

**402-K02-02**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- wysoka elastyczność
- doskonała odporność na ścieranie
- długa żywotność
- nadaje się również do znakowania opakowań i kolorystycznego znaczenia w systemach przechowywania
- nie pozostawia śladów kleju
- łatwa do usunięcia
- służy do znakowania ostrzegawczego
- rozciągliwa
- odporna na zderzenie i na działanie substancji chemicznych

**ZASTOSOWANIE**

- oznakowanie i identyfikacja na podłogach, oznakowanie systemów magazynowania
- znakowanie opakowań
- do celów dekoracyjnych, uszczelniania, napraw i łączenia

**PARAMETRY**

**Nośnik:** ze zmiękzonego PCV  
**Spoivo:** kauczuk syntetyczny  
**Grubość:** 0,15 mm  
**Odporność na temperaturę:** +4 °C do +77 °C





## WARIANTY

1/16

**450-K06**  
2 rzędky, średnica  
30 mm / 3000 szt.

## SAMOPRZYLEPNE SZARO-SREBRNE KÓŁCZKA

450-K06

## WŁAŚCIWOŚCI

- kółeczko samoprzylepne, kolor szaro-srebrny
- dobra, natychmiastowa przyczepność do różnego rodzaju powierzchni
- dobra odporność na temperaturę i promieniowanie UV
- średnica 30 mm
- 2 rzędy, 3000 sztuk na rolce

## ZASTOSOWANIE

- mocowanie etykiet informacyjnych itp.

## PARAMETRY

**Nośnik:** z tkaniny powlekanej PE

**Spoivo:** SOLVENT

**Grubość:** 0,24 mm

**Odporność na temperaturę:** -20 °C do +65 °C





**WARIANTY**

-  **401-K30-024**  
1/18/108 24 mm / 50 m
-  **401-K30-048**  
1/9/54 48 mm / 50 m

**40130 TAŚMA MASKUJĄCA DROBNO KREPOWANA 60 °C**

**401-K30**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- taśma maskująca drobno krepowana 60 °C
- łatwa do odklejenia
- nie pozostawia śladów kleju
- zapobiega pękaniu powłok
- jest odporna na odłupywanie
- odporna na piaskowanie na mokro

**ZASTOSOWANIE**

- maskowanie, nadaje się do lamowania i zapinania
- sprawdza się przy malowaniu i natrysku elementów metalowych, gumowych, szklanych i chromowanych

**PARAMETRY**

- Nośnik:** drobno krepowany papier
- Spoivo:** kauczuk naturalny - SOLVENT
- Grubość:** 0,14 mm
- Odporność na temperaturę:** +60 °C



**WARIANTY**

-  **401-K01-024**  
1/18/108 24 mm / 50 m
- 401-K01-038**  
38 mm / 50 m
-  **401-K01-048**  
1/9/54 48 mm / 50 m
- 401-K01-060**  
60 mm / 50 m

**40101 TAŚMA MASKUJĄCA DROBNO KREPOWANA 80 °C**

**401-K01**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- taśma maskująca drobno krepowana 80 °C
- łatwa do odklejenia
- nie pozostawia śladów kleju
- zapobiega pękaniu powłok
- jest odporna na odłupywanie
- odporna na piaskowanie na mokro

**ZASTOSOWANIE**

- maskowanie, nadaje się do lamowania i mocowania
- sprawdza się przy malowaniu i natrysku elementów metalowych, gumowych, szklanych i chromowanych

**PARAMETRY**

- Nośnik:** drobno krepowany papier
- Spoivo:** kauczuk naturalny - SOLVENT
- Grubość:** 0,15 mm
- Odporność na temperaturę:** +80 °C



## WARIANTY

 **401-K02**  
1/9/54 48 mm / 50 m

**40102 TAŚMA MASKUJĄCA DROBNO KREPOWANA 120 °C**

401-K02

## WŁAŚCIWOŚCI

- taśma maskująca drobno krepowana 120 °C
- łatwa do odklejenia
- nie pozostawia śladów kleju
- zapobiega pękaniu powłok
- jest odporna na odłupywanie
- odporna na piaskowanie na mokro

## ZASTOSOWANIE


- maskowanie, nadaje się do lamowania i mocowania
- sprawdza się przy malowaniu i natrysku elementów metalowych, gumowych, szklanych i chromowanych

## PARAMETRY

**Nośnik:** drobno krepowany papier  
**Spoiwo:** kauczuk naturalny - SOLVENT  
**Grubość:** 0,15 mm  
**Odporność na temperaturę:** +120 °C



## WARIANTY

 **401-K54**  
1/6/36 25, 48 mm / 50 m

**40154 TAŚMA MASKUJĄCA GŁADKA 130 °C**

401-K54

## WŁAŚCIWOŚCI

- taśma maskująca gładka 130 °C
- łatwa do odklejenia
- nie pozostawia śladów kleju
- zapobiega pękaniu powłok
- jest odporna na odłupywanie
- odporna na piaskowanie na mokro
- duża odporność na wilgoć

## ZASTOSOWANIE

- maskowanie
- nadaje się do lamowania i mocowania podczas malowania natryskowego

## PARAMETRY


**Nośnik:** gładki, matowy papier  
**Spoiwo:** akrylowy rozpuszczalny w wodzie  
**Grubość:** 0,095 mm  
**Odporność na temperaturę:** +130 °C




THERM



## WARIANTY

 **403-K01-025**  
1/48 25 mm / 55 m

 **403-K01-050**  
1/24 50 mm / 55 m

## 40301 SAMOPRZYLEPNA TAŚMA ALUMINIOWA

403-K01

## WŁAŚCIWOŚCI

- taśma klejąca aluminiowa
- bez linera
- doskonała przyczepność
- odporna na wilgoć, starzenie, oleje i kwasy
- wysoka odporność termiczna
- nie podtrzymuje ognia
- właściwości paroszczelne, odbija ciepło i światło

## ZASTOSOWANIE

- instalacja węzownic chłodzących
- standardowa izolacja termiczna
- uszczelnianie rur, naprawa pęknięć
- maskowanie (do wykorzystania przy galwanizacji)
- trwale uszczelnienie łączeń

## PARAMETRY

Nośnik: aluminium

Sposób: przezroczysty akryl modyfikowany


Grubość: 0,09 mm

Odporność na temperaturę: -40 °C do +150 °C





**WARIANTY**

-  **403-K02**  
1/30 50 mm / 55 m

**40302 SAMOPRZYLEPNA TAŚMA ALUMINIOWA**

**403-K02**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- długa żywotność
- odporna na działanie oleju, kwasów i innych substancji chemicznych
- nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- transparentny klej z natychmiastową przyczepnością
- bez linera
- doskonała przyczepność
- wysoka odporność termiczna
- nie podtrzymuje ognia
- właściwości paroszczelne, odbija ciepło i światło

**ZASTOSOWANIE**

- instalacja węzownic chłodzących
- standardowa izolacja termiczna
- zamykanie rur, naprawa pęknięć
- maskowanie (do wykorzystania przy galwanizacji)
- trwałe uszczelnienie, uchwycenie i odcięcie

**PARAMETRY**

- Nośnik:** aluminium
- Spoivo:** przezroczysty akryl modyfikowany
- Grubość:** 0,05 mm
- Odporność na temperaturę:** -40 °C do +150 °C



**WARIANTY**

-  **403-K05-050**  
1/24 50 mm / 55 m
-  **403-K05-019**  
1/48 19 mm / 55 m
- 403-K05-024**  
24 mm / 55 m

**40305 SAMOPRZYLEPNA TAŚMA ALUMINIOWA**

**403-K05**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- długa żywotność
- odporna na działanie oleju, kwasów i innych substancji chemicznych
- nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- transparentny klej z natychmiastową przyczepnością
- bez linera
- doskonała przyczepność
- wysoka odporność termiczna
- nie podtrzymuje ognia
- właściwości paroszczelne, odbija ciepło i światło

**ZASTOSOWANIE**

- instalacja węzownic chłodzących
- standardowa izolacja termiczna
- uszczelnianie rur, naprawa pęknięć
- maskowanie (do wykorzystania przy galwanizacji)
- trwałe uszczelnienie, uchwycenie i odcięcie

**PARAMETRY**

- Nośnik:** aluminium
- Spoivo:** przezroczysty akryl modyfikowany
- Grubość:** 0,11 mm
- Odporność na temperaturę:** -40 °C do +150 °C



## WARIANTY

-  **411-K02-025**  
1/60 25 mm / 50 m
-  **411-K02-038**  
1/30 38 mm / 50 m
-  **411-K02-050**  
50 mm / 50 m
-  **411-K02-100**  
1/10 100 mm / 50 m
-  **411-K02-200**  
1/8 200 mm / 50 m
-  **411-K02-400**  
1/4 400 mm / 50 m

## 41102 SAMOPRZYLEPNA TAŚMA DWUSTRONNA

411-K02

## WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra przyczepność początkowa do różnego rodzaju powierzchni
- bezproblemowa aplikacja
- dobra odporność na rozpuszczalniki
- gwarancja bardzo dobrej przyczepności początkowej w temperaturach powyżej 10 °C
- silny nacisk aplikacyjny zwiększa wytrzymałość klejonych powierzchni

## ZASTOSOWANIE

- klejenie drewna, szkła, elementów metalowych i lakierowanych, papieru, tekstyliów, tworzyw sztucznych (w tym LSE), powierzchni PP i PE
- nadaje się do tymczasowego podtrzymania

## PARAMETRY

**Nośnik:** tekstylny, nietkany**Warstwa wierzchnia:** papier**Spoiwo:** Hot Melt**Grubość:** 0,18 mm**Odporność na temperaturę:** -30 °C do +60 °C / krótkotrwale do +80 °C

## WARIANTY

-  **411-K05-025**  
1/16/64 25 mm / 50 m
-  **411-K05-038**  
1/11/44 38 mm / 50 m
-  **411-K05-050**  
1/8/32 50 mm / 50 m

## 41105 SAMOPRZYLEPNA TAŚMA DWUSTRONNA

411-K05

## WŁAŚCIWOŚCI

- cienka taśma dwustronna
- błyskawiczna przyczepność do szerokiej gamy materiałów
- dobra odporność na rozpuszczalniki
- odporna na działanie wilgoci i substancji chemicznych
- dobra odporność termiczna
- bezproblemowa aplikacja
- odporność na starzenie (UV)

## ZASTOSOWANIE

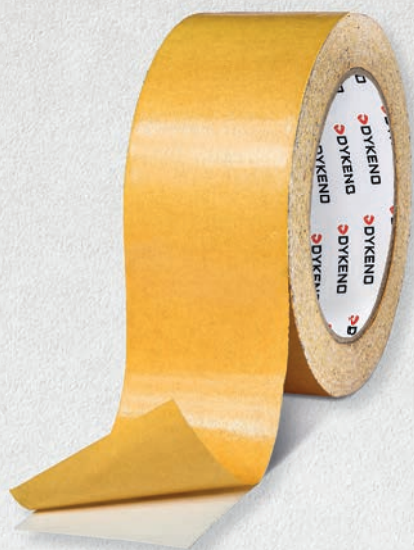
- montaż elementów plastikowych i piankowych, grubego papieru, tekstyliów i skóry
- nadaje się do tymczasowego podtrzymania
- aplikacja na nierównych powierzchniach

## PARAMETRY

**Nośnik:** tekstylny, nietkany**Warstwa wierzchnia:** papier**Spoiwo:** akryl modyfikowany**Grubość:** 0,16 mm**Odporność na temperaturę:** do +90 °C / krótkotrwale do +150 °C



\* CLEAR BASE



#### WARIANTY

 **411-K15-050-05**  
1/48 50 mm / 5 m

**411-K15-050-10**  
50 mm / 10 m

 **411-K15-050-25**  
1/36 50 mm / 25 m

## 41115 OBUSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA NA NOŚNIKU Z TKANINY

411-K15-050

#### WŁAŚCIWOŚCI

- nie pozostawia śladów kleju po odklejeniu
- dobra dwustronna przyczepność
- bezproblemowa aplikacja
- można łatwo oderwać ręką
- pewne i natychmiastowe przyleganie

#### ZASTOSOWANIE

- klejenie pasów dywanowych, płytek oraz pokryć podłogowych materiałów PCV
- wszechstronne zastosowanie, podtrzymywanie
- klejenie szerokiej gamy materiałów (metale, tworzywa sztuczne, karton, papier, tekstylia itp.)

#### PARAMETRY

**Nośnik:** textile  
**Warstwa wierzchnia:** papier  
**Grubość:** 0,20 mm  
**Spoivo:** Hot Melt - kauczuk syntetyczny  
**Odporność na temperaturę:** -10 °C do +80 °C





**CZYŚCIWA  
PRZEMYSŁOWE**

**Kompleksowe  
czyszczenie różnych  
powierzchni**



## CLENAR

212-K12

### WŁAŚCIWOŚCI

- ścierka papierowa
- gładka powierzchnia
- wysokie właściwości absorpcyjne
- trwałe na sucho lub na mokro
- łatwo się odrywają
- 2-warstwowa


### MATERIAŁ

100% celuloza

### ROZMIARY

24 x 25 cm / 1000 listków w rolce

### KOLOR

 biały



## SCRAPO 100

211-K01

### WŁAŚCIWOŚCI

- ścierka z nietkanego materiału
- nie pozostawia śladów na materiałach
- nie zostawia włókien

### MATERIAŁ

wyrób tekstylny, nietkany

### ROZMIARY

38 x 32 cm / 500 listków w rolce

### KOLOR

 biały







## SCRAPO 200

211-K02

### WŁAŚCIWOŚCI

- ścierka z nietkanego materiału
- nie pozostawia śladów na materiałach
- nie zostawia włókien


### MATERIAŁ

wyrób tekstylny, nietkany

### ROZMIARY

42 x 38 cm / 750 listków w rolce

### KOLOR

 biały



## SCRAPO 500

211-K05-032

### WŁAŚCIWOŚCI

- ścierka z nietkanej celulozy
- nie pozostawia śladów na materiałach
- nie zostawia włókien

### MATERIAŁ

nietkana celuloza

### ROZMIARY

38 x 32 cm / 500 listków w rolce

### KOLOR

 biały



## SCRAP0 700

211-K07

### WŁAŚCIWOŚCI

- ścierka z nietkanej celulozy
- nie pozostawia śladów na materiałach
- nie zostawia włókien


### MATERIAŁ

wyrób tekstylny, nietkany

### ROZMIARY

38 x 32 cm / 250 listków w rolce

### KOLOR

 błękit wzorowany



## SCRAP0 110

211-K11

### WŁAŚCIWOŚCI

- wilgotne chusteczki czyszczące nasączone alkoholem izopropylowym
- rozwijana rolka w pudełku
- doskonale odtłuszczają
- bezpiecznie i skutecznie rozpuszczają większość plam

### MATERIAŁ

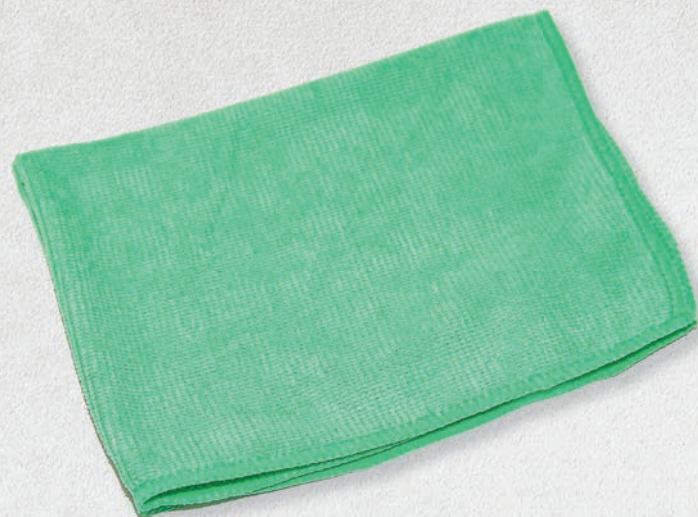
wyrób tekstylny, nietkany

### ROZMIARY

20 x 15 cm / 280 listków w rolce

### KOLOR

 biały



## MICROKOR

210-K02

### WŁAŚCIWOŚCI

- ściereczka z miękkiego mikrowłókna
- obszyta lamówką
- nie pozostawia śladów na materiałach
- nie zostawia włókien

**MATERIAŁ**  
poliester, poliamid

**ROZMIARY**  
40 x 30 cm

**KOLOR**  
zielony





## POLYKOR

210-K01


### WŁAŚCIWOŚCI

- ściereczka z miękkiego mikrowłókna
- obszyta lamówką
- nie pozostawia śladów na materiałach
- nie zostawia włókien

**MATERIAŁ**  
poliester, poliamid

**ROZMIARY**  
40 x 40 cm

### KOLOR

 zielony



## 21910 MATA CZYSZCZĄCA ZRYWANA, LEPIĄCA, BIAŁA

219-K10-01


### WŁAŚCIWOŚCI

- mata czyszcząca, lepiąca
- dla miejsc o podwyższonych wymagach higieny i czystości
- zmniejsza zapylenie w obszarach produkcyjnych
- nie zawiera silikonu ani amoniaku
- klej akrylowy

**MATERIAŁ**  
polietylen

**ROZMIARY**  
65 cm x 112,5 cm / 40 listków

### KOLOR

 biały



# MATERIAŁ ŚCIERNY

Opracowano  
z myślą o potrzebach  
profesjonalistów



## ▶ PLATFORMY

### ▶ EN 12413

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla narzędzi ściernych spojonych

### ▶ EN 13743

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów ściernych nasypowych

## ▶ OBJAŚNIENIA



Stosuj ochronę dróg oddechowych



Zakaz używania uszkodzonego narzędzia



Stosuj ochronę rąk



Szlifowanie zabronione



Zachowaj środki ostrożności



Szlifowanie na mokro zabronione



Stosuj okulary ochronne



Stosuj ochronę słuchu

## ▶ OPIS TARCZY



EN 13743: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów ściernych nasypowych

Wszystkie informacje zawarte w katalogu służą wyłącznie celom informacyjnym.



## TARCZA ŚCIERNA

**100-K11** EN 12 413

### WŁAŚCIWOŚCI

- tarcza ścierna - stal nierdzewna
- wysokiej jakości profesjonalny, funkcjonalny materiał ścierny
- do szlifierek ręcznych
- usuwanie naddatków szlifowanego materiału
- duży zasięg i maksymalna moc szlifowania
- specjalna technologia zapewnia wysoką jakość

### ROZMIARY

125, 150 mm

### WARIANTY



25 / 4 / 100

**100-K11-125-60** - 125 x 6 x 22,23



25 / 2 / 50

**100-K11-150-60** - 150 x 6 x 22,23



## TARCZA TNĄCA

**100-K11** EN 12 413

### WŁAŚCIWOŚCI

- tarcza tnąca - stal nierdzewna
- wysokiej jakości profesjonalny, funkcjonalny materiał ścierny
- do szlifierek ręcznych
- łatwe i szybkie cięcie
- wysoka jakość dzięki specjalnej technologii

### ROZMIARY

125, 150 mm

### WARIANTY



25 / 100 / 400

**100-K11-125-10** - 125 x 1 x 22  
**100-K11-125-16** - 125 x 1,6 x 22



10 / 50 / 200

**100-K11-150-16** - 150 x 1,6 x 22





## TARCZA LISTKOWA LAMELKA

**103-K25** EN 13743

### WŁAŚCIWOŚCI

- tarcza listkowa lamelka-stal nierdzewna
- szlifowanie, odkrawanie, ujednocianie powierzchni
- równomierne zużycie ścierniwa i podłoża
- tarcza nośna - poliester + tkanina bawełniana
- lamelki (listki) samoostrzące
- odporność na zatykanie porów w ścierniwie
- niski poziom hałasu
- szlifowanie bez wibracji


### ROZMIARY

115, 125, 150 mm


### ZIARNISTOŚĆ

40, 60, 80

### WARIANTY

 20 / 10 / 200

- 103-K25-115-40** - 115 x 9,8 x 22,23
- 103-K25-115-60** - 115 x 8,7 x 22,23
- 103-K25-115-80** - 115 x 8 x 22,23
- 103-K25-125-40** - 125 x 11,3 x 22,23
- 103-K25-125-60** - 125 x 10,2 x 22,23
- 103-K25-125-80** - 125 x 9,5 x 22,23

 20 / 5 / 100

- 103-K25-150-40** - 150 x 11 x 22,23
- 103-K25-150-60** - 150 x 10,8 x 22,23
- 103-K25-150-80** - 150 x 8,9 x 22,23



**NARZĘDZIA  
I URZĄDZENIA**

**Trwały  
i praktyczny sprzęt  
dla wymagających**





## NÓŻ Z CERAMICZNYM OSTRZEM I ETUI

600-K60

### WŁAŚCIWOŚCI

- ostrze odporne na zużycie
- ergonomiczny uchwyt
- łatwa, bezpieczna i szybka wymiana ostrza
- etui z możliwością zaczepienia do pasa za pomocą sprężyny dociskowej zapobiegającej zgubieniu noża
- cięcie różnych materiałów pakowych

### GRUBOŚĆ OSTRZA

0,6 mm



## NÓŻ Z CERAMICZNYM OSTRZEM

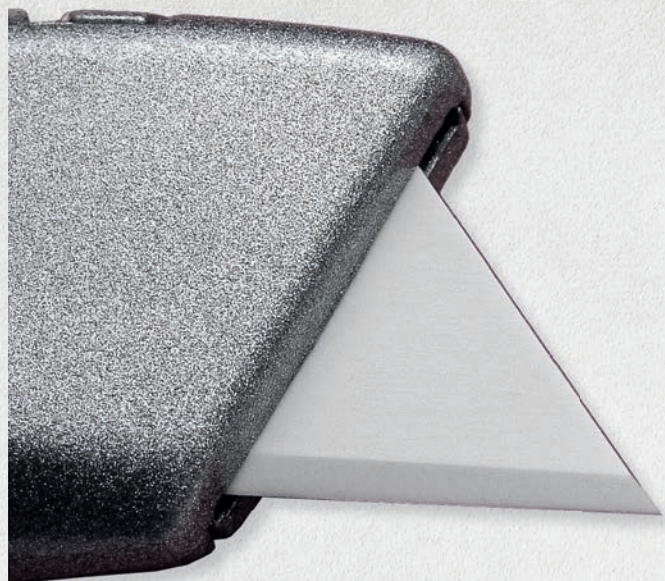
600-K61

### WŁAŚCIWOŚCI

- ostrze bardziej odporne na zużycie
- zabezpieczenie ochronne
- ostrze jest automatycznie cofane przez sprężynę po utracie kontaktu ostrza z ciętym materiałem
- łatwa, bezpieczna i szybka wymiana ostrza

### GRUBOŚĆ OSTRZA

1 mm



## ZAPASOWE OSTRZA CERAMICZNE 0,6 MM

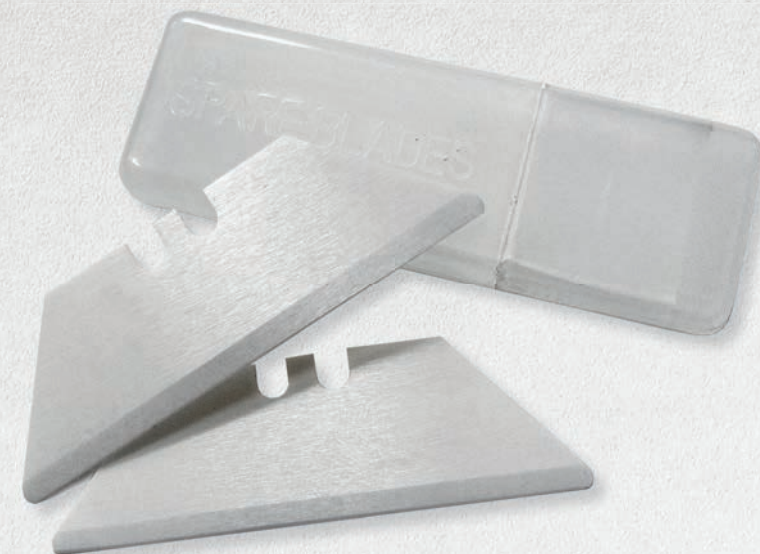
600-K60-006

### WŁAŚCIWOŚCI

- opakowanie zawiera 3 szt.

### GRUBOŚĆ OSTRZA

0,6 mm



## ZAPASOWE OSTRZA CERAMICZNE 1 MM

600-K61-010

### WŁAŚCIWOŚCI

- opakowanie zawiera 3 szt.

### GRUBOŚĆ OSTRZA

1 mm



### Hafty, naszywki i naszywki specjalne

Haft nadaje odzieży niepowtarzalny wygląd oraz jakościowo wyjątkową trwałość branding. Możliwe jest haftowanie do 15 kolorów jednocześnie, a istnieje kilka rodzajów haftu. Haft jest odporny na czyszczenie chemiczne i gotowanie. Zaletą jest wysoka jakość i trwałość oraz możliwość zastosowania tam, gdzie nadruk nie jest możliwy.



### Druk transferowy

Jest to połączenie sitodruku z zastosowaniem transferu na tekstylia. Druk transferowy jest idealnym rozwiązaniem w przypadku bardziej złożonej struktury materiału oraz w różnorodnej lokalizacji nadruku w trudno dostępnych miejscach, takich jak czapki, kieszenie, plecaki itp.



### Elementy odblaskowe i dodatki

Uzupełnimy odzież lub akcesoria specjalnymi aplikacjami „Hi-Vis” dla lepszej widoczności w warunkach słabego oświetlenia. Aplikację można wykonać tradycyjnymi paskami odblaskowymi lub łącząc różne wzory i napisy.



### Sitodruk

Tradycyjna technologia druku, w której farba jest wytłaczana przez przygotowane sito (szablon) bezpośrednio na materiał. Nadaje się do zamówień z większą ilością sztuk (powyżej 30 sztuk).

DYKENO



### Litotransfer

Najnowocześniejsza technika druku, w której nie ma znaczenia ilość kolorów i asortyment także nie gra żadnej roli.



### Sublimacja

Sublimacja to bardzo trwała metoda druku. Skład materiału musi być wykonany w 100% z poliestru (najlepiej w kolorze białym). Metoda sublimacji jest szczególnie odpowiednia dla tekstyliów sportowych, toreb poliestrowych, kamizelek odblaskowych itp.



### Flex / Flock

Zaletą jest zastosowanie szerokiej gamy materiałów, w tym drukowalnych cyfrowo czy metalicznych. Nadruk jest bardzo elastyczny o dużej ostrości konturów. Flock ma w dotyku miękką „zamszową” powierzchnię.



### Nadruk cyfrowy - DTG

Najnowsza technologia umożliwiająca nadruk w pełnym kolorze na szerokiej gamie tekstyliów. Może być również stosowany do serii kilku sztuk. Warunkiem wykonania nadruku jest skład materiału z minimum 85% bawełny.



## PLATFORMY

DYKENO platformy gwarantuje wygodę, bezpieczeństwo i specyficzne cechy użytkownika. Wybór produktu będzie teraz łatwiejszy i szybciej znajdziesz to, czego szukasz.

### REKAWICE



#### THERM

- ochrona przed zimnem
- warstwa izolacyjna chroniąca przed ciepłem



#### AIR

- wygoda i oddychalność
- przeciwdziała poceniu się dłoni
- optymalny komfort



#### STRONG

- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- długa żywotność



#### ERGONIC

- gwarancja czucia w dłoniach i zręczność w pracy
- optymalny komfort
- bardzo dobre właściwości chwytne



#### ANTISTATIC

- antystatyczne, praca w środowisku ESD
- specjalna nić wpleciona w dzianinę



#### DRY

- odporność na oleje, płyny
- sucha ręka
- wyższa odporność w wilgotnym środowisku



#### GRIP

- doskonały chwyt
- powłoka antypoślizgowa
- doskonała odporność na ścieranie



#### CUT

- ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi, zwłaszcza przed przecięciami
- specjalne włókno z zabezpieczeniem powierzchni przed przecięciem



#### WELD

- idealne do spawania
- optymalna zręczność i wygoda
- warstwa izolacyjna chroniąca przed ciepłem kontaktowym

### OCHRONA WZROKU



#### ADAPTER

- nastawialność elementów funkcjonalnych



#### CLEAR

- maksymalna przejrzystość

### ODZIEŻ



#### VISIBILITY

- wysoka widoczność dzięki elementom odblaskowym
- wysoka efektywna luminancja warstwy odblaskowej zabezpieczona powierzchnią obróbką chroniącą przed zużyciem



#### COTTON

- 100% bawełna



#### ANTIPELLING

- wykończenie antypillingowe

### TAŚMY KLEJĄCE



#### ELASTIC

- dostosowanie do klejonej powierzchni i danego zastosowania
- duża elastyczność nośnika taśmy



#### FIX

- wysoka wytrzymałość połączenia klejonego
- wyjątkowo mocna przyczepność kleju z długotrwałym efektem

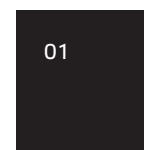


#### CLEAR BASE

- nie pozostawia śladów kleju
- po oderwaniu klej przywiera do nośnika taśmy

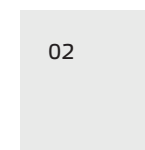
## WZORNIK KOLORÓW

Reprezentacja odcieni i kodowe oznaczenie użytych kolorów. Przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od rzeczywistego koloru tkaniny. Zastrzega się możliwość błędów typograficznych i zmian w ofercie produktów.



01

czarny



02

biały



05

szary



06

ciemnoszary melange



07

jasnoszary melange



11

ciemnoszary



20

żółty



25

pomarańczowy



30

czerwony



40

niebieski royal



41

niebieski navy



51

ciemnozielony



55

khaki



neonowy pomarańczowy



neonowy żółty









**life&work**