

REKAWICE



POWERED BY **CERVA**

www.cerva.com/freehand



MECHANICZNE

ANTYPRZECIĘCIOWE

CHEMICZNE

SPAWALNICZE

TERMICZNE

MULTINORMY

SPIS TREŚCI

MECHANICZNE

» OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

NYROCA MAXIM.....	11
NYROCA MAXIM DOTS.....	12
CALIDRIS.....	13
MODULARIS.....	14
JACDAW.....	15
JACDAW PLUS.....	16
RUFINUS.....	17
PORZANA.....	18
CIRLUS.....	19
VANELLUS.....	20
GARRULUS.....	21
VIRDIS.....	22
BUBO.....	23
SMEW.....	24
WHITETHROAT.....	25
PALLIDA.....	26
LANIUS.....	27

» DO CIĘŻKICH PRAC

BORIN.....	29
FERINA.....	30
ATER.....	31
DUBIUS.....	32
SABINI.....	33
URBICA.....	34
TETRAX.....	35

ANTYPRZECIĘCIOWE

» RĘKAWICE

PARVA.....	37
LAGOPUS.....	38
OENAS.....	39
OENAS LONG.....	40
NAEVIA.....	41
RALLUS.....	42
BONASIA.....	43
SITTA FULL.....	44
SITTA 3/4.....	45
SITTA PALM.....	46

» ZARĘKAWKI

GLAREOLA 25 cm.....	48
GLAREOLA 36 cm.....	49
GLAREOLA 45 cm.....	50
GLAREOLA 56 cm.....	51
CETIA 36 cm.....	52
CETIA 45 cm.....	53
CETIA 56 cm.....	54

SPIS TREŚCI

CHEMICZNE

» WIELOKROTNEGO UŻYTKU

IMMER.....	56
CHERRUG.....	58
FULIGULA.....	59
FULVUS.....	60
NIVALIS.....	61
CASPIA.....	62

» JEDNORAZOWE

RUBETRA	64
---------------	----

SPAWALNICZE

» TYP A

CREX.....	66
CALANDRA.....	67
PUGNAX BLUE.....	68
SPINUS.....	69
PUGNAX RED.....	70

» TYP A/B

CINEREA	71
---------------	----

» TYP B

UNDULATA	72
MARTIUS.....	73

TERMICZNE

» ODPORNE NA GORĄCO

SPONSA SHORT.....	75
SPONSA.....	76

» ODPORNE NA ZIMNO

MILVUS.....	78
ARVENSIS.....	79
TURTUR.....	80
TETRAX WINTER.....	81

MULTINORMY

» ANTYWIBRACYJNE

ATTHIS.....	83
-------------	----

MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA DO CIĘŻKICH PRAC

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



NYROCA MAXIM
11



NYROCA MAXIM DOTS
12



CALIDRIS
13



MODULARIS
14



JACDAW
15



JACDAW PLUS
16

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

DO CIĘŻKICH PRAC



BUBO
23



SMEW
24



WHITETHROAT
25



PALLIDA
26



LANIUS
27



BORIN
29



FERINA
30

RĘKAWICE



LAGOPUS
38



OENAS
39



OENAS LONG
40



NAEVIA
41



RALLUS
42



BONASIA
43



SITTA FULL
44

ZARĘKAWKI



CETIA 45 cm
53



CETIA 56 cm
54

CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU
JEDNORAZOWE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



IMMER
56



CHERRUG
58



FULIGULA
59



FULVUS
60

TYP A

TYP A/B

TYP B

ODPORNE NA GORĄCO



SPINUS
69



PUGNAX RED
70



CINEREA
71



UNDULATA
72



MARTIUS
73

TERMICZNE

ODPORNE NA GORĄCO
ODPORNE NA ZIMNO



SPONSA SHORT
75

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

						
RUFINUS 17	PORZANA 18	CIRLUS 19	VANELLUS 20	GARRULUS 21	VIRDIS 22	BUBO 23

DO CIĘŻKICH PRAC

				
ATER 31	DUBIUS 32	SABINI 33	URBICA 34	TETRAX 35

**ANTI-
PRZECIĘ-
CIOWE**

RĘKAWICE
ZARĘKAWKI

RĘKAWICE



PARVA
37

RĘKAWICE

ZARĘKAWKI

						
SITTA 3/4 45	SITTA PALM 46	GLAREOLA 25 cm 48	GLAREOLA 36 cm 49	GLAREOLA 45 cm 50	GLAREOLA 56 cm 51	CETIA 36 cm 52

WIELOKROTNEGO UŻYTKU

JEDNORAZOWE

**SPAWAL-
NICZE**

TYP A
TYP A/B
TYP B

TYP A

					
NIVALIS 61	CASPIA 62	RUBETRA 64	CREX 66	CALANDRA 67	PUGNAX BLUE 68

ODPORNE NA GORĄCO

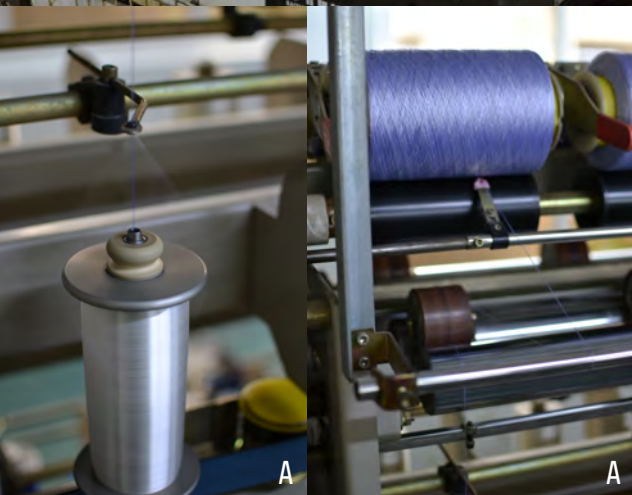
ODPORNE NA ZIMNO

**MULTI-
NORMY**

ANTIWIBRACYJNE

ANTIWIBRACYJNE

					
SPONSA 76	MILVUS 78	ARVENIS 79	TURTUR 80	TETRAX WINTER 81	ATTHIS 83

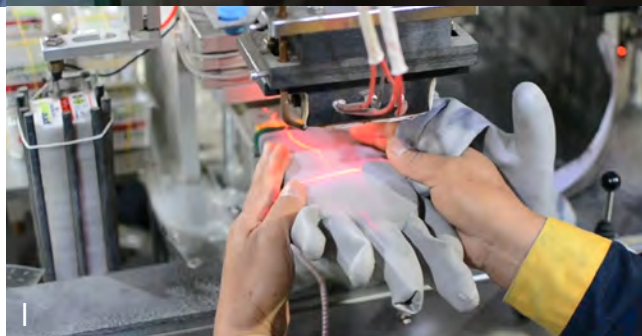


PROCES PRODUKCJI

Proces produkcyjny bezszwowych rękawic rozpoczyna produkcja materiału bazowego jakim jest PRZĘDZA. Zobacz (zdjęcie A) jak wygląda przygotowanie antyprzecięciowego materiału. Przędza antyprzecięciowa to ta w kolorze niebieskim, natomiast zadaniem szarej, nylonowej nici jest dokładne oplecenie z każdej strony przędzy antyprzecięciowej. Kiedy przędza jest już gotowa produkcja przenosi się na maszynę szyjącą (zdjęcie B). Produkcja odbywa się bez żadnych przerw 24 godziny na dobę. Wyprodukowanie jednej rękawicy trwa ok. 4 minut. Kolejnym etapem jest wykończenie ściągacza (zdjęcie C). Produkt jest niemalże gotowy o ile klient potrzebuje rękawicę niepowlekaną, jeśli jednak potrzebne jest powleczenie - PU, NITRYL, LATEX rękawice należy zanurzyć odpowiednim roztworze (zdjęcia D i E). Po powleczeniu rękawice muszą zostać umyte czystą wodą. Rękawicę



są właściwie przepłukane po przebyciu drogi o długości 100 m (zdjęcie F). Po myciu następuje suszenie (1) na linii produkcyjnej o ile rękawice mają pojedynczą warstwę powleczenia (2), jeśli rękawice mają podwójną warstwę powleczenia muszą być suszone osobno, w specjalnym piecu (zdjęcie G). Następnym etapem jest wzrokowa kontrola jakości powleczenia (zdjęcie H). Ewentualne wady zostają natychmiast wyeliminowane. Pozostaje jeszcze właściwe oznakowanie rękawic (zdjęcie J). Teraz jeszcze tylko pakowanie i wysyłka do CERVA GROUP tak szybko, jak to tylko możliwe (zdjęcie K). Przeprowadzamy liczne kontrole jakości przyjeżdżających do nas każdego dnia kontenerów (zdjęcie L). Dzięki czemu możecie być pewni, że dotrze do Was pełnowartościowy produkt, zgodny z Waszymi oczekiwaniami (zdjęcie M).





MECHANICZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

Najistotniejszą zaletą rękawic mechanicznych do ogólnego zastosowania jest ich manulaność. Wykonuje się je z cienkich, ale wytrzymałych materiałów, które doskonale zabezpieczą dłonie użytkownika, a jednocześnie zapewnią mu swobodę ruchów. Jest szeroki wybór materiałów powleczenia: PU, nitril, lateks i inne. Szeroka gama modeli zaprojektowanych z myślą o pracach, w których ważna jest wysoka odporność na ścieranie i doskonałe dopasowanie.

MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



NYROCA MAXIM

- doskonała oddychalność
- doskonały chwyt w zaolejonych i suchych środowiskach
- elastyczny mankiet



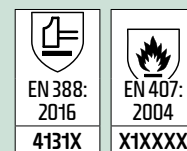
rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



NYROCA MAXIM DOTS

- doskonała oddychalność
- doskonały chwyt w zaolejonych i suchych środowiskach
- nitylowe nakropienie zwiększa antypoślizgowość
- elastyczny mankiet



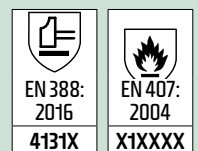
rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



CALIDRIS

- doskonała oddychalność
- kolor hi-vis
- doskonały chwyt w zaolejonych i suchych środowiskach
- elastyczny mankiet

rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



MODULARIS

- doskonały chwyt w zaolejonych i suchych środowiskach
- świetna ergonomia
- elastyczny mankiet



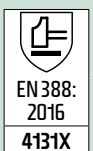
rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



JACDAW

- doskonały chwyt
- świetna ergonomia
- mankiet zapinany na rzep Velcro



rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



JACDAW PLUS

- doskonały chwyt
- świetna ergonomia
- elastyczny, wydłużany mankiet



rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



RUFINUS

- doskonałe do prac precyzyjnych
- przeznaczone do środowisk o niewielkim stopniu zabrudzenia
- elastyczny mankiet



rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



PORZANA

- do prac z ekranami dotykowymi (na 3 palcach włókna przewodzące z domieszką miedzi)
- kolor hi-vis
- ultra cienkie powleczenie
- elastyczny mankiet



rozmiary: 8, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



CIRLUS

- powleczenie Pu na bazie wody
- świetna ergonomia
- elastyczny mankiet



rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



VANELLUS

- podwójne powleczenie na palcach
- odporność na ciepło kontaktowe
- elastyczny mankiet



rozmiary: 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:

EN 388: 2016	EN 407
Z121X	X2XXXX

MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



GARRULUS

- doskonały chwyt w lekko zaolejonych środowiskach
- odporność na ciepło kontaktowe
- w części dłonicowej lżejsze powleczenie zapewnia lepszą elastyczność
- elastyczny mankiet

rozmiary: 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:

EN 388: 2D16	EN 407
3121X	X1XXXX

MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



VIRDIS

- oblanie części dłonicowej aż po koniuszki palców zapewnia doskonały chwyt
- niepowleczona część materiału odprowadza wilgoć na zewnątrz utrzymując suche dłonie
- świetna ergonomia
- elastyczny mankiet



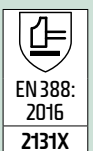
rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



BUBO

- mikroporowaty lateks zapewnia świetną oddychalność
- bardzo elastyczne
- elastyczny mankiet

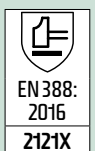


rozmiary: 8, 10



zalecane zastosowanie:

normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



SMEW

- jak druga skóra
- czarny kolor obłania doskonale się sprawdza w zabrudzonych środowiskach
- elastyczny mankiet



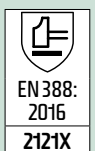
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



WHITETHROAT

- jak druga skóra
- biały kolor sprawdza się w finalnej kontroli jakości
- elastyczny mankiet



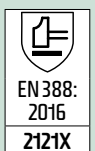
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



PALLIDA

- typ „driver“
- wyjątkowo elastyczne
- odporne na przetarcie
- elastyczny mankiet



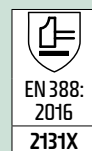
rozmiary: 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA



LANIUS

- kombinowane rękawice o wysokiej odporności na przetarcie
- świetna ergonomia
- wytrzymały mankiet



rozmiary: 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:





MECHANICZNE DO CIĘŻKICH PRAC

Te rękawice są zaprojektowane z myślą o naprawdę CIĘŻKICH pracach. Wysoka odporność na przetarcie chroni dłonie użytkownika w wielu ciężkich pracach. Są przeznaczone do prac z narzędziami, maszynami i obiektami w mocno zalejonych środowiskach pracy. Dzięki nitrylowemu powleczeniu rękawice te mają doskonałą chwytność.

MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



BORIN

- doskonały chwyt w ciężko zaolejonych środowiskach
- w całości powlekane nitylem
- szeroki mankiet, w który schować rękawy



rozmiary: 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



EN 388:
2016
4221X

MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



FERINA

- doskonały chwyt w ciężko zaolejonych środowiskach
- w 3/4 powlekane nitrilem
- szeroki mankiet, w który schować rękawy



rozmiary: 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



ATER

- doskonały chwyt w ciężko zaolejonych środowiskach
- w 3/4 powlekane nitrilem
- elastyczny mankiet



rozmiary: 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



DUBIUS

- doskonały chwyt w ciężko zaolejonych środowiskach
- w całości powlekane nitylem
- elastyczny mankiet



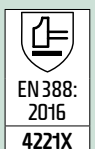
rozmiary: 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



SABINI

- doskonały chwyt w ciężko zaolejonych środowiskach
- w całości powlekane nitylem
- elastyczny mankiet



rozmiary: 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



URBICA

- doskonały chwyt w ciężko zaolejonych środowiskach
- w 3/4 powlekane nitrylem
- elastyczny mankiet



rozmiary: 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



MECHANICZNE

DO CIĘŻKICH PRAC



TETRAX

- wykończenie antypoślizgowe
- podwójnie powlekane lateksem
- elastyczny mankiet



rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:





ANTYPRZECIĘCIOWE RĘKAWICE

Najczęściej używanym typem rękawic w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, w którym produkuje się największą ilość samochodów, są rękawice antyprzecięciowe. Rękawice te sprawdzają się na liniach montażowych, gdzie istnieje ryzyko przecięcia. Zagrożenie stanowią metale, szkło i inne ostre obiekty, z którymi użytkownicy muszą pracować. Obecnie należy pamiętać o aktualizacji normy EN 388, w której zmianie uległy metody badania. Więcej szczegółów znajdziesz w sekcji poświęconej normom.

ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



PARVA

- dzięki zastosowaniu nitrilu rękawice mają doskonały chwyt w lekko zaolejonym środowisku
- doskonała ergonomia
- elastyczny mankiet



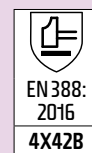
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



LAGOPUS

- wysoka ochrona antyprzecięciowa
- powlekane podwójną warstwą nitrylu
- elastyczny mankiet



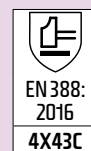
rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



OENAS

- powłoczenie z cienkiego PU zapewnia doskonały chwyt
- doskonała ergonomia
- wydłużony mankiet dla jeszcze lepszej ochrony



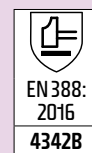
rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



OENAS LONG

- powłoczenie z cienkiego PU zapewnia doskonały chwyt
- doskonała ergonomia
- wydłużony mankiet dla jeszcze lepszej ochrony

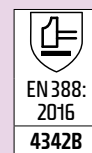


rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:

normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



NAEVIA

- powłoczenie z cienkiego PU zapewnia doskonały chwyt
- doskonała ergonomia
- biły kolor doskonale sprawdza się w finalnej kontroli jakości
- elastyczny mankiet



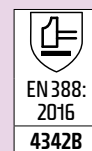
rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



RALLUS

- jak druga skóra (splot 18GG)
- doskonała ergonomia
- dodatkowe wzmocnienia pomiędzy kciukiem i palcem wskazującym
- elastyczny mankiet

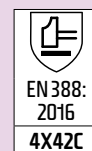
rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



BONASIA

- jak druga skóra (splot 18GG)
- doskonała ergonomia
- elastyczny mankiet



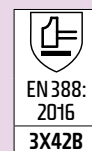
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



SITTA FULL

- kolor hi-vis
- w całości powlekane nitylem
- kompatybilne z zarękwkami GLAREOLA
- elastyczny mankiet



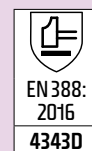
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



SITTA 3/4

- kolor hi-vis
- w 3/4 powlekane nitrilem
- kompatybilne z zaręczawkami GLAEROLA
- elastyczne mankiety



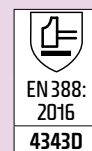
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

RĘKAWICE



SITTA PALM

- kolor hi-vis
- nitylowe powłoczenie zapewnia doskonały chwyt
- kompatybilne z zaręczawkami GLAREOLA
- lastyczny mankiet



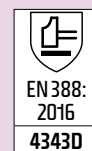
rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:



normy:





ANTYPRZECIĘCIOWE ZARĘKAWKI

W przypadku zagrożenia przecięciem myślimy przede wszystkim o zastosowaniu rękawic antyprzecięciowych. Należy jednak mieć na uwadze, że chronią one jedynie 1/4 naszych kończyn górnych. Jeśli naprawdę chcesz zminimalizować ryzyko przecięcia wyposaż pracownika w rękawice i zarękawki. Dobierając zarękawki masz duży wybór materiałów i długości.

ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



GLAREOLA 25 cm

- kolor hi-vis
- kompatybilne z rękawicami SITTA
- otwór na kciuk
- zapinane na rzep Velcro

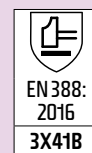
długość: 25 cm



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



GLAREOLA 36 cm

- kolor hi-vis
- kompatybilne z rękawicami SITTA
- otwór na kciuk
- zapinane na rzep Velcro



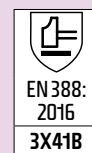
długość: 36 cm



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



GLAREOLA 45 cm

- kolor hi-vis
- kompatybilne z rękawicami SITTA
- otwór na kciuk
- zapinane na rzep Velcro



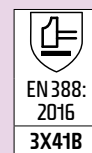
długość: 45 cm



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



GLAREOLA 56 cm

- kolor hi-vis
- kompatybilne z rękawicami SITTA
- otwór na kciuk
- zapinane na rzep Velcro



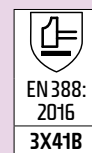
długość: 56 cm



zalecane zastosowanie:



normy:



ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



CETIA 36 cm

- doskonała elastyczność
- kompatybilne z rękawicami DENAS
- otwór na kciuk





długość: 36 cm



zalecane zastosowanie:



normy:

 EN 388: 2016 454XC	 EN 407: 04 X1XXXX
---	--

ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



CETIA 45 cm

- doskonała elastyczność
- kompatybilne z rękawicami DENAS
- otwór na kciuk





długość: 45 cm



zalecane zastosowanie:



normy:

 EN 388: 2016 4X4XC	 EN 407: 04 X1XXXX
---	--

ANTYPRZECIĘCIOWE

ZARĘKAWKI



CETIA 56 cm

- doskonała elastyczność
- kompatybilne z rękawicami DENAS
- otwór na kciuk





długość: 56 cm



zalecane zastosowanie:



normy:

 EN 388: 2016 4X4XC	 EN 407: 04 X1XXXX
---	--



CHEMICZNE WIELOKROTNEGO UŻYTKU

Pracownicy na całym świecie pracują z bardzo różnymi rodzajami substancji chemicznych. W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony powinni stosować rękawice dające odporność chemiczną. Użytkownicy mają wybór i mogą dobrać właściwy typ i długość. Ważne, żeby zawsze pamiętać o zapoznaniu się z kartą MSDS tj. kartą charakterystyki materiału niebezpiecznego substancji, z którą pracujemy i sprawdzić jaki rodzaj ochrony jest tam zalecany.

CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



IMMER

- idealna, podwójna ochrona
- antyprzecięciowe i chemiczne
- wyjątkowo elastyczne
- długi mankiet

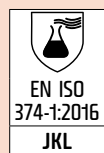
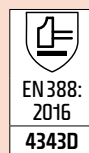


rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:

normy:

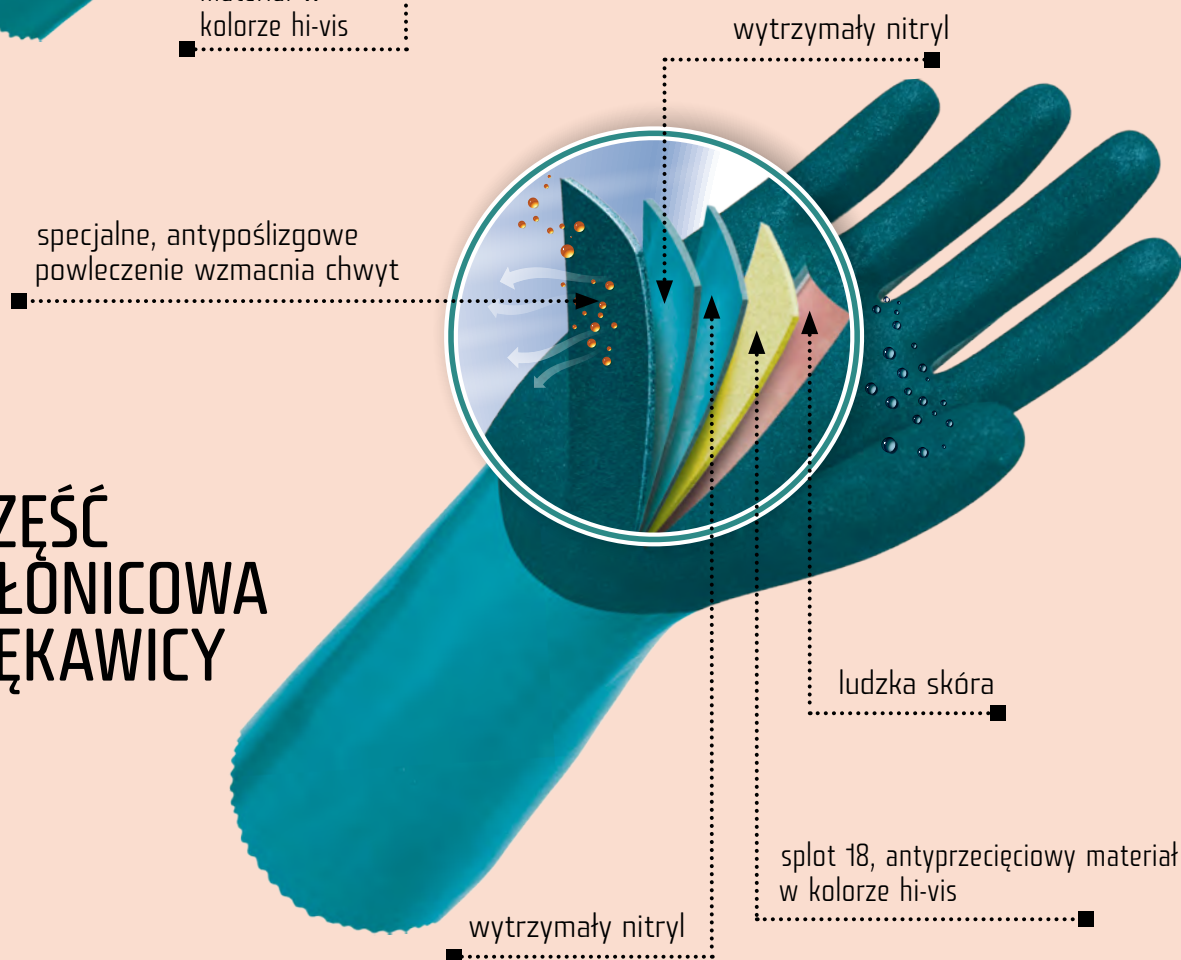


Rękawice Immer wykonane są z kilku warstw materiałów o poziomej strukturze, które pochłaniają ciecze utrzymując suchą powierzchnię. Zapewniają doskonałą przyczepność, a dodatkowo podszewka 18GG w jaskrawym kolorze chroni użytkowników przed przecięciem.

WIERZCH RĘKAWICY



CZĘŚĆ DŁONICOWA RĘKAWICY



CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



CHERRUG

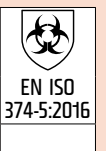
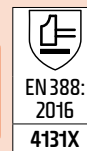
- wysoka odporność chemiczna
- wyjątkowo elastyczna
- nitylowe powłoczenie zapewnia świetny chwyt
- długi mankiet

rozmiary: 7, 8, 9, 11



zalecane zastosowanie:

normy:



CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



FULIGULA

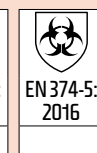
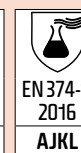
- wysoka odporność chemiczna
- wykonane w UE
- ekstra długi mankiet zwiększa ochronę

rozmiary: 10
długość: 56 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



FULVUS

- wysoka odporność chemiczna
- wykonane w UE
- ekstra długi mankiet zwiększa ochronę






rozmiary: 10
długość: 60 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 4121X	 EN 374-1: 2016 AJKL	 EN 374-5: 2016
---	--	--

CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



NIVALIS

- wysoka odporność chemiczna
- bawełniana wyściółka
- długi mankiet

rozmiary: 10



zalecane zastosowanie:

normy:



EN 388: 2016 4121	EN 374-1: 2016 AKL	EN 374-5: 2016



www.cerva.com/freehand

CHEMICZNE

WIELOKROTNEGO UŻYTKU



CASPIA

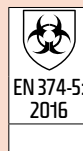
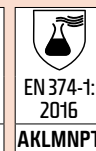
- wysoka odporność chemiczna
- lateks w połączeniu z neoprenowym powłoczeniem
- długi mankiet

rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:

normy:





CHEMICZNE

JEDNORAZOWE

Rękawice jednorazowe są przeznaczone do pojedynczego zastosowania. Ich główną zaletą, ale też ograniczeniem jest grubość zastosowanego materiału. Rękawice te są bardzo cienkie przez co gwarantują doskonałą manualność w różnych środowiskach pracy. Niektóre z rękawic mogą być stosowane w przetwórstwie spożywczym. Przeważnie pakowane są do niewielkich kartonów w ilościach min. 100 szt.

CHEMICZNE

JEDNORAZOWE



RUBETRA

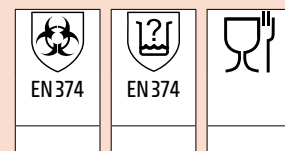
- lateksowe, niepodróżne rękawice jednorazowe
- certyfikowane do bezpośredniego kontaktu z pokarmami nietłustymi
- 100 szt. w kompaktowym pudełku

rozmiary: 7, 8, 9, 10



zalecane zastosowanie:

normy:





SPAWALNICZE

TYP A - TYP A/B - TYP B

Nasze rękawice spawalnicze są wykonywane z wysokogatunkowych skór, mają przedłużane mankiety przez co chronią zarówno dłonie jak i przedramiona. Możesz wybrać spośród różnych typów skóry: - wysokiej jakości, skóry dwoinowej i kombinowanej. Rękawice spawalnicze dzielimy na dwie kategorie: TYP A - odpowiednie do spawania metodą MIG i MAG oraz TYP B - bardziej manualne, odpowiednie do spawania metodą TIG i TAG.

SPAWALNICZE

TYP A



CREX

- niezwykle elastyczne
- idealne połączenie wysokogatunkowych skór
- długi mankiet




rozmiary: 11
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 2123X	 EN 407: 2004 413X4X	 EN 12477 + A1:2005 Typ A
---	--	---

SPAWALNICZE

TYP A



CALANDRA

- odpowiednio rozmieszczone wzmocnienia zapewniają długą żywotność
- doskonała ergonomia
- długi mankiet




rozmiary: 11
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 3133X	 EN 407: 2004 413X4X	 EN 12477 + A1:2005 Typ A
---	--	---

SPAWALNICZE

TYP A



PUGNAX BLUE

- odpowiednio rozmieszczone wzmocnienia zapewniają długą żywotność
- niezwykle elastyczne
- wysoka odporność na ciepło
- długi mankiet






rozmiary: 10
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 4344X	 EN 407: 2004 41334X	 EN 12477 + A1:2006 Typ A
---	--	---

SPAWALNICZE

TYP A



SPINUS

- doskonała odporność na ciepło
- bardzo elastyczne
- komfortowa, bawełniana podszewka
- długi mankiet




rozmiary: 11
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 3133X	 EN 407: 2004 312X3X	 EN 12477 + A1:2005 Typ A
---	--	---

SPAWALNICZE

TYP A



PUGNAX RED

- doskonała odporność na ciepło
- bardzo elastyczne
- długi mankiet






rozmiary: 10
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



		
EN 388: 2016	EN 407: 2004	EN 12477 + A1:2005
4244X	41334X	Typ A

SPAWALNICZE

TYP A/B



CINEREA

- uniwersalne, komfortowe rękawice odpowiednie do spawania metodą MIG i TIG
- dodatkowe wzmocnienia ochronne w obszarze nadgarstka
- długi mankiet

rozmiary: 10



zalecane zastosowanie:

normy:



EN 388: 2016 2233X	EN 407: 2004 42324X	EN 12477 + A1:2005 Typ A/B

SPAWALNICZE

TYP B



UNDULATA

- bardzo elastyczne
- dodatkowe wzmocnienia ochronne w obszarze nadgarstka
- długi mankiet






rozmiary: 9, 10



zalecane zastosowanie:

normy:



		
EN 388: 2016	EN 407: 2004	EN 12477 + A1:2005
2232X	41124X	Typ B

SPAWALNICZE

TYP B



MARTIUS

- skóra licowa buffalo w części dłonicowej dla lepszej manualności
- dodatkowe wzmocnienia ochronne w obszarze nadgarstka
- długi mankiet




rozmiary: 11
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2D16 +121X	 EN 407: 2004 21XX3X	 EN 12477 + A1:2005 Typ B
---	--	---



TERMICZNE ODPORNE NA GORĄCO

Rękawice odporne na ciepło są przeznaczone do prac w gorących środowiskach. Dwa zaprezentowane poniżej modele chronią dłoń użytkownika przed ciepłem kontaktowym do 250 °C. Zgodne z normą EN 407

TERMICZNE

ODPORNE NA GORĄCO



SPONSA SHORT

- wyjątkowy, szeroki krój ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawicy
- szeroki mankiet



rozmiary: 11
długość: 25 cm



zalecane zastosowanie:



normy:

 EN 388: 2016 3232X	 EN 407: 2004 X2XXXX
---	--

TERMICZNE

ODPORNE NA GORĄCO



SPONSA

- wyjątkowy, szeroki krój
- dłuższy mankiet zapewnia dodatkową ochronę
- szeroki mankiet

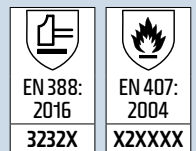


rozmiary: 9, 11



zalecane zastosowanie:

normy:





TERMICZNE ODPORNE NA ZIMNO

Rękawice odporne na zimno nadają się do pracy w niskich temperaturach. Używa się ich również do chwytania zimnych obiektów. Zgodne z normą EN 511.

TERMICZNE

ODPORNE NA ZIMNO



MILVUS

- nitylowe powleczenie umożliwia pracę w lekko zaolejonych środowiskach
- piaskowe wykończenie ułatwia chwyt
- elastyczny mankiet





rozmiary: 8, 10, 11



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 3232X	 EN 511: 2006 02X
---	---

TERMICZNE

ODPORNE NA ZIMNO



ARVENISIS

- certyfikowane na zimno i ciepło kontaktowe
- kolor hi-vis
- elastyczny mankiet



rozmiary: 8, 9, 10, 11



zalecane zastosowanie:

normy:



EN 388:
2016
Z142X



EN 407:
2004
X2XXXX



EN 511:
2006
X2X

TERMICZNE

ODPORNE NA ZIMNO



TURTUR

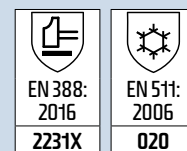
- gruba i bardzo komfortowa podszewka
- kolor hi-vis
- elastyczny mankiet

rozmiary: 8, 10, 11
długość: 35 cm



zalecane zastosowanie:

normy:



TERMICZNE

ODPORNE NA ZIMNO



TETRAX WINTER

- antypoślizgowe wykończenie w części dłonicowej na palcach
- podwójnie powlekane lateksem
- elastyczny mankiet





rozmiary: 8, 10



zalecane zastosowanie:

normy:



 EN 388: 2016 3222X	 EN 511: 2006 111
---	---



MULTINORMY

ANTYWIBRACYJNE

Rękawice z multinormami cechuje odporność na różne współwystępujące zagrożenia. Te rękawice, na przykład, chronią przed niebezpiecznymi wibracjami przy jednoczesnej, wysokiej ochronie przed przetarciem.

MULTINORMY

ANTYWIBRACYJNE



ATTHIS

- lateksowe wzmocnienia w części dłonicowej i na palcach
- niezwykle odporne na ścieranie
- elastyczny mankiet



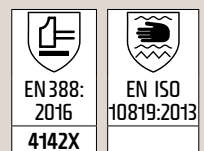
rozmiary: 10



zalecane zastosowanie:



normy:



NOTATKI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOTATKI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

















.....

.....

.....

NORMY

REKAWICE

	EN 407	ochrona przed ryzykiem termicznym a) odporność na kontakt z ogniem b) odporność na kontakt z gorącymi przedmiotami c) odporność na ciepło konwekcyjne d) odporność na ciepło promieniowania e) odporność na odpryski małych kropeł ciekłego metalu f) odporność na odpryski dużej ilości ciekłego metalu
	EN 388: 2016	Rękawice zabezpieczające przed urazami mechanicznymi a) obtarciem (0-4) b) przecięciem (0-5) c) rozdarciem (0-4) d) przekłuciem (0-4) e) odporność na przecięcie ISO 13997 (A-F) f) ochrona przed uderzeniem (P)
	EN 374 TYP A	Rękawice chroniące przed wysokimi ryzykami chemicznymi. Symbole w postaci kodów literowych (U, V, W, X, Y, Z) reprezentują kody literowe dla poszczególnych substancji chemicznych opisanych w normie EN 374
	EN 374 TYP B	rękawice chroniące przed średnimi ryzykami chemicznymi. Symbole w postaci kodów literowych (X, Y, Z) reprezentują kody literowe dla poszczególnych substancji chemicznych opisanych w normie EN 374
	EN 374 TYP C	rękawice chroniące przed niskimi ryzykami chemicznymi
	EN 374	rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Symbole w postaci kodów literowych (X, Y, Z) reprezentują odporność na poszczególne substancje chemiczne
	EN 374	rękawice zabezpieczające przed niskim ryzykiem chemicznym
	EN 374	ochrona przed niebezpiecznymi mikroorganizmami
	EN 381-7	odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych - część 7: wymagania dotyczące rękawic ochronnych przeznaczonych dla użytkowników pilarek łańcuchowych.
	EN 12477	rękawice dla spawaczy
	DIN EN 1082	ochrona przed przekłuciem lub przecięciem
	EN 511: 2006	ochrona przed chłodem
	EN ISO 10819	drżenia i wstrząsy mechaniczne – Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne – Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora
	EN 60903	praca pod napięciem
	EN 61340	ESD – ochrona części elektronicznych przed zjawiskami elektrostatycznymi
		przeznaczone do krótkiego kontaktu z żywnością

literowy kod dla oznakowania chemikaliów dot. EN 374:

A Metanol / B Aceton / C Acetonitryl / D Dichlorometan / E Dwusiarczek węgla / F Toluen / G dietyloamina / H Tetrahydrofuran / I Octan etylu / J n-heptan / K Sodu wodorotlenek 40 % / L Kwas siarkowy 96 %

OBJAŚNIENIA



przemysł motoryzacyjny



transport i składowanie



energia i telekomunikacja



przemysł chemiczny



przemysł spożywczy i gastronomia



budownictwo



przemysł inżynierski



górnictwo i kamieniołomy



przemysł ciężki



opieka medyczna i socjalna



rolnictwo, leśnictwo, rybactwo



powlekane



skórzane-kombinowane



odporne na przecięcia i przekłucia



przemysł chemiczny, sprzątnie, przemysł spożywczy



ryzyko termiczne

TABELA ROZMIARÓW



Rękawice robocze zgodne z normą EN 420

UWAGA:

Poniższa tabela ma jedynie charakter informacyjny. 100% pewność odnośnie doboru właściwego rozmiaru rękawicy można mieć dopiero po jej przymierzeniu.

ROZMIAR	6	7	8	9	10	11	12
OBWÓD DŁONI	152	178	203	229	254	279	304

fh



POWERED BY **CERVA**

www.cerva.com/freehand