

 **Perfect Fit**



---

Perfect Poly™

Nitrifit™

Perfect Cutting™

Kevlar®

Dynaglass™

Dynytop

---



**Rękawice - Ochrona Mechaniczna**

Bacou-Dalloz



Perfect Fit, specjalista w zakresie dzianin oraz technologii powlekania, zapewni Twoim dłoniom doskonałą ochronę.



### ➔ Rękawice dziane

- Perfect Fit to światowy lider w branży technicznych rękawic dzianych.
- Rękawice dziane zapewniają pełną manualność, są lekkie, a jednocześnie trwałe dzięki zastosowaniu ulepszonych materiałów, dlatego znajdują coraz szersze zastosowanie w wielu branżach przemysłu.
- Rękawice wykonane są z włókien o różnych parametrach, co decyduje o ich przydatności w konkretnych zastosowaniach specjalistycznych.
- Proces powlekania zwiększa chwytność i odporność na przetarcia oraz zapewnia dobrą ochronę przed substancjami olejnymi i/lub wodą.

Serie Perfect Poly™, Perfect Cutting™, Dynaglass™ i Nitrifit™ łączą ergonomię, wygodę i elastyczność z niezwykłą trwałością. Przestrzeganie rygorystycznego reżimu technologicznego podczas procesu produkcyjnego gwarantuje wyjątkową i stałą jakość rękawic.

### ➔ Użyteczne informacje

#### EN 388 Zagrożenia mechaniczne

i	Poziom odporności				
	1	2	3	4	5
	X – nie testowane na dane zagrożenie 0 – wyniki poniżej minimum wymaganego dla poziomu 1				
	a. Odporność na PRZETARCIA (w liczbie cykli)				
	b. Odporność na PRZECIĘCIA (współczynnik przecięć)				
	c. Odporność na ROZDARCIA (w Newtonach)				
d. Odporność na PRZEBICIE (w Newtonach)					

#### Pokrycie: zalety i ograniczenia

<b>POLIURETAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Większa trwałość dzięki odporności na przetarcia</li> <li>oddychalność</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak odporności na wodę i substancje olejiste</li> </ul>
<b>NITRYL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Większa odporność na substancje olejiste i smary</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sztywne (słaba elastyczność)</li> <li>Nieoddychające (z wyjątkiem modeli piankowych)</li> </ul>
<b>LATEKS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miękkość = wygoda</li> <li>Lepsza przyczepność</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Słaba odporność na substancje olejiste</li> </ul>

Perfect Poly™	str.4
Nitrifit™	str.5
Perfect Cutting™	str.6
Kevlar®	str.7
Dynaglass™	str.8
Dynytop	str.9
Wybierz swój rozmiar	str.10
Dodatkowa ochrona	str.10



## Perfect Poly™ Powlekane poliuretanem

### ZASTOSOWANIA:

Zastosowania: Precyzyjna obsługa elementów zagrażających przetarciem, ogólna ochrona podczas pracy.

### BRANŻE:

Motoryzacyjna, logistyka, przetwórstwo tworzyw sztucznych.

### ZALETY:

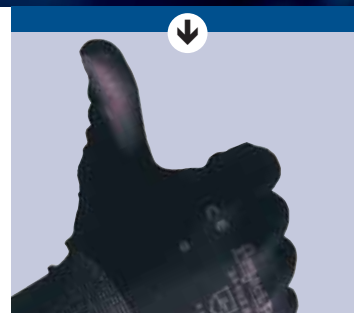
- Zapewniają doskonałą manualność
- Bardzo wysoka odporność na przetarcia
- Oddychalność
- Podnoszą komfort pracy.



Perfect Poly™ Skin



Perfect Poly™



Perfect Poly™ Black

Nowość



Nr ref.: 24 002 60

Najcieńsze podszycie i powleczenie do zastosowań wymagających precyzji i wyjątkowej manualności.



Nr ref.: 22 322 55

W białym kolorze do zastosowań wymagających przestrzegania ścisłego reżimu higienicznego.



Nr ref.: 24 002 51

W ciemnym kolorze, o wysokiej trwałości, do zastosowań w zanieczyszczonym otoczeniu.

Nr ref. artykułu	Produkt	Charakterystyka	Rozmiary	Długość (cm)	EN 388 a b c d
24 002 50	Perfect Poly™ Grey	• Poliamidowe, szare • Część chwytna i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym	6 - 11	24	4 1 2 1
24 002 51	Perfect Poly™ Black	• Poliamidowe, czarne • Część chwytna i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym	6 - 11	24	4 1 3 1
24 002 60	Perfect Poly™ Skin	• Poliamidowe, bardzo cienkie, niebieskie • Część chwytna i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym	7 - 10	24	2 1 2 1
22 322 40	Perfect Poly™ Finger	• Poliamidowe, białe • Końce palców pokryte poliuretanem w kolorze białym	6 - 10	24	Niewielkie zagrożenia
22 322 51	Perfect Poly™ A	• Antystatyczna przędza poliamidowa z dodatkiem włókien miedzi • Końce palców pokryte poliuretanem	7 - 10	24	Niewielkie zagrożenia
22 322 55	Perfect Poly™	• Poliamidowe, białe • Część chwytna i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze białym	6 - 11	24	4 1 3 1



## Nitrifit™ Powlekane nitrylem

### ZASTOSOWANIA:

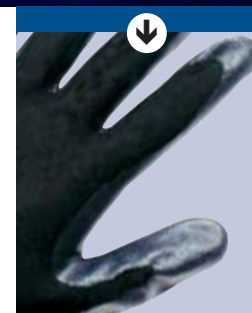
Do lekkich i ciężkich prac w warunkach wymagających kontaktu z cieczami lub tłuszczami.

### BRANŻE:

Metalowa, motoryzacyjna (produkcja drobnych elementów), budownictwo.

### ZALETY:

- Część chwytna odporna na substancje oleiste i wodę
- Wysoka odporność na substancje oleiste i smary
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Bezszywowe (tkane) dla większej wygody
- Lepszy krój w porównaniu ze zwykłymi grubymi rękawicami powlekany nitrylem.



Nitrifit™ Black



Nitrifit™ Black Pattern



Nitrifit™ Black Foam



Nitrifit™ Mix

Nowość

Nowość



Nr ref.: 22 322 31

Ten sam krój w kolorze czarnym dla większej trwałości.



Nr ref.: 22 322 34

Doskonała przyczepność. Końce palców powlekane dla lepszej ochrony.



Nr ref.: 22 322 70

Pianka zwiększa oddychalność i sprawia, że dłonie są chłodne i suche.



Nr ref.: 22 322 33

Grubsze powleczenie do cięższych prac. Podszycie z dodatkiem bawełny dla większej wygody.

Nr ref. artykułu	Produkt	Charakterystyka	Rozmiary	Długość (cm)	EN 388 a b c d
22 322 30	Nitrifit™	• Poliamidowe, białe • Pokryte nitrylem w kolorze szarym	7 - 11	25	4 1 2 1
22 322 31	Nitrifit™ Black	• Poliamidowe, czarne • Część chwytna i końce palców pokryte wodoodpornym nitrylem w kolorze czarnym	6 - 11	25	4 1 2 1
22 322 33	Nitrifit™ Mix	• Rękawice z dzianiny bawełniano-poliamidowej w kolorze czarnym • Część chwytna i końce palców pokryte grubym wodoodpornym nitrylem w kolorze czarnym	6 - 11	25	4 2 3 2
22 322 34	Nitrifit™ Black Pattern	• Poliamidowe, czarne • Część chwytna i końce palców pokryte czarnym nitrylem odpornym na substancje oleiste • Deseń na części chwytnej	6 - 11	25	4 1 2 1
22 322 70	Nitrifit™ Black Foam	• Poliamidowe, czarne • Część chwytna i końce palców pokryte spienionym nitrylem w kolorze czarnym	7 - 10	25	4 1 2 1
22 322 72	Nitrifit™ Black Foam 3/4	• Poliamidowe, czarne • Część chwytna i palce pokryte spienionym nitrylem w kolorze czarnym	7 - 11	25	4 1 2 1





## Perfect Cutting™

### ZASTOSOWANIA:

Kontakt z ostrymi elementami  
Modele pokryte poliuretanem – do zastosowań w suchym otoczeniu  
Modele pokryte nitylem – do prac w warunkach kontaktu z substancjami olejnymi i smarami.

### BRANŻE:

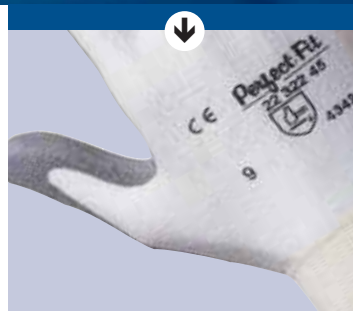
Motoryzacyjna, przemysł szklarski,

przetwórstwo tworzyw sztucznych, branża metalowa, logistyka, warsztaty naprawcze.

### ZALETY:

– „Świeży dotyk” – włókno Dyneema® zapewnia prawdziwe poczucie komfortu  
– Brak szwów gwarantuje idealne

dopasowanie i manualność  
– Właściwości włókna Dyneema® zapewniają doskonałą ochronę przed przecięciami  
– Dodatek lycry sprawia, że rękawice są dobrze dopasowane i wygodne  
– Duża trwałość dzięki wysokiej odporności na przetarcia  
– Możliwość prania.



Perfect Cutting™ Grey



Perfect Cutting™ Black



Perfect Cutting™ Nit



Nr ref.: 22 322 45

Białe rękawice pokryte poliuretanem w kolorze szarym, o wysokiej trwałości, do zastosowań w zanieczyszczonym otoczeniu.

### Nowość



Nr ref.: 22 322 42

Szare rękawice pokryte poliuretanem w kolorze czarnym, o wysokiej trwałości, do zastosowań w zanieczyszczonym otoczeniu.



Nr ref.: 22 322 75

Rękawice dziane z przędzy Dyneema, co zapewnia prawdziwe poczucie komfortu. Pokryte czarnym nitylem.

Nr ref. artykułu	Produkt	Charakterystyka	Rozmiary	Długość (cm)	EN 388 a b c d
22 322 35	Perfect Cutting™ Mix	• Rękawice z przędzy Dyneema® i poliamidu, szary melanz • Część chwytana i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym	6 - 10	24	4 3 4 3
22 322 42	Perfect Cutting™ Black	• Rękawice z przędzy Dyneema® z dodatkiem poliamidu w kolorze czarnym • Część chwytana i końce palców pokryte czarnym poliuretanem	7 - 10	224	4 3 4 2
22 322 44	Perfect Cutting™ White	• Rękawice dziane z przędzy Dyneema® i poliamidu, szary melanz • Część chwytana i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym	6 - 10	24	4 3 4 2
22 322 45	Perfect Cutting™ Grey	• Białe rękawice dziane z przędzy Dyneema®/Lycra® • Część chwytana i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym	6 - 10	24	4 3 4 2
22 322 46	Perfect Cutting™ + Grey	• Rękawice dziane z przędzy Dyneema®/Lycra® • Część chwytana i końce palców pokryte poliuretanem w kolorze szarym • Mankiet 11 cm – ochrona przed przecięciami	6 - 10	30	4 3 4 2
22 322 75	Perfect Cutting™ Nit	• Rękawice dziane z przędzy Dyneema® w kolorze czarnym • Część chwytana i końce palców pokryte nitylem	7 - 10	24	4 3 4 3
22 322 77	Perfect Cutting™ Nit	• Rękawice z przędzy Dyneema® w kolorze czarnym • Część chwytana i palce pokryte nitylem	7 - 11	24	4 3 4 3



## Kevlar™

PERFECT FIT oferuje pełny wybór rękawic kevlarowych. Dzięki współpracy z DuPont de Nemours możemy zaproponować najnowsze innowacje technologiczne, wydatnie podnoszące bezpieczeństwo w miejscu pracy.

### ZASTOSOWANIA:

Lekkie i średnio ciężkie prace z ostrymi elementami.  
Bez powleczenia – do stosowania w suchych warunkach.  
Pokryte niebieskim lateksem – do stosowania w warunkach suchych, wilgotnych i narażonych na

kontakt ze smarami.

### BRANŻE:

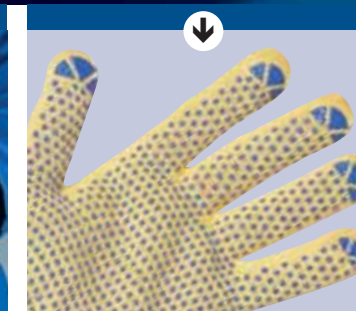
Motoryzacyjna, przemysł metalowy, przetwórstwo tworzyw sztucznych, przemysł szklarski.

### ZALETY:

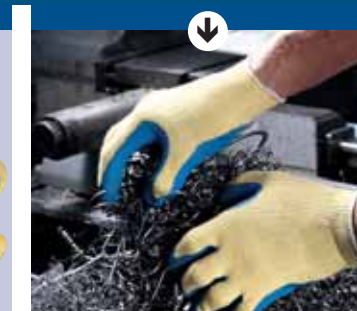
– Szeroka gama produktów oferujących różny stopień ochrony przed przecięciami (poziomy 2–5)  
– Wierzch bez pokrycia dla większej przewiewności  
– Nakrapianie i powlekane dla doskonałej przyczepności.



Aracut Light Grip™



Aracut Grip™



Dexgrip Cut™



Nr ref.: 22 320 89

Praca z drobnymi, suchymi i ostrymi elementami.  
Doskonała sprawność dłoni i przyczepność.



Nr ref.: 20 320 85

Lekkie i ciężkie prace wymagające ochrony przed przecięciami.



Nr ref.: 20 941 41

Praca z ostrymi elementami w warunkach suchych, a także wilgotnych i wymagających kontaktu ze smarami.  
Dobra odporność na przebicie.

Nr ref. artykułu	Produkt	Charakterystyka	Rozmiary	Długość (cm)	EN 388 a b c d
20 320 85	Aracut Grip™	• Rękawice kevlarowe dziane, 3 przędze • Część chwytana nakrapiana niebieskim PCW	6 - 11	25	0 3 4 X
22 320 86	Aracut™	• Rękawice kevlarowe dziane • Bezszwowe dla doskonałej precyzji • Oburęczne	6 - 10	25	1 3 4 X
22 320 87	Aracut Light™	• 100% rękawice kevlarowe dziane • Oburęczne	6 - 10	25	1 2 4 X
22 320 89	Aracut Light Grip™	• 100% rękawice kevlarowe dziane • Część chwytana i wierzch nakrapiane czarnym PCW	7 - 10	26	2 2 4 1
22 327 32	Aracut Heavy Grip™	• 100% rękawice kevlarowe dziane • Część chwytana wyjątkowo odporna na ścieranie, wzmocnione okolice między kciukiem a palcem wskazującym, szczególnie narażone na przetarcia	7 - 10	25	2 4 X X
20 941 41	Dexgrip Cut™	• 100% rękawice kevlarowe dziane • Pokryte pomarszczonym lateksem • Część chwytana i końce palców pokryte lateksem w kolorze niebieskim	7 - 11	24	3 3 4 3
RGTK 830	Topril™	• 100% rękawice kevlarowe dziane • Część chwytana pokryta nitylem w kolorze szarym	7 - 10	30	4 4 4 3





## Dynaglass™

PERFECT FIT wzmocnił linię produktów odpornych na przecięcia.

### ZASTOSOWANIA:

Wszelkie prace w warunkach wymagających wysokiej ochrony przed przecięciami.

### BRANŻE:

Przemysł szklarski, motoryzacja, przetwórstwo aluminium.

### ZALETY:

Włókno Dyneema® charakteryzuje się doskonałymi właściwościami mechanicznymi:

- Bardzo wysoka odporność na przecięcie i rozdarcie
- Bardzo wysoka odporność na przetarcie – poziom 4
- Dobra odporność chemiczna

Dzięki dodatkowi włókna szklanego:

- Zwiększona odporność na przecięcia
- Dłuższa użyteczność dzięki możliwości prania.



Dynaglass™



Dynaglass™ Grip



Dynaglass™ Lat



Dynaglass™ Nit



Nr ref.: 22 321 10  
Do pracy z ostrymi elementami plastikowymi, tekturą i papierem, w suchych warunkach.



Nr ref.: 22 321 11  
Do pracy ze średnio ciężkimi i ciężkimi ostrymi elementami w suchych warunkach. Nakrapianie PCW poprawia chwytność podczas pracy ze śliskimi elementami.



Nr ref.: 22 321 12  
Do pracy z elementami śliskimi i zagrażającymi przecięciu. Idealne do przemysłu szklarskiego.



Nr ref.: 22 321 13  
Do pracy z bardzo ostrymi elementami w otoczeniu smarów i substancji oleistych. Idealne do obróbki metalu.

Nr ref. artykułu	Produkt	Charakterystyka	Rozmiary	Długość (cm)	Przekrój	EN 388
			a	b	c	d
22 321 10	Dynaglass™	• Rękawice dziane poliamidowe wzmocnione Dyneema®/włóknem szklanym	7 - 11	26	10	4 5 X X
22 321 11	Dynaglass™ Grip	• Rękawice dziane poliamidowe wzmocnione Dyneema®/włóknem szklanym • Część chwytana nakrapiana niebieskim PCW	7 - 11	26	10	4 5 X X
22 321 12	Dynaglass™ Lat	• Poliamidowe, Dyneema®/włókno szklane • Część chwytana i palce pokryte czarnym lateksem	7 - 10	26	10	4 5 4 3
22 321 13	Dynaglass™ Nit	• Rękawice dziane poliamidowe wzmocnione włóknem Dyneema®/szklanym • Część chwytana i palce pokryte grubym nitylem w kolorze czarnym	7 - 10	26	10	4 5 4 4
20 540 97	Stamping™ Master	• Całkowicie podszyte rękawicą dzianą z włókna Dyneema®/szklanego/poliamidu • Płócienny wierzch i mankiety długości 160 mm • Szyte nicią kewlarową • Nie pokryty wierzch, poprawiający wentylację	7 - 11	37	10	4 5 4 4



## Dynytop

Łącząc włókno Dyneema® z innymi materiałami, możemy zaoferować rękawice wysoce odporne na przetarcia i zapewniające ochronę przed przecięciami. Efektem naszej współpracy z przedziałniami są najnowocześniejsze osiągnięcia technologiczne gwarantujące doskonałą ochronę rąk.

### ZASTOSOWANIA:

Do pracy w suchych warunkach z elementami ostrymi i zagrażającymi przecięciem.

### BRANŻE:

Przemysł szklarski, mechaniczny, blacharstwo, przetwórstwo tworzyw sztucznych.

### ZALETY:

- Wysoka odporność na przecięcia
- Działanie zapewniające sprawność dłoni
- Duża trwałość dzięki odporności na przetarcia
- Możliwość prania.



Dynafin



Sofradyn Plus



GTDN - 8503



Nr ref.: 22 320 99  
Do precyzyjnych prac wymagających ochrony przed przecięciami. Może być stosowana jako rękawica wewnętrzna. Szary kolor zwiększa użyteczność w zanieczyszczonym środowisku.

### Nowość



Nr ref.: 22 321 03  
Do pracy z elementami ostrymi, plastikowymi, tekturą i papierem w suchych warunkach. Rękaw z bawełny ochrania przedramię. Wzmocniony szew między kciukiem i palcem wskazującym wydłuża użyteczność.

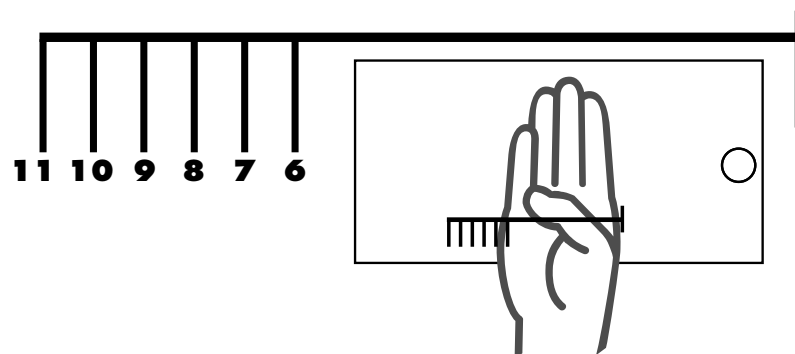


Nr ref.: GTDN - 8503  
Do pracy z elementami śliskimi i zagrażającymi przecięciem. Zwiększona przyczepność dzięki nakrapianiu. Dobre dopasowanie dla większej precyzji.

Nr ref. artykułu	Produkt	Charakterystyka	Rozmiary	Długość (cm)	Przekrój	EN 388
			a	b	c	d
22 320 99	Dynafin	• Rękawice dziane włókno Dyneema®/poliamid • Szary melanż • Oburęczna	6,8,9,10	26	13	2 2 X X
22 321 02	Sofradyn	• Dyneema®/poliamid	7 - 11	26	10	4 3 X X
22 321 03	Sofradyn plus	• Rękawice dziane włókno Dyneema®/poliamid • Wzmocniony nicią kewlarową szew między kciukiem a palcem wskazującym • Mankiet z płótna bawełnianego o długości 17 cm	7 - 11	40	10	4 3 X X
GTDN 8503	GTDN 8503	• Rękawice dziane włókno Dyneema®/poliamid • Część chwytana nakrapiana PCW	7 i 9	26	7	2 4 4 X



## Wybierz swój rozmiar



## Dodatkowa ochrona:

PERFECT FIT oraz marki stowarzyszone, specjaliści na każdym etapie projektowania i produkcji, proponują następujące produkty składające się na kompletną ofertę.

**Electrosoft**



Electrosoft – rękawice do prac elektrycznych na każdym poziomie napięcia.

**MUTEXIL**



Mutexil – rękawice jednorazowe lub do krótkotrwałego użytku o wszechstronnym zastosowaniu, od ogrodnictwa po medycynę.

**CHAINEX**



Chainex – uznana marka rękawic i fartuchów z siatki metalowej, stosowanych głównie w przetwórstwie mięsa.

## Folder Perfect Fit

- DEXPURE™
- FINEDEX™
- POWERCOAT™



## Producent środków ochrony osobistej, oferujący ochronę "od stóp do głów"



Bacou-Dalloz Polska  
ul. Podskale 2  
30-522 Kraków  
tel. +48 12 656 57 31  
fax +48 12 656 14 54  
e-mail: biuro@bacou-dalloz.com

Création / Réalisation Golden Design