

reiss

WELDOGER

RĘKAWICE OCHRONNE

Kolory:



Rozmiary:

11

Pakowanie:

12/60 (PARA)

Opakowanie:

23 KG / (72X39X25CM)

## Rękawice spawalnicze.

- skóra bydlęca dwainowa
- długość rękawicy 35 cm
- szyte trudnopalnymi i odpornymi na gorąco nićmi z kevlaru
- całodłoniowe - część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia
- całoskórzane, czyli w całości wykonane ze skóry, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia, chroniąc w ten sposób przed przemiekaniem oraz zabezpieczając nadgarstek przed urazami
- od wewnątrz bawełniana podszewka podnosząca komfort użytkowania
- posiadają bież (wąski pasek skóry) zabezpieczającą szwy przed przetarciem
- znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie istnieje ryzyko iskrzenia
- odporne na ciepło kontaktowe do 100°C
- spełnia wymagania norm: EN388 (poziomy odporność: 2 1 2 4 X), EN407 (poziomy odporność: 4 1 3 X 4 X), EN12477+A1 Typ A oraz EN ISO 21420

## KODY EAN:

11

5907522940720

## POLECANE:



## WŁASNOŚCI:



rękawice całoskórzane



rękawice całodłoniowe



ochrona przed iskrzeniem

## POLECANE DLA BRANŻ:



Przemysł ciężki w tym odlewnie i spawalnictwo

PEŁNIANE NORMY:



EN 12477 ( Type A )

hrona rąk





**re:is**

**RĘKAWICE OCHRONNE**

Kolory: ☐

Rozmiary: 8,10

Pakowanie: 12/240 (PARA)

Opakowanie: 14-15 KG / (63X56X28CM)

**Rękawice ochronne.**

- gruba dzianina: 100% poliester (ścieg 7)
- zakończone ściągaczem
- idealne w pracy, jak również do codziennego użytku
- znajdują zastosowanie jako wkłady ocieplające do innych rękawic

**KODY EAN:**

☐ 8 5907522906894 ☐ 10 5907522906887

**POLECANE:**

BLDAKOTA
 BLGOWORK
 CARLA

**WŁASNOŚCI:**

ściągacz

**POLECANE DLA BRANŻ:**

Logistyka w tym transport i przeładunek (prace magazynowe)
 Prace budowlane i remontowe/ Prace montażowo-instalacyjne/ Budowa dróg

**PEŁNIANE NORMY:**

ochrona rąk





**reis**

**RĘKAWICE OCHRONNE**

Kolory:

Rozmiary: XL

Pakowanie: 12/120 (PARA)

Opakowanie: 11-20 KG / (61X26X49CM)

**Rękawice ochronne.**

- dzianina: połączenie bawełny i poliestru (ściąg 10)
- powlekane lateksem
- zakończony ściągaczem
- odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć
- trudnościeralne i odporne na zużycie
- stosowane w budownictwie oraz przemyśle transportowym

**KODY EAN:**

XL	5907522939892	XL	5907522995812
XL	5907522983222	XL	5907522930370
XL	5907522928520		

**POLECANE:**

RECO

**WŁASNOŚCI:**

ściągacz

powlekanie lateksem

**POLECANE DLA BRANŻ:**

Logistyka w tym transport i przeładunek (prace magazynowe)

Obróbka metali oraz operatorzy maszyn i urządzeń oraz ich naprawa

Prace budowlane i remontowe / Prace montażowo-instalacyjne / Budowa dróg

Przemysł samochodowy w tym budowa, mechanika i naprawa pojazdów oraz lakiernictwo

Rolnictwo/Ogrodnictwo/Lesnictwo / Łowiectwo/Rybnictwo

**PEŁNIANE NORMY:**





# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### Opis ogólny

Stworzona z zastosowaniem naszej innowacyjnej technologii TRItch™, dzięki której rękawica jest o 30% cieńsza i 100% bardziej komfortowa utrzymując jednocześnie dobre właściwości mechaniczne.

### Zgodność z normami

Firma ATG®, niniejszym oświadcza, że ten rodzaj odzieży ochronnej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym: Rozporządzenie (UE) 2016/425 oraz odpowiednie normy zharmonizowane (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.



### Zastosowanie

Rękawica robocza odporna na działanie środków chemicznych Secure Safety™, zapewnia bezpieczeństwo w warunkach chemicznych.

Szczegółowe dane odnośnie możliwości użycia tego produktu znajdują się na stronie internetowej ATG® pod adresem <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Główne składniki

Powłoka: NBR (Guma nitrylowo-butadienowa)

Wyściółka: Nylon, Spandex

### Składniki niebezpieczne

#### REACH

Wszystkie składniki użyte do produkcji i wykonania tego produktu spełniają wymogi dyrektywy UE „Regulacje odnośnie surowców chemicznych i ich bezpiecznego stosowania”, znanej szerzej pod nazwą REACH -- dyrektywy UE EC1907/2006. Głównym celem dyrektywy REACH jest zapewnienie ścisłej ochrony ludzkiego zdrowia i środowiska. Więcej informacji można znaleźć pod adresem: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Ten produkt został przebadany i pomyślnie przeszedł testy zgodności z ogólnosiwiatową normą Oeko-Tex 100, co oznacza, że produkt ten jest przyjazny dla skóry. Logo Oeko-Tex na produkcie gwarantuje, że jest on bezpieczny dla skóry. Więcej informacji o normie Oeko-Tex można uzyskać na stronie internetowej [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Ostrzeżenia odnośnie użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić produkt przeznaczony do ochrony pod kątem wszelkich wad i niedoskonałości. W przypadku rozerwania lub przebicia w trakcie użytkowania należy je natychmiast zutylizować. Należy nosić odpowiedni rozmiar, ponieważ zbyt luźne lub zbyt ciasno dopasowane produkty zwiększają ryzyko urazów.

### Wymogi odnośnie przechowywania

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośrednio padających promieni słonecznych i/lub źródeł ciepła. Długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysoką temperaturę spowoduje skrócenie czasu przydatności do użycia oraz wyblaknięcie, odbarwienie i łamliwość produktu. Czas przydatności do użycia w normalnych warunkach wynosi 5 lat.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

### Utylizacja

Po użyciu produkt może zostać zanieczyszczony materiałami zakaźnymi lub innymi materiałami niebezpiecznymi. Należy przestrzegać przepisów lokalnych.

### Uwagi odnośnie ognia

Produkt ulega rozkładowi w wysokich temperaturach. Należy gasić przy użyciu wody, rozpylonego CO<sub>2</sub> lub suchego proszku.

### Pierwsza pomoc

Usunąć zanieczyszczone środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Data publikacji: 04/04/2023

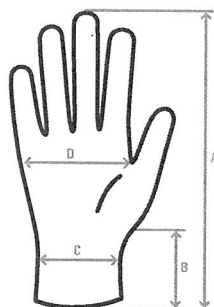




# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiChem® with TRitech™ 76-830

Kolor powłoki	Zielono
Kolor podszewki	Biały
Wzór	Wywijany mankiet - 35 cm
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Nylon, Spandex
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	0.90



### Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Szerokość dłoni (mm)	104	110	117	122	129
Kolor wykończenia	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna

### Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Tak

### Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity	Stopień 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 1,2 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 10 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 2 Niutonów
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - N-heptan	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Wodorotlenek sodu 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sulphuric acid 96%	2 (>30 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	3 (>60 min)



# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami

Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiChem® with TRitech™ 76-830

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Kwas akrylowy (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
N-heptan (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek sodu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas siarkowy (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
Kwas azotowy (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas octowy (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek amonu (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzyna (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Ropa naftowa (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitryl (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Octan etylowy (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
N-heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Heksan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Izooktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanon (MEK – keton metylowo-etylowy) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Kwas fosforowy 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Kwas siarkowy (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Toluen (108-88-3)	0	ATG accredited laboratory

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited

Tak

REACH compliant

Tak

OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI

Certyfikacja

Preparat Sanitized

Tak





# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## Właściwości szczególne

Odporne na ciecze Tak

## Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej 12  
Liczba torebek foliowych w kartonie 6  
Ilość par w kartonie 72  
Wymiary kartonu (mm) 500 x 295 x 270

## Waga

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	124	132	140	150	158
Masa brutto (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Data publikacji: 04/04/2023





**re's**

**DRAGON**

**RBLACKBERRY**

**CE**

**EN 388**

**4221X**

**RĘKAWICE OCHRONNE**

Kolory: ☒

Rozmiary: 7 ÷ 10

Pakowanie: 12/120 (PARA)

Opakowanie: 5-7 KG / (52X30X22CM)

**Rękawice ochronne.**

- dzianina: 90% nylon, 10% elastan (ściągn 15)
- powlekane ultra cienką powłoką spienionego nitrilu typu FOAM
- dodatkowe nakropienie z nitrilu
- zakończone ściągaczem
- charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i przetarcie
- zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- nitril zwiększa odporność na smary i oleje
- sprawdzają się w miejscach, gdzie następuje kontakt z wyżej wymienionymi substancjami
- wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych
- zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 1 2 1 X) oraz EN420

**KODY EAN:**

<input checked="" type="checkbox"/> 7	5907522966904	<input checked="" type="checkbox"/> 9	5907522966928
<input checked="" type="checkbox"/> 8	5907522966911	<input checked="" type="checkbox"/> 10	5907522966935

**POLECANE:**

JOGGER

LH-BUILDER

LH-MORTON

LH-RANCHER

**WŁASNOŚCI:**

wysoka manualność	ochrona przed ścieraniem
ściągacz	odporność na smary

**POLECANE DLA BRANŻ:**

Prace budowlane i remontowe/ Prace montażowo-instalacyjne/ Budowa dróg	Przemysł samochodowy w tym budowa, mechanika i naprawa pojazdów oraz lakiernictwo
--	---

**PEŁNIANE NORMY:**

hrona ręk