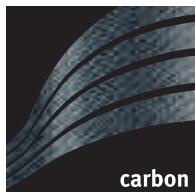


Rękawice ochronne

Bezpieczeństwo w twoich rękach



uvex unipur carbon



Carbon/włókna węglowe jest obecnie jednym z najbardziej innowacyjnych materiałów o szerokim zastosowaniu. Jego włókna są doskonałymi przewodnikami ładunków elektrostatycznych. Stosując te włókna do produkcji rękawic użyliśmy nowatorskiej technologii, by spełnić wymagania dotyczące elektryczności statycznej i w pełni dopasować je do szerokiego zakresu stosowań.

carbon



Precyzyjna elastyczność

Niezmiernie delikatne mikro kropki na palcach i wewnętrznej stronie dłoni specjalnie dedykowane do wykonywania wyjątkowo precyzyjnych prac i gdy potrzebny jest bezpieczny chwyt gładkich i śliskich przedmiotów.



Oddychalność

Rękawica wykonana z poliamidowo/carbonowych włókien pokryta mikro kropkami z carbonu zapewnia intensywną wymianę powietrza.



uvex helix C3 carbon

EN1149-1:2006



Antystatyczne właściwości tych rękawic są szczególnie ważne w dwóch przypadkach:

- Ochrona produktu (przemysł elektroniczny, montaż elektronicznych elementów)
- Ochrona pracownika (ochrona przed wybuchem, strefy pracy zagrożone wybuchem)

Rękawice helix C3 carbon oraz unipur carbon spełniają wymagania obu norm.



DIN 61340-5-1

Antystatyczność

Carbonowe nanorurki zintegrowane z zewnętrzną warstwą z mikroporami HPE gwarantują znakomitą przewodność.

Znakomita chwytność

Zewnętrzna powłoka z mikroporami HPE gwarantuje znakomitą chwytność suchych oraz tłustych i zaolejonych przedmiotów.



Bamboo TwinFlex® technology

Wysoka oddychalność i odporność na przecięcia Bamboo TwinFlex® technologii użyta w rękawicach helix C3 carbon jest uzupełniona włóknami carbonu gwarantując tym samym znakomitą przewodność.

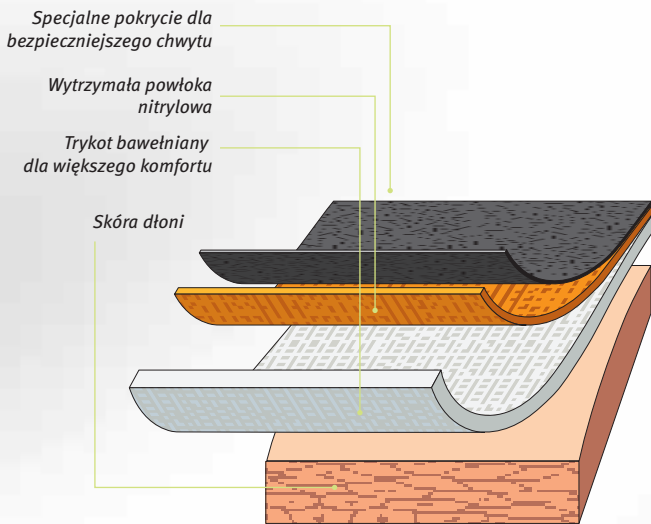


Xtra Grip Technology

Bezpieczny chwyt. Doskonała elastyczność.



Wiele warstw dla większego bezpieczeństwa



Trykot bawełniany zapewnia wyjątkowy komfort, warstwa nitrylu powoduje absolutną nieprzemakalność, a pokrycie Xtra Grip to bezpieczny chwyt.



uvex Profas RUBIFLEX XG 35B

Maksymalna szczelność i ochrona przed chemicznymi zagrożeniami.



Dłuższa wytrzymałość

Specjalna struktura powierzchni w połączeniu z budową multilayer zapewnia większą trwałość.



Stosowanie przy olejach i wilgoci

Dzięki kanałowej strukturze Xtra Grip Technology ciecze są zasysane. Pewna chwytność zostaje zachowana.



uvex Profas PROFI ERGO XG 20A

Idealny wybór, kiedy chcemy zmniejszyć ryzyko urazu mechanicznego w mokrym i zaolejonym środowisku.

MADE IN GERMANY

Asortyment

Zagrożenia mechaniczne

Zagrożenia chemiczne

Rękawice trykotowe pokryte nitylo-kauczukiem 67-70



Rękawice chroniące przed przecięciem i wysoką temp. 71



Rękawice trykotowe 72-73



Rękawice odporne na przecięcia 74-78



Rękawice trykotowe pokryte: 79-81

nitylem



PVC



Rękawice flokowe pokryte: 82-83



Rękawice jednorazowe 84



Zagrożenia mechaniczne

Rękawice trykotowe pokryte nitylo-kauczukiem AIRFLOW TECHNOLOGY · RUBIPOR XS



climazone
MADE IN GERMANY

AIRFLOW

Nowe, superlekkie rękawice AIRFLOW TECHNOLOGY posiadają specjalne impregnowanie nitylem zapewniające oddychalność i równocześnie dobrą chwytność przy jednoczesnym odprowadzaniu wody z powierzchni zewnętrznej. Dodatkowa wentylacja dzięki szerokiemu mankietowi.

Właściwości:

- innowacyjny styl dla lepszej wentylacji
- multifunkcyjna, oddychająca i odprowadzająca wilgoć impregnacja
- dobra chwytność
- fantastyczny komfort użytkowania
- mniejsze brudzenie się dzięki szarym kolorom

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny
- przemysł elektrotechniczny
- prace przy sortowaniu
- kontrola jakości
- prace wykończeniowe



Art. Nr:	AF6001GG
Norma EN:	388 (1 1 1 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm
Wyściółka:	bawełna
Pokrycie:	NBR specjal (nitylo-kauczuk)
Kolor:	szary

RUBIPOR XS

Rękawice ochronne RUBIPOR XS EXTRA STRETCH z dzianiny bawełnianej stretch impregnowanej częściowo wyjątkowo ciekim, oddychającym kauczukiem nitylowym.

Rękawice o anatomicznym kształcie, niezmiernie funkcjonalne, przewiewne, ze ściągaczem. Bardzo dobra chwytność rękawicy.

Właściwości:

- elastyczna bawełna stretch z elastanem
- idealna forma
- doskonałe czucie w palcach
- oddychająca
- niskie gromadzenie ładunków EN 6134-5-1 oraz ESD EN -1149

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny
- przemysł elektrotechniczny
- prace przy sortowaniu
- kontrola jakości
- prace wykończeniowe

Ograniczona zdolność kumulowania ładunków elektrostatycznych wg normy EN 61340-5-1.

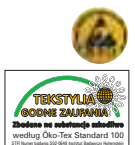


Art. Nr:	XS 2001	XS 5001 B
Norma EN:	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm	27 cm
Wyściółka:	bawełna stretch	bawełna stretch
Pokrycie:	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)
Kolor:	biały	niebieski



XS 5001 B

XS 2001



climazone
MADE IN GERMANY

Zagrożenia mechaniczne

Rękawice trykotowe pokryte nitylo-kauczukiem RUBIPOR ERGO · CONTACT ERGO

RUBIPOR ERGO

Rękawice ochronne RUBIPOR ERGO z dzianiny bawełnianej powleczonej częściowo wyjątkowo cienkim, oddychającym kauczukiem nitylowym. Rękawice o anatomicznym kształcie, niezmiernie funkcjonalne, przewiewne, ze ściągaczem. Bardzo dobra chwytność rękawicy, dobra odporność na przecięcia. Doskonale nadające się do pracy w suchym środowisku. Hypoalergiczne.

Właściwości:

- wspaniała, ergonomiczna forma
- wysoce elastyczne
- doskonałe czucie w palcach
- oddychająca
- super lekka

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny małych przedmiotów
- prace przy sortowaniu, kontroli jakości
- prace wykończeniowe



E 2001



ENB 2001



E 5001 B



climazone

MADE IN GERMANY



Art. Nr:	E 5001 B	E 2001	ENB 2001
Norma EN:	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 2)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Wyściółka:	bawełna	bawełna	bawełna wzmocniona
Pokrycie:	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)
Kolor:	niebieski	pomarańczowy	biały

CONTACT ERGO

Rękawice ochronne CONTACT ERGO z dzianiny bawełnianej powleczonej częściowo kauczukiem nitylowym. Rękawice o anatomicznym kształcie, niezmiernie funkcjonalne, przewiewne, ze ściągaczem. Dobra odporność na ścieranie. Doskonale nadające się do pracy w suchym i mokrym środowisku. Hypoalergiczne.

Model E2099B posiada dodatkowo wyściółkę z włókna mieszane-go, dzięki czemu można je stosować przy cięższych pracach. Model charakteryzuje się dodatkowo wysoką odpornością na ścieranie.

Właściwości:

- wspaniała ergonomiczna forma
- wysoce elastyczna
- doskonałe czucie w palcach
- podwyższona odporność na przecięcia i ścieranie
- dobra wentylacja wierzchu dłoni
- dobra chłonność okładziny wewnętrznej

Obszary zastosowań:

- prace montażowe
- transport przedmiotów
- lekkie prace z elementami metalowymi
- stanowiska kontroli



ENB 20 C



ENB 20 CE



E 2099 B



Art. Nr:	ENB 20 C	ENB 20 CE	E 2099 B
Norma EN:	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)	388 (3 1 2 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Wyściółka:	bawełna	bawełna	włókno mieszane
Pokrycie:	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)
Kolor:	pomarańczowy	pomarańczowy	niebieski



MADE IN GERMANY

Zagrożenia mechaniczne

Rękawice trykotowe pokryte nitylo-kauczukiem

PROFI ERGO XG · PROFI ERGO



MADE IN GERMANY

PROFI ERGO XG

Innowacyjna technologia Xtra Grip Technology.

Łączy ona ochronę, chwytność- antypoślizgowość z doskonałym komfortem noszenia oraz elastycznością.

Dzięki wielowarstwowej budowie wykazują zwiększoną wytrzymałość.

Właściwości:

- doskonała chwytność na sucho i mokro
- duża trwałość
- anatomiczna forma
- elastyczność
- doskonały komfort noszenia
- przyjemne w dotyku
- wysoka chłonność wyściółki bawełnianej – przy poceniu

Obszary zastosowań:

- konserwacja
- montaż
- lekkie prace z metalem
- ogólnego stosowania

EN 388



3121

Art. Nr:	XG 20 A
Norma EN:	388 (3 1 2 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm
Wyściółka:	bawełna stretch
Pokrycie:	NBR specjal (nitylo-kauczuk) + powłoka XG grip
Kolor:	pomarańczowo-czarny

PROFI ERGO

Rękawice ochronne PROFI ERGO z dzianiny bawełnianej powlekane kauczukiem nitylowym w całości lub częściowo. Rękawice o anatomicznym kształcie, niezmiernie funkcjonalne, ze ściągaczem. Bardzo dobra odporność na ścieranie. Doskonale nadające się do pracy w suchym i mokrym środowisku. Hypoalergiczne. Model ENB2004 posiada wzmocnioną wyściółkę, dzięki czemu znakomicie nadaje się również do cięższych prac.

Właściwości:

- wspaniała ergonomiczna forma
- wysoce elastyczna
- podwyższona odporność na ścieranie i przecięcia
- dobra chwytność na mokro i sucho
- udowodniona duża tolerancja noszenia
- dobra chłonność okładziny wewnętrznej

Obszary zastosowań:

- prace przeładunkowe, montażowe
- transport przedmiotów o wilgotnej lub mokrej powierzchni
- lekkie prace z elementami metalowymi



Art. Nr:	ENB 20 A	ENB 20	ENB 2004
Norma EN:	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 2)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Wyściółka:	bawełna	bawełna	bawełna wzmocniona
Pokrycie:	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)	NBR specjal (nitylo-kauczuk)
Kolor:	pomarańczowy	pomarańczowy	pomarańczowy



ENB 20 A



ENB 20



ENB 2004



MADE IN GERMANY

Zagrożenia mechaniczne

Rękawice trykotowe pokryte nitrylo-kauczukiem RUBIFLEX · COMPACT



MADE IN GERMANY

RUBIFLEX

Rękawice ochronne RUBIFLEX to najwyższej jakości rękawice pokryte kauczukiem nitrylowym. Odnaczają się elastycznością, zapewniają bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu oraz długą żywotność i wytrzymałość. Bardzo dobra odporność na ścieranie. Rękawice oblane bezszwowo, całościowo powlekane.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- wysoce elastyczne
- dobre czucie
- wygodne osadzenie
- w pełni pokryte, polecane do prac mokrych
- podwyższona odporność na ścieranie

Obszary zastosowań:

- lekkie i średnie prace przy obróbce metali
- prace konserwatorskie, w lakierniach
- kontrola jakości



Art. Nr:	NB27/NB35/NB40
Norma EN:	388 (3 1 1 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11
Długość:	27 cm, 35 cm, 40 cm
Wyściółka:	bawełna
Pokrycie:	NBR specjal (nitrylo-kauczuk)
Kolor:	pomarańczowy

COMPACT

Rękawice ochronne COMPACT to szczególnie solidne rękawice powlekane częściowo lub w całości kauczukiem nitrylowym. Odnaczają się wysoką odpornością na ścieranie i przecięcie, długą żywotnością i wytrzymałością oraz wysoką odpornością na rozdarcie. Ochrona nadgarstka dzięki mankietowi „tulipanowemu” (oprócz modelu NB27G).

Właściwości:

- dobra odporność na przecięcia i ścieranie
- odporne na rozdarcia

Obszary zastosowań:

- ciężkie prace budowlane
- obróbka półfabrykatów
- przemysł drzewny
- budowa maszyn
- przemysł metalowy
- przemysł odlewniczy



Art. Nr:	NB27E	NB27G	NB27H
Norma EN:	388 (4 2 2 1)	388 (4 2 2 1)	388 (4 2 2 1)
Rozmiary:	10	10	10
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Wyściółka:	bawełna jersey	bawełna jersey	bawełna jersey
Pokrycie:	NBR specjal (nitrylo-kauczuk)	NBR specjal (nitrylo-kauczuk)	NBR specjal (nitrylo-kauczuk)
Kolor:	niebieski	niebieski	niebieski



NB 27 E



NB 27 G



NB 27 H

Zagrożenia mechaniczne

Rękawice chroniące przed przecięciem NK · K-BASIC EXTRA · PROFATHERM



Okladzina sandwich



MADE IN GERMANY

NK

Rękawice ochronne NK z wyściółką z plecionej dzianiny bawełnianej oraz włóknami aramidowymi ułożonymi warstwowo, powlekanie kauczukiem nitylowym. Rękawice o anatomicznym kształcie gwarantują optymalną odporność na przecięcia i rozdarcia, dużą odporność na wilgoć, działanie olejów i smarów. Rękawice pozwalają na bezpieczny kontakt z przedmiotami gorącymi o temperaturze do 100°C (EN 407).

Właściwości:

urazy mechaniczne jak obtarcia, przecięcia, kontakt z gorącymi przedmiotami (do 100°C).

Obszary zastosowań:

- przemysł maszynowy
- obróbka metali
- kontakt z ostrymi i gorącymi przedmiotami



Art. Nr:	NK 2722 / NK 4022
Norma EN:	388 (3 2 4 3)
Rozmiary:	9, 10
Długość:	27 cm, 40 cm
Wyściółka:	bawełna
Pokrycie:	NBR specjal
Kolor:	pomarańczowy

K-BASIC EXTRA

Rękawice ochronne K-BASIC EXTRA, grubo tkane z 100% Kevlaru®, od strony wewnętrznej dodatkowo wyłożone otuliną bawełnianą, dzięki czemu doskonale nadają się jako ochrona przed urazami mechanicznymi, jak również termicznymi. Anatomiczny kształt zapewnia optymalną ochronę przed przecięciem i rozdarciem oraz doskonały komfort pracy. Bawełniana otulina znajdująca się na stronie wewnętrznej zapobiega silnemu poceniu i dzięki temu pozwala na długotrwałe i przyjemne użytkowanie rękawicy. Kombinacja Kevlaru® i bawełny daje wysoką izolację termiczną i pozwala na pracę z elementami o temperaturze sięgającej 250°C bez konieczności rezygnowania z ochrony przed przecięciem.

Właściwości:

- dobra ochrona przed przecięciem
- dodatkowe wykończenie bawełną
- komfort użytkowania

Obszary zastosowań:

- przemysł obróbki metali
- przemysł samochodowy
- przemysł szklany
- odlewnie



Art. Nr:	6658
Norma EN:	388 (1 3 4 X)
Rozmiary:	8, 10, 12
Długość:	22 - 27 cm
Materiał:	100% Kevlar®
Wyściółka:	bawełna
Kolor:	żółty



Wyściółka bawełniana



PROFATHERM

Rękawice ochronne PROFATHERM wykonane z tkanego oddychającego materiału bawełnianego. Nadają się do wielu zastosowań jako ochrona przed gorącymi elementami, zimnem, przecięciem. Oddychająca tkanina sprawia, że rękawice są bardzo przyjemne w użytkowaniu.

Właściwości:

- dobra izolacja cieplna
- dobra ochrona przed przecięciami
- oddychająca
- przyjemna w noszeniu

Obszary zastosowań:

- przemysł stalowy
- odlewnie
- przemysł obróbki metali
- zakłady obróbki tworzyw sztucznych
- przemysł szklarski



Art. Nr:	XB20	XB27	XB30	XB37
Norma EN:	388 (1 2 3 0), 407	388 (1 2 3 0), 407	388 (1 2 3 0), 407	388 (1 2 3 0), 407
Rozmiary:	11	11	11	11
Długość:	27 cm	27 cm	30 cm	37 cm
Materiał:	bawełna	bawełna	bawełna	bawełna



Zagrożenia mechaniczne

Rękawice trykotowe pokryte nitylo-kauczukiem UNIFLEX · UNIGRIP · UNILITE



UNIFLEX

Rękawice ochronne uvex UNIFLEX 7020 wykonane z dzianiny bawełnianej powleczonej częściowo kauczukiem nitylowym. Rękawice o anatomicznym kształcie, nie zmiernie funkcjonalne, przewiewne, ze ściągaczem. Dobra odporność na ścieranie i przecięcie. Doskonale nadają się do pracy w suchym i mokrym środowisku.

Obszary zastosowań:

- prace przeładunkowe
- montażowe
- transport przedmiotów o wilgotnej lub mokrej powierzchni
- przemysł petrochemiczny
- kopalnictwo rud metali
- budownictwo
- leśnictwo
- stolarka

Właściwości:

lekkie urazy mechaniczne takie jak: obtarcia, lekkie przecięcia i przekłucia naskórka, odporne na wilgoć, działanie smarów, olejów, paliw.



Art. Nr:	UNIFLEX 7020
Norma EN:	388 (4 111)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10
Długość:	27 cm
Wyściółka:	bawełna
Pokrycie:	NBR (nitylo-kauczuk)
Kolor:	niebieski

UNIGRIP

Rękawice ochronne UNIGRIP z dzianiny bawełnianej pokrytej kropkami z PVC. Rękawice zapewniają bardzo dobrą chwytność trzymanych przedmiotów i nadają się jako ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi. Są bardzo elastyczne i dobrze dopasowują się do kształtu dłoni, są przewiewne i wyposażone w ściągacz. Rękawice posiadają dobrą odporność na ścieranie i bardzo dobrą na rozdzieranie. W zależności od rodzaju wykończenia (grubości splotu) przeznaczone są do cięższych prac (model 6622, 6624) albo prac lżejszych i precyzyjnych (model 6620).

Właściwości:

- elastyczne i chwytnie
- komfort użytkowania
- obciążalność mechaniczna

Obszary zastosowań:

- montaż małych przedmiotów
- prace przy sortowaniu, pakowaniu
- przenoszenie przedmiotów o gładkiej lub śliskiej powierzchni
- prace transportowe



Art. Nr:	6620	6622	6624
Norma EN:	388 (2 1 4 X)	388 (2 2 3 1)	388 (3 2 4 X)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10	7/8, 9/10, 11/12	7, 8, 9, 10
Długość:	22 – 27 cm	22 – 27 cm	22 – 27 cm
Materiał:	poliamid/bawełna	poliamid/bawełna	poliamid/bawełna
Pokrycie:	PVC	PVC	PVC
Kolor/kropki:	biały/niebieskie	biały/czerwone	szary/czerwone



UNILITE

Nowa, niezmiernie lekka bardzo funkcjonalna rękawica z warstwą pianki nitylowej, umożliwiającą posługiwanie się z precyzją nawet przy kontakcie z bardzo małymi przedmiotami.

- dobra chwytność na sucho i mokro
- wysoki komfort noszenia

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny
- sortowanie
- prace wykończeniowe

Właściwości:

- ekstremalnie lekkie
- doskonałe czucie w palcach
- odporność na ścieranie
- pokrycie mikroporowatą pianką



Art. Nr:	6600
Norma EN:	388 (4 12 1)
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10
Długość:	22 – 27 cm
Materiał:	nylon
Pokrycie:	pianka nitylo-kauczukowa
Kolor:	biało-szara



Zagrożenia mechaniczne

Rękawice dzianinowe do prac precyzyjnych UNIPUR carbon · UNIPUR



carbon



climazone
MADE IN GERMANY

UNIPUR carbon

Ta antystatyczna rękawica łączy w sobie różnorodne technologie w optymalną koncepcję całościową. Poliamidowy Carbon-Liner zapewnia ekstremaalnie dobre wycucie i dopasowanie do dłoni. Obszar palców pokryty jest cieniej niż reszta – w celu zapewnienia maksymalnego czucia w czubkach palców. Część wewnętrzna pokryta jest drobnymi nakropieniami antypoślizgowymi Carbon.

Właściwości:

- spełniają wymogi antystatyczności oraz ESD zgodnie z wymogami normy PN EN 1149
- wspaniałe wycucie dotyku
- dobra chwytność/antypoślizgowość w suchym środowisku

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny
- przemysł elektroniczny



Art. Nr:	Unipur Carbon
Norma EN:	388 (0 1 3 1)
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10
Długość:	21 – 25 cm
Materiał:	poliamid/carbon
Pokrycie:	elastomer HPE
Kolor:	szary

UNIPUR

Rękawice ochronne UNIPUR dziane z nylonu oblewane nitylo-kauczukiem, bardzo lekkie, elastyczne, zapewniają doskonały komfort noszenia, przewiewne, ze ściągaczem. Bardzo dobra chwytność rękawicy. Wewnętrzna część dłoni oraz opuszki palców oblane nitylo-kauczukiem. Bardzo dobra odporność na ścieranie i rozdieranie. Doskonale nadające się do pracy w suchym środowisku.

Właściwości:

- elastyczne
- doskonałe czucie w palcach
- wysoka odporność na ścieranie
- obciążalność mechaniczna



Art. Nr:	6634
Norma EN:	388 (4 1 3 3)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10 (M, L, XL, XXL)
Długość:	22 – 27 cm
Materiał:	nylon
Pokrycie:	NBR (nitylo-kauczuk)
Kolor:	szaroczarny



UNIPUR

Rękawice ochronne UNIPUR dziane z nylonu oblewane poliuretanem, bardzo lekkie, elastyczne, zapewniają doskonały komfort noszenia, przewiewne, ze ściągaczem. Bardzo dobra chwytność rękawicy. Wewnętrzna część dłoni oraz opuszki palców oblane poliuretanem. Bardzo dobra odporność na ścieranie i rozdieranie. Doskonale nadające się do pracy w suchym środowisku.

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny małych przedmiotów
- przemysł elektrotechniczny
- prace wykończeniowe
- kontrola jakości
- sterylne komory i laboratoria



Właściwości:

urazy mechaniczne jak obtarcia, przecięcia i rozdieranie naskórka.

Art. Nr:	6630	6631
Norma EN:	388 (4 1 4 1)	388 (4 1 4 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10 (M, L, XL, XXL)	7, 8, 9, 10 (M, L, XL, XXL)
Długość:	22 – 27 cm	22 – 27 cm
Materiał:	nylon	nylon
Pokrycie:	poliuretan	poliuretan
Kolor:	biały	szary



6630



6631

Zagrożenia mechaniczne

Odporne na przecięcia
z technologią Bamboo TwinFlex® · HELIX



helix C5 wet



helix C5 wet plus



helix C5 foam



helix C5 dry



helix C5



helix C5 sleeve



MADE IN GERMANY

helix C5

Charakterystyka:

- opatentowana technologia uvex Profas Bamboo TwinFlex®
- innowacyjna powłoka SoftGrip
- najwyższa klasa odporności na przecięcia (klasa 5)
- nowa klasa komfortu climazone®
- bardzo wysoka manualność
- doskonały chwyt śliskich przedmiotów (helix foam)
- elastyczne
- wolne od silikonów
- certyfikowane według Eko-Tex Standard 100

Właściwości:

Wszelkie urazy mechaniczne jak obtarcia, przecięcia i przekucia naskórka, odporne na wilgoć, działanie smarów i olejów.

Obszary zastosowań:

- prace przeładunkowe
- prace montażowe (montaż precyzyjny)
- transport blach o ostrych krawędziach
- przemysł szklarski
- przemysł samochodowy



Art. Nr:	helix C5 wet	helix C5 wet plus	helix C5 foam
Norma EN:	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Materiał:	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®
Pokrycie:	wysokiej jakości elastomer (HPE)	wysokiej jakości elastomer (HPE)	wysokiej jakości elastomer (HPE), pokryte pianką Soft-Grip
Kolor:	grafit/limeta	grafit/limeta	grafit/limeta



Art. Nr:	helix C5 dry	helix C5	helix C5 sleeve
Norma EN:	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Materiał:	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®
Pokrycie:	wysokiej jakości elastomer (HPE), impregnowane Soft-Grip		
Kolor:	grafit/limeta	limeta	limeta

Zagrożenia mechaniczne

*Odporne na przecięcia
z technologią Bamboo TwinFlex® · HELIX*

helix C3 carbon



helix C3 wet

helix C3 carbon

Charakterystyka:

- technologia uvex Profas Bamboo TwinFlex® – wyściółka bambusowa
- innowacyjny, elastomer High-Performance (HPE) Foam
- wysoka odporność na przecięcia (poziom 3)
- najwyższy komfort noszenia dzięki uvex climazone
- dobre czucie w palcach
- wysoka trwałość
- elastyczne
- wolne od silikonów – zgodnie z testem na pozostawianie śladów
- certyfikowane według Eko-Tex Standard 100
- spełniają wymogi antystatyczności oraz ESD zgodnie z wymogami normy PN EN 1149

Właściwości:

Wszelkie urazy mechaniczne jak obtarcia, przecięcia i przekucia naskórka.

Obszary zastosowań:

- przemysł metalowy
- przemysł samochodowy
- prace transportowe
- prace montażowe
- konserwacja i utrzymanie ruchu
- logistyka
- budownictwo



Art. Nr:	helix C3 wet	helix C3 wet plus	helix C3 carbon
Norma EN:	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Materiał:	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®, poliamid, włókno szklane	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®, poliamid, włókno szklane	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®, poliamid, włókno szklane i carbon
Pokrycie:	wysokiej jakości elastomer (HPE)	wysokiej jakości elastomer (HPE)	wysokiej jakości elastomer (HPE), nanorurki carbonu
Kolor:	antracytowy	antracytowy	antracytowy



Art. Nr:	helix C3 foam	helix C3 dry	helix C3 liner
Norma EN:	388 (4 3 4 2)	388 (2 3 4 X)	388 (2 3 4 X)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Długość:	27 cm	27 cm	27 cm
Materiał:	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®, poliamid, włókno szklane	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®, poliamid, włókno szklane	włókno DYNEEMA®, włókno Bamboo TwinFlex®, poliamid, włókno szklane
Pokrycie:	wysokiej jakości elastomer (HPE), pianka	wysokiej jakości winyl (HPV) / kropki	
Kolor:	antracytowy	antracytowy	antracytowy



helix C3 wet plus

helix C3 foam

helix C3 dry

helix C3 liner



MADE IN GERMANY

Zagrożenia mechaniczne

Rękawice chroniące przed przecięciem Multi-layer technology · PROTECTOR



NK 2725

NK 4025



MADE IN GERMANY

PROTECTOR WET zastosowanie w środowisku zaolejonym

Rękawice z antyprzecięciowego włókna DYNEEMA® glass z wyściółką bawełnianą i dwuwarstwowym pokryciem nitylowym zapewniają znakomitą ochronę przed olejami, smarami, ostrymi krawędziami w połączeniu z dobrą chwytnością. Wysoki komfort noszenia i elastyczność dzięki technologii Multi-Layer.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- elastyczne
- doskonała ochrona przed przecięciem
- wygodne osadzenie
- dobra chwytność
- wysoka odporność na oleje

Obszary zastosowań:

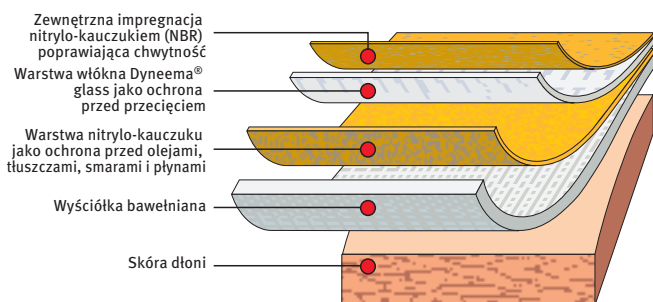
- przemysł maszynowy
- środowisko zaolejone
- wszelkie prace, gdzie istnieje wysokie ryzyko takich urazów jak przecięcie, przekłucie



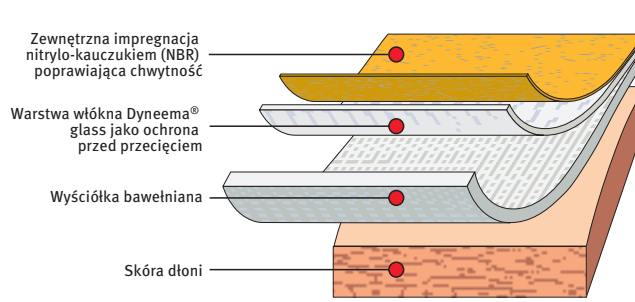
Art. Nr:	NK2725 / NK4025
Norma EN:	388 (4 5 4 4)
Rozmiary:	9, 10
Długość:	27 cm / 40 cm
Wyściółka:	bawełna / włókno Dyneema® glass
Pokrycie:	NBR special
Kolor:	pomarańczowy

Multi-layer technology

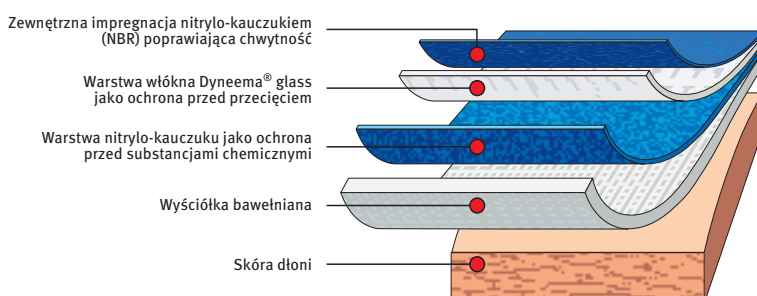
NK2725 Protector WET



NK2715 Protector DRY



NK2725B Protector CHEMICAL



Zagrożenia mechaniczne

Rękawice chroniące przed przecięciem Multi-layer technology · PROTECTOR

PROTECTOR DRY zastosowanie w środowisku suchym



NK 2715

NK 4015



MADE IN GERMANY

Rękawice z antyprzecięciowego włókna DYNEEMA® glass z wyściółką bawełnianą i zewnętrznym pokryciem z nitrilu zapewniają znakomitą ochronę przed ostrymi krawędziami w połączeniu z dobrą chwytnością. Wysoki komfort noszenia i elastyczność dzięki technologii Multi-Layer.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- elastyczne
- doskonała ochrona przed przecięciem
- wygodne osadzenie
- dobra chwytność

Obszary zastosowań:

- przemysł maszynowy
- wszelkie prace, gdzie istnieje wysokie ryzyko takich urazów jak przecięcie, przekucie



Art. Nr:	NK2715 / NK4015
Norma EN:	388 (4 5 4 4)
Rozmiary:	9, 10
Długość:	27 cm / 40 cm
Wyściółka:	bawełna / włókno Dyneema® glass
Pokrycie:	NBR specjal
Kolor:	pomarańczowy

PROTECTOR CHEMICAL zastosowanie w środowisku chemicznym

Rękawice z antyprzecięciowego włókna DYNEEMA® glass z wyściółką bawełnianą i dwuwarstwowym pokryciem nitrilowym zapewniają znakomitą ochronę przed chemikaliami, ostrymi krawędziami w połączeniu z dobrą chwytnością. Wysoki komfort noszenia i elastyczność dzięki technologii Multi-Layer.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- elastyczne
- doskonała ochrona przed przecięciem
- wygodne osadzenie
- dobra chwytność
- dobra odporność na wiele substancji chemicznych

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny
- maszynowy
- wszelkie prace związane z ryzykiem przecięć i chemikaliami



NK 2725 B

NK 4025 B



Art. Nr:	NK2725B / NK4025B
Norma EN:	388 (4 5 4 4), 374
Rozmiary:	9, 10
Długość:	27 cm / 40 cm
Wyściółka:	bawełna / włókno Dyneema® glass
Pokrycie:	NBR specjal
Kolor:	niebieski



MADE IN GERMANY

Zagrożenia mechaniczne

Rękawice chroniące przed przecięciem

UNIDUR



UNIDUR • Dyneema® pokryte poliuretanem

Rękawice ochronne UNIDUR z włókna Dyneema® oblewane poliuretanem, bardzo lekkie, elastyczne, zapewniają doskonały komfort noszenia, przewiewne, ze ściągaczem. Bardzo dobra chwytność rękawicy. Wewnętrzna część dłoni oraz opuszki palców oblane poliuretanem. Zastosowanie włókna Dyneema® sprawia, że rękawice są bardzo odporne na ścieranie, rozdzieranie, przecięcia i przekłucia.

Właściwości:

- elastyczne
- dobre czucie
- dobra odporność na ścieranie
- wysoka ochrona przed przecięciem
- wytrzymałe mechanicznie

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny
- montaż małych przedmiotów
- przemysł samochodowy
- prace wykończeniowe
- kontrola jakości



Art. Nr:	6641
Norma EN:	388 (4 3 4 3)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10 (M, L, XL, XXL)
Długość:	22 – 27 cm
Materiał:	włókno DYNEEMA®
Pokrycie:	poliuretan
Kolor:	szaro-biały

UNIDUR • Dyneema® pokryte NBR

Rękawice wykonane z włókna Dyneema® powleczonej częściowo kauczukiem nitrylowym. Rękawice o anatomicznym kształcie, niezmiernie funkcjonalne, przewiewne, ze ściągaczem. Bardzo dobra odporność na ścieranie i przecięcie. Doskonale nadają się do pracy w mokrym środowisku.

Właściwości:

- elastyczne
- dobre czucie
- dobra odporność na ścieranie
- wysoka ochrona przed przecięciem
- wytrzymałe mechanicznie
- odporność na oleje

Obszary zastosowań:

- prace przeładunkowe
- montażowe
- transport blach o ostrych krawędziach
- przemysł maszynowy
- budownictwo
- leśnictwo
- stolarka



Art. Nr:	6643
Norma EN:	388 (4 3 4 4)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10 (M, L, XL, XXL)
Długość:	22 – 27 cm
Materiał:	włókno DYNEEMA®
Pokrycie:	NBR (nitrylo-kauczuk)
Kolor:	szaro-czarny



Zagrożenia chemiczne

Rękawice bawełniane pokryte NBR (nitrylo-kauczuk)

RUBIFLEX S



Xtra Grip



MADE IN GERMANY

RUBIFLEX S XG 35 B

Lekka, innowacyjna rękawica Xtra Grip Technology. Łączy ochronę i perfekcyjną chwytność/antypoślizgowość z wysokim komfortem oraz elastycznością.

Trykotowe rękawice chroniące przed chemikaliami oferują obok komfortu noszenia również ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi.

Obszary zastosowań:

- doskonała chwytność na sucho i mokro
- wysoka trwałość ze względu na budowę Multilayer
- anatomiczna forma
- elastyczne
- lekkie
- wysoka odporność na chemikalia
- wysoka chłonność wyściółki bawełnianej – przy poceniu

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny
- przemysł samochodowy
- lakiernie
- laboratoria



Art. Nr: XG 35 B

Norma EN: 374, 388 (3 12 1)

Rozmiary: 8, 9, 10, 11

Długość: 35 cm

Wyściółka: bawełna

Pokrycie: NBR special (nitrylo-kauczuk) + powłoka XG grip

Kolor: czarno-niebieski

RUBIFLEX S (NB27B / NB35B)

Rękawice ochronne Rubiflex S odpowiednio dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami. Zewnętrzna warstwa pokryta jest kauczukiem nitrylowym, natomiast wewnętrzna warstwa to bawełna wchłaniająca pot. Bardzo dobra odporność na obtarcie i rozdzieranie, dobra chwytność mokrych powierzchni, anatomiczny kształt.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- bardzo elastyczne
- dobre właściwości mechaniczne
- dobra odporność na wiele chemikaliów
- bardzo lekkie
- dobra chłonność okładziny wewnętrznej
- dobre czucie

Obszary zastosowań:

- drukarnie
- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- przemysł motoryzacyjny
- przetwórstwo spożywcze
- laboratoria



Art. Nr: NB 27B / NB 35B

Norma EN: 374, 388 (2 11 1)

Rozmiary: 8, 9, 10, 11

Długość: 27 cm / 35 cm

Pokrycie: NBR Special

Wyściółka: bawełna

Grubość: 0,40 mm

Kolor: niebieski



MADE IN GERMANY

Zagrożenia chemiczne

Rękawice bawełniane pokryte NBR (nitrylo-kauczuk) RUBIFLEX S



MADE IN GERMANY

RUBIFLEX S

Rękawice ochronne Rubiflex S odpowiednio dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami. Zewnętrzna warstwa pokryta jest kauczukiem nitrylowym, natomiast wewnętrzna warstwa to bawełna wchłaniająca pot. Bardzo dobra odporność na obtarcie i rozdzieranie, dobra chwytność mokrych powierzchni, anatomiczny kształt.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- bardzo elastyczne
- dobre właściwości mechaniczne
- dobra odporność na wiele chemikaliów np. kwasy, ługi, oleje, rozpuszczalniki
- dobra chłonność okładziny wewnętrznej

Obszary zastosowań:

- drukarnie
- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- przemysł motoryzacyjny
- przetwórstwo spożywcze
- laboratoria



Art. Nr:	NB 27S / NB 35S / NB 40S
Norma EN:	374, 388 (2 1 2 1)
Rozmiary:	8, 9, 10, 11
Długość:	27 cm / 35 cm / 40cm
Pokrycie:	NBR Special
Wyściółka:	bawełna
Grubość:	0,50 mm
Kolor:	zielony

RUBIFLEX S (długie)

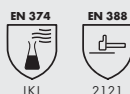
Rękawice ochronne Rubiflex S odpowiednio dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami. Zewnętrzna warstwa pokryta jest kauczukiem nitrylowym, natomiast wewnętrzna warstwa to bawełna wchłaniająca pot. Bardzo dobra odporność na obtarcie i rozdzieranie, dobra chwytność mokrych przedmiotów, anatomiczny kształt.

Właściwości:

- anatomiczna forma
- bardzo elastyczne
- dobre właściwości mechaniczne
- dobra odporność na wiele chemikaliów np. kwasy, ługi, oleje, rozpuszczalniki
- dobra chłonność okładziny wewnętrznej

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny
- usuwanie zanieczyszczeń
- prace kanałowe



Art. Nr:	NB 60S / NB 80S	NB 60SZ / NB 80SZ
Norma EN:	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Rozmiary:	9, 10, 11	9, 10, 11
Długość:	60 cm / 80 cm	60 cm / 80 cm
Wyściółka:	bawełna	bawełna
Pokrycie:	NBR special (nitrylo-kauczuk)	NBR special (nitrylo-kauczuk)
Grubość:	0,50 mm	0,50 mm
Kolor:	zielony	zielony



NB60S

NB60SZ



MADE IN GERMANY

Zagrożenia chemiczne

Rękawice bawełniane pokryte HPV PROFATROL · PROFAGRIP



PB 27 M



PB 35 M



PB 40 M



MADE IN GERMANY

PROFATROL

Rękawice ochronne PROFATROL wykonane z HPV, wyjątkowo trwałe i bardzo elastyczne nawet w niskich temperaturach. Anatomiczny kształt i najwyższa jakość dostarcza idealnej ochrony rąk przed olejami mineralnymi. Zastosowana wyściółka bawełniana jest miękka oraz posiada właściwości izolacyjne. Gwarantują bardzo dobrą zręczność jak na rękawice do ciężkich prac. Brak szwów powoduje mniejsze prawdopodobieństwo poparcia rękawic lub zadrapania skóry.

Właściwości:

- odporne na oleje
- elastyczne w niskich temperaturach
- wysoka odporność na ścieranie
- anatomiczna forma

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- transport



Art. Nr: PB27M / PB35M / PB40M

Norma EN: 374, 388 (3 1 2 1)

Rozmiary: 9, 10, 11

Długość: 27 cm / 35 cm / 40 cm

Pokrycie: HPV*

Wyściółka: bawełna

Grubość: 0,50 mm

Kolor: czarny

PROFAGRIP

Rękawice ochronne PROFAGRIP wykonane z HPV, wyjątkowo trwałe i bardzo elastyczne nawet w niskich temperaturach. Anatomiczny kształt i najwyższa jakość dostarcza idealnej ochrony rąk przed olejami mineralnymi. Zastosowana wyściółka bawełniana jest miękka oraz posiada właściwości izolacyjne. Bardzo dobra zręczność jak na rękawice do ciężkich prac. Brak szwów powoduje mniejsze prawdopodobieństwo poparcia rękawic lub zadrapania skóry. Model PROFAGRIP wyposażony jest w pokrytą granulkami powierzchnię ułatwiającą pracę ze śliskimi przedmiotami.

Właściwości:

- odporne na oleje
- elastyczne w niskich temperaturach
- wysoka odporność na ścieranie
- anatomiczna forma
- powierzchnia pokryta granulkami ułatwiającą pracę ze śliskimi przedmiotami

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- transport



PB 27 MG



PB 35 MG



PB 40 MG



MADE IN GERMANY

Art. Nr: PB27MG / PB35MG / PB40MG

Norma EN: 374, 388 (3 1 2 1)

Rozmiary: 9, 10, 11

Długość: 27 cm / 35 cm / 40 cm

Pokrycie: HPV* + granulak kauczukowy

Wyściółka: bawełna

Grubość: 0,50 mm

Kolor: czarny

Zagrożenia chemiczne

Rękawice flokowane bawełną – pokryte NBR / PVC / Chloroprenem
PROFASTRONG · PROFASTAR · PROFAPREN



PROFASTRONG

Rękawice ochronne PROFASTRONG odpowiednio dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami. Zewnętrzna warstwa pokryta jest nitylem, natomiast wewnętrzna warstwa to flokowana bawełna wchłaniająca pot. Rękawica posiada ukształtowaną wewnętrzną część dłoni. Bardzo dobra odporność na obtarcie i rozdieranie, dobra chwytność mokrych powierzchni.

Właściwości:

- doskonała odporność na ścieranie
- dobra chwytność na mokro

- anatomiczna forma
- dobre czucie

Obszary zastosowań:

- drukarnie
- przemysł chemiczny
- przemysł motoryzacyjny
- przetwórstwo spożywcze
- laboratoria



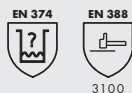
Art. Nr:	NF33
Norma EN:	374, 388 (4 1 0 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10
Długość:	33 cm
Pokrycie:	NBR (nitylo-kauczuk)
Wyściółka:	flok bawełniany
Grubość:	0,38 mm
Kolor:	zielony

PROFASTAR

Wytrzymałe rękawice ochronne PROFASTAR, wykonane z PVC, wewnętrzna warstwa to flokowana bawełna wchłaniająca pot. Rękawice dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami, paliwami, olejami mineralnymi, smarami. Ukształtowana wewnętrzna część dłoni zapewnia zrzeczność i komfort noszenia.

Obszary zastosowań:

- przemysł
- gastronomia
- ogrodnictwo
- prace porządkowe



Właściwości:

- wysoki komfort noszenia
- elastyczne

Art. Nr:	PF32A
Norma EN:	374, 388 (3 1 0 0)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10
Długość:	32 cm
Pokrycie:	PVC
Wyściółka:	flok bawełniany
Grubość:	0,40 mm
Kolor:	żółty



PROFAPREN

Wysokogatunkowe chloroprenowe (syntetyczny odpowiednik gumy naturalnej) rękawice ochronne PROFAPREN o wyjątkowej elastyczności i wysokiej odporności na ścieranie i rozdieranie. Rękawice wykonane z polychloroprenu, w środku lateks naturalny, wyściółka bawełniana flokowana. Rękawica wolna od silikonów – posiada doskonałą ochronę chemiczną w szerokim zakresie oraz dobrą odporność na wszelkie zagrożenia mechaniczne. Rękawica z ukształtowaną wewnętrzną częścią dłoni. Szczelna w 100%, bez szwów, z mankietem. Bardzo dobra chwytność mokrych i śliskich przedmiotów.

Właściwości:

- dobra kombinacja elastyczności i trwałości
- odporne na wiele chemikaliów

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny
- przemysł petrochemiczny
- przemysł metalowy
- lakiernie
- czyszczenie i konserwacja sprzętu



Art. Nr:	CF33
Norma EN:	374, 388 (3 1 3 1)
Rozmiary:	7, 8, 9, 10
Długość:	33 cm
Pokrycie:	chloropren (wewnątrz lateks)
Wyściółka:	flok bawełniany
Grubość:	0,75 mm
Kolor:	granatowy



Zagrożenia chemiczne

Rękawice specjalne pokryte Brombutylem / Vitonem® PROFABUTYL · PROFAVITON



MADE IN GERMANY 

PROFABUTYL

Rękawice ochronne PROFABUTYL wykonane są z nowoczesnego surowca, jakim jest kauczuk butylowy. Bardzo dobrze zabezpieczają szczególnie przed estrami i ketonami, są nieprzepuszczalne dla pary wodnej, gazów oraz toksycznych chemikaliów, charakteryzują się zarazem bardzo dobrą odpornością w niskich temperaturach bez utraty swojej elastyczności. Rękawice oblewane są bezszwowo, z mankietem, brzegi zwinięte w rulon. Kauczuk butylowy posiada wysoką odporność na związki heteropolarne jak: estry, ketony, aldehydy, aminy, nasycone roztwory soli oraz kwasy i tugi (rozcieńczone i stężone). **Butyl nie jest odporny na oleje, tłuszcze, związki alifatyczne oraz węglowodory aromatyczne i węglowodór chlorowany.**

Właściwości:

- nieprzepuszczająca gazów, par i toksycznych chemikaliów
- elastyczna z dobrą chwytnością, również w niskich temperaturach

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny przy produkcji farb, lakierów, klejów, do usuwania odpadów przemysłowych i komunalnych, przy katastrofach przemysłowych, w laboratoriach, przy pracach ratowniczych straży pożarnej, przy produkcji środków ochrony roślin



Art. Nr:	B05 R
Norma EN:	374, 388 (2 0 1 0)
Rozmiar:	9, 10, 11
Długość:	35 cm
Pokrycie:	Brombutyl
Wyściółka:	brak
Grubość:	0,50 mm
Kolor:	czarny

PROFAVITON

Rękawice ochronne PROFAVITON składają się ze spodniej warstwy butylu oraz powłoki Viton® o grubości 0,2 mm (całkowita grubość rękawicy wynosi 0,6 mm). Rękawice są nieprzepuszczalne dla pary wodnej, gazów oraz toksycznych chemikaliów. Charakteryzują się bardzo dobrą odpornością w niskich temperaturach bez utraty swojej elastyczności (zachowują swoje właściwości w temperaturach od -20°C do +90°C). Rękawice oblewane bezszwowo, z mankietem, brzegi zwinięte w rulon. Górna warstwa Viton® posiada wysoką odporność na związki alifatyczne oraz aromatyczne węglowodory jak: Hexan, Benzol, Toluen, Xylol, organiczne i nieorganiczne kwasy (rozcieńczone i stężone) oraz nasycone roztwory soli.

Viton® nie jest odporny na estry, ketony, aldehydy, nityl.

Właściwości:

- najwyższa szczelność pod kątem pary
- najwyższa odporność na większość chemikaliów

Obszary zastosowań:

- przemysł chemiczny
- ochrona przed bardzo niebezpiecznymi i agresywnymi substancjami chemicznymi, ciężkie prace w przemyśle chemicznym, usuwanie odpadów chemicznych i skażonych, katastrofy przemysłowe, laboratoria



Art. Nr:	BV06
Norma EN:	374, 388 (2 0 0 1)
Rozmiar:	9, 10, 11
Długość:	35 cm
Pokrycie:	Brombutyl z wierzchnią warstwą Viton®
Wyściółka:	brak
Grubość:	0,60 mm (Butyl ca. 0,40mm + Viton® 0,20 mm)
Kolor:	czarny



MADE IN GERMANY 

Zagrożenia chemiczne

Rękawice jednorazowe u-fit



u-fit nitril

Rękawice u-fit nitril poprzez doskonałe dopasowanie do dłoni są idealnym wyborem dla prac precyzyjnych, które wymagają również wytrzymałości mechanicznej.

Charakterystyka:

- niezawodna ochrona przed cieczami, zwłaszcza z chemikaliami, takimi jak kwasy, zasady, stałe lub wodne roztwory soli
- wysoka odporność na oleje i tłuszcze, idealne do wykorzystania w produkcji
- bezpydrowe, wolne od silikonów i lateksu
- idealna chwytność
- rolowane mankiety ułatwiające zakładanie na dłoń

- zgodne z normami EN 374, EN 455
- certyfikowane do użytku w sektorze spożywczym (RAL, LFGB)
- AQL 1,5

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny
- ochrona produktu
- lekkie prace czyszczące
- kontrola
- przemysł spożywczy
- krótkotrwały kontakt z chemikaliami
- lakierowanie (ochrona przed kroplami)



Art. Nr:	60525 u-fit nitrile
Rozmiary:	S, M, L, XL
Długość:	24 cm
Grubość:	0,12 mm
Materiał:	nitril
Kolor:	zielony
Opakowanie:	100 szt.

u-fit latex

Rękawice u-fit latex – funkcjonalne rękawice ochronne wykonane z naturalnego lateksu, który dzięki doskonałej elastyczności doskonale dostosowuje się do anatomicznego kształtu dłoni. Rozwiązanie to daje bardzo dobre poczucie chwytności we wszystkich pracach precyzyjnych.

Charakterystyka:

- prace z ciałami stałymi, np. w laboratorium
- ochrona przed wodnymi roztworami soli
- bezpydrowe, wolne od silikonów i lateksu
- idealna chwytność
- rolowane mankiety ułatwiające zakładanie na dłoń
- zgodne z normami EN 374, EN 455

- certyfikowane do użytku w sektorze spożywczym (RAL, LFGB)
- AQL 1,5

Obszary zastosowań:

- montaż precyzyjny – suchy
- ochrona produktu
- lekkie prace czyszczące
- kontrola
- przemysł spożywczy
- krótkotrwały kontakt z chemikaliami
- lakierowanie (ochrona przed kroplami)
- kontakt z ciałami stałymi – laboratoria



Art. Nr:	60526 u-fit latex
Rozmiary:	S, M, L, XL
Długość:	24 cm
Grubość:	0,12 mm
Materiał:	latex
Kolor:	biały
Opakowanie:	100 szt.



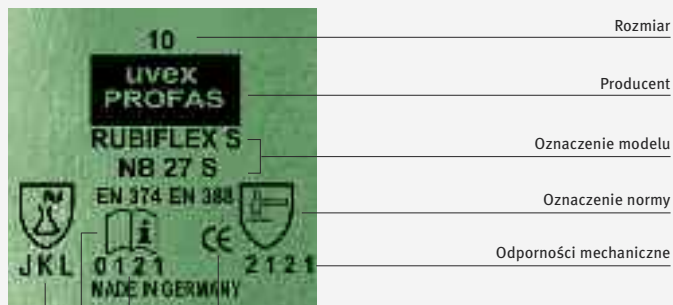
Rękawice ochronne

Normy i oznaczenia

Zagrożenia mechaniczne



Zagrożenia chemiczne



Symbol zgodności CE z dyrektywą 89/686 EWG

Nr jednostki certyfikującej

Kierować się załączoną instrukcją obsługi

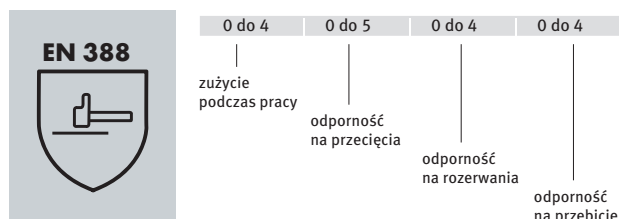
Litery symbolizują chemikalia, pod kątem których rękawice przebadano i gdzie osiągnięta została klasa ochrony nie mniejsza niż 2.

Rodzaj badania		Odporność na ścieranie (liczba cykli)	Odporność na przecięcie (współczynnik)	Odporność na rozdzielanie (N)	Odporność na przekłucie (N)
K L A S A	1	100	1,2	10	20
	2	500	2,5	25	60
	3	2000	5,0	50	100
	4	8000	10,0	75	150
	5	-	20,0	-	-

Przenikanie substancji chemicznej przez rękawice ochronne określa się na podstawie tzw. czasu przenikania przez badany związek materiału rękawicy podczas ciągłego z nim kontaktu. Na podstawie czasu przenikania wyróżnia się sześć klas odpowiadających danemu poziomowi ochrony. Ponieważ w praktyce często występują dodatkowe obciążenia, takie jak wysoka temperatura, wpływ działań mechanicznych (np. rozszerzanie i ścieranie), dane te mogą służyć jedynie jako orientacyjne.

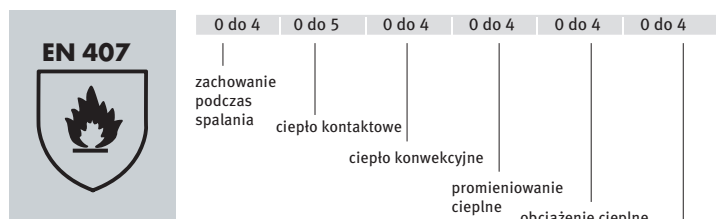
Klasa ochrony	Czas przenikania
1	> 10 min
2	> 30 min
3	> 60 min
4	> 120 min
5	> 240 min
6	> 480 min

EN 388 – ryzyka mechaniczne



Dla klas odporności z podaną numeracją: im wyższy numer tym lepsze rezultaty uzyskane podczas testów.

EN 407 – gorąco i ogień



Dla klas odporności z podaną numeracją: im wyższy numer tym lepsze rezultaty uzyskane podczas testów.

EN 374 (1-3) – ryzyka chemiczne

EN 374	oznaczenie literowe	chemikalia
JKL	A	metanol
	B	aceton
	C	acetonitryl
	D	dwuchlorometan
	E	dwusiarczek węgla
	F	toluen
	G	dietylamin
	H	czterowodorofuran
	I	acetat etylowy
	J	n-heptan
	K	wodorotlenek sodowy 40%
	L	kwas siarkowy 96%



Piktogram oznacza rękawice wodoodporne chroniące również w niewielkim stopniu przed chemikaliami



Kierować się załączoną instrukcją obsługi

Rękawica jest uznana za odporną na związek chemiczny, jeśli w testach osiągnięta została klasa odporności nie mniejsza od klasy 2.