



A horizontal row of ten pairs of work gloves. From left to right, the colors are: white, white, black, grey, green, green, yellow, yellow, yellow, and black with green accents. Each pair is shown from a dorsal and ventral perspective.

[illegible]

Poliuretan (PU)	Poliuretan (PU)	Poliuretan (PU)	Pianka PU/Nitryl	Pianka PU/Nitryl	Pianka PU/Nitryl	Pianka nitrylowa z wypustkami	Pianka lateksowa	Lateks szorstki	Nitryl	Nitryl piaskowany
-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------	-------------------

EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 407	EN 511	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016
4131X	4131X	3121X	4121X	4121X	4121X	4131X	X1XXXX	X1X	2121X	3131X	3111X	4121X
Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II			Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II	Kategoria II
CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE			CE	CE	CE	CE

[illegible]

Do prac, w których wymagana jest dobre wycucie palcami, przy średnich i dużych obciążeniach mechanicznych, obróbce metali, przemśle transportowym, naprawach, pracach montażowych i konserwacyjnych.	Do prac, w których wymagana jest dobre wycucie palcami, przy średnich i dużych obciążeniach mechanicznych, obróbce metali, przemśle transportowym, naprawach, pracach montażowych i konserwacyjnych.	Idealne do prac precyzyjnych, lekkich prac montażowych i pakowania, prac kontrolnych, lekkich obciążeń mechanicznych, do prac w branży transportowej, montażowej, przemśle i rzemiośle.	Do uniwersalnego zastosowania, nawet w lekko zaolejonych warunkach, w przemśle metalowym, budowlanym i instalacyjnym, na placach budowy oraz w przemśle przy montażu, naprawach, transporcie, pakowaniu i logistyce.	Do uniwersalnego zastosowania, nawet w lekko zaolejonych warunkach, w przemśle metalowym, budowlanym i instalacyjnym, na placach budowy oraz w przemśle przy montażu, naprawach, transporcie, pakowaniu i logistyce.	Do przenoszenia grubych, kanciastych i rozgrzanych elementów metalowych o temperaturze kontaktowej do 100°C, przy zapewnieniu dobrego chwytu. Można je również stosować w przemśle i montażu oraz w budownictwie.	Do drobnych prac mechanicznych, drobnego montażu, prac precyzyjnych, prac kontrolnych i konserwacyjnych, zapewnia dobre wycucie palcami dotykanych przedmiotów.	Do lekkich i średnio ciężkich prac montażowych i warsztatowych. Zapewniają dobrą przyczepność na mokrej i suchej nawierzchni. Odpowiednie dla prac mechanicznych, sortowania, pakowania i prac związanych z logistyką.	Do stosowania w środowisku zaolejonym w przemśle metalowym, budowlanym i instalacyjnym, pracach naprawczych i konserwacyjnych, pracach montażowych, transporcie, pakowaniu i magazynowaniu.	Do stosowania w warunkach zaolejonych w przemśle metalowym, budowlano-montażowym, pracach naprawczych i konserwacyjnych, pracach montażowych.
--	--	---	--	--	---	---	--	---	---





RECA POLSKA

RECA MOCUJE. DZIAŁA. INSPIRUJE.

Rękawice RECA



Opis

RECA DRIVER FL		RECA FLEXLITE AQUA		RECA FLEXLITE TOUCH	
Nr art.	Rozmiar				
0687 923 109	9	0687 928 108	8	0687 924 007	7
0687 923 110	10	0687 928 109	9	0687 924 008	8
0687 923 111	11	0687 928 110	10	0687 924 009	9
		0687 928 111	11	0687 924 010	10
				0687 924 011	11
CE		CE		CE	

Powłoka

Skóra bydlęca	Pianka lateksowa	Powłoka polimerowa
---------------	------------------	--------------------

Normy EN / klasy wydajności

EN 388:2016	EN 388:2016	EN 388:2016
		 
3123X	2131X	4131X
Kategoria II CE	Kategoria II CE	Kategoria II CE

Jednostka opakowania

12 par	12 par	12 par
--------	--------	--------

Nadaje się do średnich obciążeń w pracach w rzemiośle, inżynierii mechanicznej, przemyśle metalurgicznym, logistyce transportowej, logistyce, budowie pojazdów i instalacji oraz kształtowaniu krajobrazu.	Do lekkich i średnich prac montażowych i warsztatowych, dobra przyczepność na mokro i sucho, prace mechaniczne, sortowanie, pakowanie i prace logistyczne.	Do obsługi małych i średnich komponentów, prac montażowych, prac wykończeniowych i pracy z monitorami dotykowymi w przemyśle, logistyce, budowie pojazdów i instalacji.
--	--	---



PRZEGLĄD NORM

EN 388:2016



EN 388: 2016

abcdef

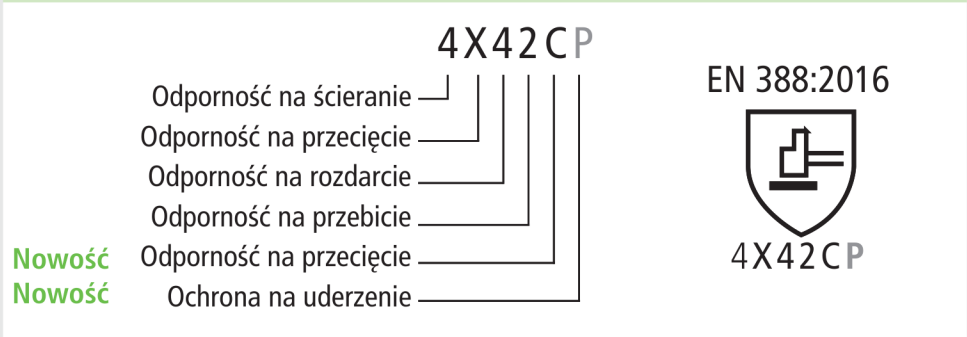
Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Ocena skuteczności	1	2	3	4	5
a Odporność na ścieranie <i>(cykle)</i>	100	500	2000	8000	-
b Odporność na przecięcie <i>(test cięcia / index)</i>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c Odporność na rozdarcie <i>(Newton)</i>	10	25	50	75	-
d Odporność na przebicie <i>(Newton)</i>	20	60	100	150	-

Ocena skuteczności	A	B	C	D	E	F
e Odporność na przecięcie EN-ISO <i>(Newton)</i>	2	5	10	15	22	30
f Ochrona na uderzenie EN	P jeśli test zdany					

Poziom X może być również używany dla a do f i oznacza "Nie testowano" lub "Nie dotyczy".

NOWE Oznakowanie



Jeśli rękawice pomyślnie przejdą test ochrony przed uderzeniami, to dodatkowa ochrona przed uderzeniami może być oznaczona przez dodanie litery "P" na etykiecie* zaliczone/niezaliczone

EN 511:2006



EN 511: 2006

abc

Rękawice chroniące przed zimnem

Oznakowanie



EN 407:2004

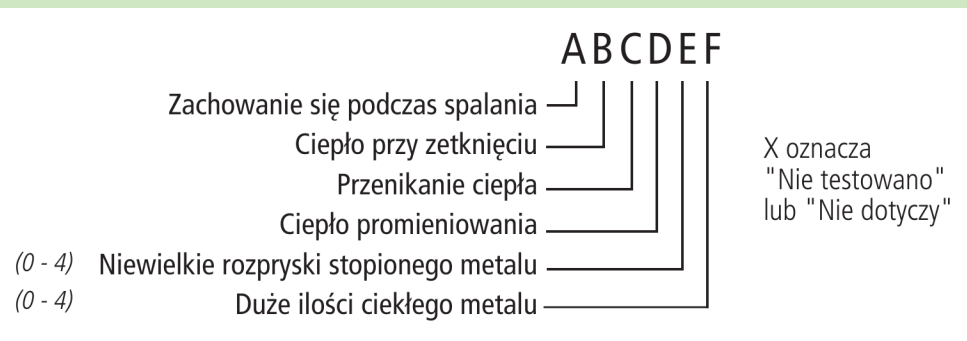


EN 407: 2004

abcdef

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

Kennzeichnung



PRZEGLĄD NORM

EN ISO 374-1:2016 — Substancje chemiczne

	Kod literowy	Substancja chemiczna	NR CAS	Klasa
Istniejące	A	Metanol	67-56-1	67-Alkohol podstawowy
	B	Aceton	64-1	75-05-8-Keton
	C	Acetonitryl	75-09-2	75-Nitryl
	D	Dichlorometan	15-0	108-88-Węglowodór chlorowany
	E	Dwusiarczek węgla	3	109-89-7-Związek organiczny zawierający siarkę
	F	Toluen	109-99-9	Węglowodór aromatyczny
	G	Dietyloamina	141-78-6	Amina
	H	Tetrahydrofuran	142-82-5	Związki heterocykliczne i eterowe
	I	Octan etylu	1310-73-2	Ester
	J	n-Heptan	7664-93-9	Węglowodór alifatyczny
NOWOŚĆ	K	Wodorotlenek sodu 40%	7697-37-2	Zasada nieorganiczna
	L	Kwas siarkowy 96%	64-19-7	Kwas nieorganiczny, utleniający
	M	Kwas azotowy 65%	1336-21-6	Kwas nieorganiczny, utleniający
	N	Kwas octowy 99%	7722-84-1	Kwas organiczny
	O	Woda amoniakalna 25%	7664-39-3	Zasada organiczna
	P	Nadtlenek wodoru 30%	50-00-0	Nadtlenek
	S	Kwas fluorowodorowy 40%		Kwas nieorganiczny
	T	Formaldehyd 37%		Aldehyd

EN ISO 374-1:2016

Poziomy zapobiegające przenikaniu

Zmierzony czas przerwania	Przepuszczalność (poziom przepuszczalności)
< 10 min	0
> 10 min	1
> 30 min	2
> 60 min	3
> 120 min	4
> 240 min	5
> 480 min	6

EN ISO 374:2016

Rękawice ochronne chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami

EN ISO 374-1/Type C	Co najmniej poziom wydajności 1 (dłuższy niż 10 minut) dla co najmniej jednej substancji chemicznej z listy	EN ISO 374-5	W celu ochrony przed wirusami rękawice muszą również przejść procedurę testową B zgodnie z normą ISO 16604
EN ISO 374-1/Type B	Co najmniej poziom wydajności 2 (dłuższy niż 30 minut) dla co najmniej trzech substancji chemicznych z listy	EN ISO 374-5	Dla bakterii i grzybów rękawice muszą być szczelne zgodnie z normą EN 372-2:2014.
EN ISO 374-1/Type A	Co najmniej poziom wydajności 2 (dłuższy niż 30 minut) dla co najmniej sześciu substancji chemicznych z listy		