

Oporność na zużycie	Oporność na przecięcia	Elastyczność	Przesiąkanie	Oporność na podarcie	Oporność na wilgoć	Ochrona przed zimnem	Ochrona przed ogniem	Ochrona przed promieniami UV	Kat.	Norma i Symbol	Przeznaczenie	Opak. [par]	Nr artykułu	Rozmiar	Nazwa	Zdjęcie
Rękawice techniczne																
*	*	***	o	*	*	o	o	o	II	EN 420, 388	Wszelkie prace wymagające pewnego chytu i precyzyjnego dotyku, do prac w miejscach suchych i wilgotnych, lekkie i średnicie prace montażowe i warsztatowe, prace: naprawczo-montażowe, blacharskie, załadunkowe, budowlane.	6	A0899 400 529 A0899 400 530 A0899 400 531	8 9 10	Rękawica dla mechanika	
*	*	**	o	*	*	o	o	o	II	EN 420, 388	Do prac w środowisku wilgotnym i mokrym, dobra odporność chemiczna, przeznaczone do prac: wymagających dobrego czucia, do prac narzędziami ręcznymi, prac przy maszynach, prac blacharskich, załadunkowych.	6	A0899 400 652 A0899 400 653 A0899 400 654	8 9 10	Profesjonalna rękawica dla rzemiosła	
o	o	***	~	*	o	o	~	*	II	EN 420, 388	Do prac delikatnych i precyzyjnych wymagających doskonałego czucia, przeznaczone do: prac elektrycznych, malarskich i lakierniczych, montażu i produkcji.	10	A0899 400 608 A0899 400 609 A0899 400 610	8 9 10	Rękawica montażowa "Komfort"	
*	*	*	*	*	*	o	o	*	I	EN 420	Rękawice budowlane, przeznaczenie: ogólnobudowlane, prace warsztatowe, prace załadunkowo-rozładunkowe, prace leśne.	12	A0899 401 000	UNI	Rękawica montażysty winylowa	
Rękawice robocze - skórzane																
*	*	*	*	*	o	o	o	*	I	EN 420	Rękawice budowlane, przeznaczenie: ogólnobudowlane, prace warsztatowe, prace załadunkowo-rozładunkowe	10	A0899 400 302 A0899 400 303	9 10	Rękawica robocza "Prestige"	
o	o	*	o	o	~	o	o	*	I	EN 420	Rękawice budowlane, przeznaczenie: ogólnobudowlane, prace warsztatowe, prace załadunkowo-rozładunkowe	10	A0899 400 373	UNI	Rękawica robocza "Service"	
**	*	*	*	*	o	o	***	*	II	EN 420, 388, 407	Do spawania niskonapięciowego, spawania metodą TIG / WIG, warunkowo do spawania MIG i MAG	5	A0984 325 9	UNI	Rękawica spawalnicza "Welderking"	
*	*	o	*	*	o	o	***	*	I	EN 420, 388, 407	Do spawania i gratowania, do prac ogólnowarsztatowych, do spawania MIG i MAG, do prac odlewniczych.	5	A0984 324 10	UNI	Rękawica spawalnicza "Shielder"	
Rękawice zabezpieczające przed przecięciem																
*	***	*	**	**	o	*	*	o	II	EN 420, 388	Do prac w przemyśle szklarskim, przetwórstwie metali (przy cienkich profilach i blachach)	1	A0899 451 09 A0899 451 010	9 10	Rękawica chroniąca przed przecięciem Kevlar	
*	***	*	*	**	o	**	***	o	II	EN 420, 388, 407	Rękaw chroniący przed przecięciami skóry, do prac: w przemyśle szklarskim, z ostrymi arkuszmi blachy, do prac w podwyższonej temperaturze, do niebezpiecznych prac w recyklingu.	1	A0899 400 420	UNI	Kevlar - zabezpieczenie ramienia z otworem na kciuk	
**	**	o	**	**	o	*	*	o	II	EN 420, 388	Dobre przenoszenie obciążeń mechanicznych, pewny chwyt, odporna na przecięcia, odporna na ścieranie, przeznaczone do prac: blacharskich, produkcji i montażu, pakowania, prac mechanicznych, lekkich prac budowlanych	1	A0899 400 352 A0899 400 353 A0899 400 354	8 9 10	Rękawica ochronna "Dy Flex"	
Rękawice trykotowe																
*	*	**	~	*	~	*	o	o	II	EN 420, 388	Rękawice tekstylne przeznaczone do prac: precyzyjnych i lekkich mechanicznych, budowlanych, magazynowych, załadunkowych.	12	A0899 404 208 A0899 404 209 A0899 404 210	8 9 10	Poliamidowo - bawełniana rękawica o drobnych oczkach	
*	o	*	~	*	~	*	~	o	II	EN 420, 388	Rękawice tekstylne przeznaczone do prac: lekkich mechanicznych, ziemnych, magazynowych, załadunkowych.	12	A0899 404 08 A0899 404 010	7-8 9-10	Rękawica dziana o grubych oczkach "Economy"	
Rękawice chroniące przed temperaturą																
*	*	**	o	*	*	***	o	o	II	EN 420, 388	Rękawice grube, zimowe. Bardzo dobra odporność na ścieranie. Przeznaczona do ciężkich prac w środowisku wilgotnym i przy niskiej temperaturze.	6	A0899 400 520 A0899 400 521	8-9 9-10	Rękawica zimowa	
Rękawice do pracy w wilgoci, ze śr. chemicznymi, do czyszczenia oraz jednorazowe																
*	o	**	o	*	**	~	~	*	III	EN 420, 388, 374	Do prac malarskich, prac z chłodziwami i smarami, prace w ocynkowniach, sprzątanie, przemysł spożywczy.	6	A0899 435 07 A0899 435 08 A0899 435 09	7 8 9	Rękawica nitylowa do pracy ze środkami chemicznymi	
*	o	**	~	o	**	o	o	*	III	EN 420, 388, 374	Do utrzymania porządku w przemyśle, do kontaktu z pestycydami oraz chemią techniczną i rolniczą, prace wykończeniowe, przemysł spożywczy, rolnictwo.	1	A0899 435	UNI	Rękawica neoprenowo - lateksowa do pracy ze środkami chemicznymi	
*	o	**	o	*	**	~	~	*	I	EN 420	Do prac z: lakierami, powłokami, środkami czystości, żywicami i klejami, pestycydami, w laboratoriach i warsztatach blacharsko-lakierniczych.	100	A0899 470 01 A0899 470 02 A0899 470 03	M L XL	Jednorazowa rękawica nitylowa	
Rękawice nitylowe																
*	*	o	*	o	*	*	~	*	II	EN 420, 388	Nitylowe odporne na działanie środków chemicznych i przecięcia, przeznaczone do prac: średnicie mechanicznych, budowlanych, segregacja odpadów, roboty drogowe.	12	A0899 420 001	UNI	Rękawica nitylowa niebieska "Economy"	
**	**	o	**	**	*	*	o	**	II	EN 420, 388	Nitylowe odporne na działanie środków chemicznych i przecięcia, przeznaczone do prac: ciężkich mechanicznych, budowlanych, segregacja odpadów, roboty drogowe.	12	A0899 420	UNI	Rękawica nitylowa niebieska "wykonanie ciężkie"	
o	*	*	o	o	*	o	~	*	II	EN 420, 388	Nitylowo-tekstylne - żółte - odporne na działanie śr. chemicznych i przecięcia, przeznaczone do prac: lekkich mechanicznych, budowlanych, segregacja odpadów, roboty drogowe.	12	A0899 403 09 A0899 403 10	9 10	Rękawica nitylowa "żółta"	

*** preferowana ** b. dobra * dobra o dostateczna ~ słaba