

21G

RĘKAWICE OCHRONNE

KLASA OCHRONY **KATEGORIA II**

ROZMIARY **7 8 9 10 11**

MATERIAŁ **HPPE, WOLFRAM,
POLIESTER, SPANDEX,
MIKROPIANKA
NITRYLOWA**

NORMY **EN 388**



EN 420
ZRĘCZNOŚĆ Poziom 5 **4 X 4 1 F**

BRANŻA **automotive, budowlana, drogowa, drzewna, konstrukcyjna, logistyczna i magazynowa, maszynowa, mechaniczna i metalurgiczna**



OBJAŚNIENIE NORM

EN 388



A B C D E F

	1	2	3	4	5	
A ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	100 cykli	500 cykli	2000 cykli	8000 cykli		
B ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRZEM TARCZOWYM	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	10 N	25 N	50 N	75 N		
D ODPORNOŚĆ NA PRZEKŁUCIE	20N	60N	100N	150N		
E ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRZEM PROSTYM	A 2N	B 5N	C 2N	D 15N	E 22N	F 30N
F ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	P POZYTYWNY(Klasa 1≤ 9kN)					

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

Unikaj kontaktu z substancjami żrącymi: Nie myć ani dezynfekować rękawic! Przechowywać rękawice w odpowiedni sposób i nie wystawiać ich na działanie ciepła ani ognia. Ten środek ochrony indywidualnej nie ma daty ważności. Wymienić w przypadku zauważalnego uszkodzenia. Nie używać tych rękawic w przypadku ryzyka uwięzienia w ruchomych częściach maszyn.

UWAGA: Rękawic ochronnych nie należy stosować w przypadku ryzyka innego lub wyższego niż to określone przez normy.