

# YOIA PLUS 3/4

## RĘKAWICE OCHRONNE

KLASA OCHRONY **KATEGORIA II**  
ROZMIARY **7 8 9 10**  
MATERIAŁ **KOREX, NITRYL**  
NORMY **EN 388**

EN 420  
ZRĘCZNOŚĆ Poziom 5 **3 X 4 3 E**



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

### OBJAŚNIENIE NORM

**EN 388**



**A B C D E F**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
<b>A</b> ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	100 cykli	500 cykli	2000 cykli	8000 cykli		
<b>B</b> ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRZEM TARCZOWYM	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>C</b> ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	10 N	25 N	50 N	75 N		
<b>D</b> ODPORNOŚĆ NA PRZEKŁUCIE	20N	60N	100N	150N		
<b>E</b> ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRZEM PROSTYM	<b>A</b> 2N	<b>B</b> 5N	<b>C</b> 2N	<b>D</b> 15N	<b>E</b> 22N	<b>F</b> 30N
<b>F</b> ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	<b>P</b> 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.