

116FCR

RĘKAWICE OCHRONNE



KLASA OCHRONY **KATEGORIA II**
ROZMIARY **9**
MATERIAŁ **SKÓRA DWOINA**
NORMY

EN 420
ZRĘCZNOŚĆ Poziom 5



4 1 3 3 D



4 1 3 1 4 X

BRANŻA automotive, budowlana, konstrukcyjna, 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	

	A	B	C	D	E	F
E ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRZEM PROSTYM	2N	5N	2N	15N	22N	30N

	P
F ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	POZYTYWNY(Klasa 1≤ 9kN)

	1	2	3	4
A OGRANICZONE ROZPROSZENIE PŁOMIENIA				
CZAS PALENIA	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
CZAS ZARZENIA	BRAK	≤ 120	≤ 25	≤ 5
B ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO KONTAKTOWE				
TEMP. KONTAKTOWA	100°C	250°C	350°C	500°C
C ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO KONWEKCYJNE				
CZAS PRZENIKANIA	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10s	≥ 18s
D ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO PROMIENIOWANIA				
CZAS PRZENIKANIA	≥ 7s	≥ 20s	≥ 50s	≥ 95s
E ODPORNOŚĆ NA DROBNE ROZPRYSKI STOPIONEGO METALU				
LICZBA KROPLI	≥ 10s	≥ 15s	≥ 25s	≥ 35s
F ODPORNOŚĆ NA DUŻE ILOŚCI STOPIONEGO METALU				
STOPIONE ŻELAZO	30g	60g	120g	200g

EN 407



A B C D E F

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.