

Instrukcja użytkownika AM-05

ANMAL, Laskowa 4, 50-510 Wrocław, Poland
Tel: +48 71 373 16 80 | www.anmal.pl | anmal@anmal.pl

Rozmiar	6	7	8	9	10	11
Kod	AM-05/6	AM-05/7	AM-05/8	AM-05/9	AM-05/10	AM-05/11

EN388: 2016



4131X



EN 407:2004



X1XXXX



EN388:2016	Poziom wydajności	Właściwości mechaniczne	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom5	
Odporność na ścieranie	4	Odporność na ścieranie (cycle)	100	500	2000	8000	-	
Odporność na przecięcie COUP E	1	Odporność na przecięcie (indeks)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
Odporność na rozerwanie	3	Odporność na rozerwanie (niuton)	10	25	50	75	-	
Odporność na przekłucie	1	Odporność na przekłucie (niuton)	20	60	100	150	-	
Odporność na przecięcie TDM	X	Siła cięcia (niuton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30					

X oznacza nieprzetestowany

Wszystkie testy przeprowadzono w okolicy dłoni, chyba że określono inaczej. Wyniki dotyczą tylko rękawicy jako całości, w tym wszystkich warstw, a nie części składowych.

EN407 – Ochrona przed zagrożeniami termicznymi	Poziom wydajności	Zakres
Odporność na palność	X	0 - 4
Kontaktowa odporność na ciepło	1	0 - 4
Odporność na ciepło konwekcyjne	X	0 - 4
Odporność na ciepło promieniowania	X	0 - 4
Odporność na małe rozpryski stopionego metalu	X	0 - 4
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X	0 - 4

X oznacza nieprzetestowany

Wszystkie testy przeprowadzono w okolicy dłoni, chyba że określono inaczej. Wyniki dotyczą tylko rękawicy jako całości, w tym wszystkich warstw, a nie części składowych.

Zaleca się sprawdzenie czy rękawice nadają się do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą różnić się od badania typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. Przed użyciem, sprawdź rękawice pod kątem wszelkich wad lub niedoskonałości. Podczas użytkowania, rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność z powodu zmian właściwości fizycznych. Rękawice te nie zapewniają ochrony przed chemikaliami, ogniem, wstrząsami, promieniowaniem, oraz ekstremalnym zimnem i gorącem. Ten produkt jest sklasyfikowany jako sprzęt ochrony osobistej kategorii II (PPE) przez Europejskie Rozporządzenie w sprawie SOI (EU) 2016/425 oraz wykazano zgodność z niniejszym rozporządzeniem na podstawie zharmonizowanej norm/y europejskiej EN388:2016, EN407:2004 i EN420:2003+A1:2009. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: www.anmal.pl

Pielęgnacja rękawic: Dla zapewnienia najlepszej obsługi rękawicy, upewnij się, że po użyciu wszelkie zanieczyszczenia zostały usunięte za pomocą wilgotnej szmatki.

Przechowywanie i transport: Przechowywać w suchych warunkach z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnego ciepła. Zaleca się zachowanie tego opakowanie w celach informacyjnych. Zawsze sprawdzaj rękawice przed użyciem i nie używaj ich jeśli są uszkodzone. Okres trwałości tej rękawicy wynosi 3 lata.

Ostrzeżenie: Nie należy nosić tych rękawic w miejscach, w których istnieje ryzyko pochwylenia przez pracujące maszyny. Rękawica nie może mieć kontaktu z otwartym ogniem. Zawiera przyspieszacze, które mogą powodować reakcje alergiczne. Deklaracja wydajności dotyczy tylko obszaru dłoni.

Certyfikat badania typu EU jest przeprowadzona przez SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonree, Dublin 15, D15 YN2P, Irlandia, NB No.: 2777.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Anmal Barbara Ryzio, ul. Laskowa 4 , 50-510 Wrocław oświadcza, że produkt:

Rękawice AM-05

- spełnia wymagania Europejskiej Dyrektywy 2016/425
- jest sklasyfikowany jako produkt II kategorii
- spełnia normy EN 388:2016; EN 420: 2003+A1: 2009; EN 407: 2004

co jest zgodne z przedmiotem certyfikatu badania typu 2777/10888-02/E03-01 wydanego przez SATRA Technology Europe Ltd. , Dublin, Ireland, nr 2777

Opis:

Rękawice dziane powlekane spienionym nitylem, zakończone ściągaczem.

Rozmiar:

6, 7, 8, 9, 10, 11

Kolor:

Szaro / czarny

Sporządzono w:

Wrocław, 07-09-2020