



Zastosowanie

Rękawice stworzone do prac wymagających wysokiej zręczności oraz skutecznej ochrony przed urazami mechanicznymi, w tym przed przecięciem (ochrona przed przecięciem zgodnie z normą EN388 - poziom E), np.: przemysłowe prace montażowe i produkcyjne, produkcja lin, kabli, przenoszenie ostrych przedmiotów, surowców... (*)

Charakterystyka produktu

- **Konstrukcja:** rękawica dziana, bezszwowa; skład przędzy - Kevlar®, bawełna, poliamid, włókna stalowe; elastyczny ściągacz nadgarstka; część chwytana pokryta miękkim lateksem; grzbiet otwarty
- **Kolorystyka:** żółto/szara z niebieskim pokryciem
- **Gęstość ścięgu:** 10
- **Rozmiary:** 8, 9, 10, 11
- **Pakowanie:**
 - 100 par w kartonie
 - 10 par w zgrzewce



Zalety produktu

- ✓ Zarządzanie jakością ISO9001 - pewność i powtarzalność produktu.
- ✓ Bezszwowa konstrukcja zapewniająca niespotykany komfort użytkownika i ograniczająca zmęczenie dłoni. Materiał pozbawiony jest chropowatości, a sama rękawica nie posiada zgrubień tworzonych przez szwy.
- ✓ Wysokiej jakości, niezwykle wytrzymałe włókna Kevlar®.
- ✓ Najwyższe parametry ochrony przed urazami mechanicznymi.
- ✓ Pokrycie miękkim lateksem klasy premium - wysoka trwałość i odporność mechaniczna.
- ✓ Wierzch bez pokrycia umożliwiający doskonałą oddychalność.



Zgodność z normami EU

EN 420 : 2003 + A1 : 2009, EN 388 : 2016 (4.X.4.3.E), EN 407 : 2004 (X.2.X.X.X.X)

Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w **ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016** dotyczącym Środków Ochrony Indywidualnej.

Badanie typu UE (moduł B) wykonane przez **SATRA Technology Europe Limited**, jednostkę notyfikowaną n°2777.

EN 388: 2016. Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi							
EN388:2016 Odporność mechaniczna. Informacja o poziomie ochrony.	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziomy TKV105	EN 388 : 2016
Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-	4	 4 X 4 3 E
Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	X	
Odporność na rozdarcie (w Niutonach)	10	25	50	75	-	4	
Odporność na przekłucie (w Niutonach)	20	60	100	150	-	3	
Odporność na przecięcie (zgodnie z normą EN ISO13997) (test TDM)	Poziom A	Poziom B	Poziom C	Poziom D	Poziom E	Poziom F	Poziom TKV105
	2	5	10	15	22	30	E

«X» oznacza, że rękawica nie została poddana testowi.

EN407: 2004 parametry	TKV105	EN407: 2004 parametry	TKV105	EN407: 2004
Odporność ogniewa	X	Drobne rozpryski ciekłego metalu	X	 X 2 X X X X
Ciepło kontaktowe	2	Większe rozpryski ciekłego metalu	X	
Ciepło konwekcyjne	X			
Ciepło promieniowania	X			



(*) Przykłady zastosowań zostały podane wyłącznie w formie informacyjnej. To użytkownik podejmuje ostateczną decyzję o wykorzystaniu danego środka ochrony indywidualnej. Przed zastosowaniem wybranego środka prosimy o wnikliwe zapoznanie się z instrukcją dołączoną do produktu. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z organem uprawnionym do określenia stopnia ryzyka i poziomu koniecznej ochrony przy wykonywaniu danej pracy, zgodnie z ustawodawstwem obowiązującym w danym kraju. Issue K J 07.06.16. Copyright: Singer, Fofolia.