

Для сталеварів та металургів

KEVLAR

ВІД ТЕРМІЧНОГО ВПЛИВУ

# GP52 CENTER

## Рукавички робочі



**Матеріал:** тканина Кевлар (Kevlar)

**Манжет:** крага подовжена

**Довжина:** 370 мм (10 р)



Рекомендовані для проведення робіт при екстремально високих температурах. Використовуються на всіх етапах металургійного виробництва, в машинобудуванні, скляної і алюмінієвої промисловості.

Жароміцні подовжені рукавички з крагами для сталеварів і металургів. Витримують короточасний контакт з розпеченими предметами до і понад +500° С. Виконані з тканини Кевлар (Kevlar), м'яка підкладка з трикотажної 100% бавовни. Долоню і великий палець посилено додатково накладкою з пара-арамідного полотна. Вшитий великий палець. Рукавички прошиті надміцною кевларовою ниткою. Захищають від іскор та бризок розплавленого металу, механічних навантажень при зварювальних роботах, конвективної теплоти та теплового випромінювання.

### ОСОБЛИВОСТІ

- Висока механічна міцність та зносостійкість - 4 рівень.
- Рукавички прошиті надміцною кевларовою ниткою.
- Манжета-крага захищає зап'ясткові вени від механічних та термічних пошкоджень.

### РІВНІ ЗАХИСТУ по ДСТУ EN 388

### ДСТУ EN 388

### ДСТУ EN 407

- стійкість до стирання – рівень 2
- стійкість до порізів – рівень 4
- стійкість до розриву – рівень 3
- стійкість до проколу – рівень 3

Рівні	Рейтинг рівнів безпеки					
	0	1	2	3	4	5
Стійкість до стирання (оборотів)	<100	100	500	2000	8000	-
Стійкість до порізів (фактор)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Стійкість до розриву (ньютони)	<10	10	25	50	75	-
Стійкість до проколу (ньютони)	<20	20	60	100	150	-

EN 407



43433x

Поводження під час горіння—  
 Контактна теплота—  
 Конвективна теплота—  
 Інфрачервоне випромінювання—  
 Малі каплі розплавленого металу—  
 Велика кількість розплавлен. металу—



Київська обл  
с.м.т. Коцюбинське, а/с 71

[044] 498 66 38  
[067] 346 70 77

[099] 346 70 77  
[095] 346 70 77

promsiz-tm.ua