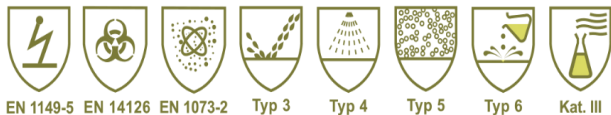


Ізолюючий захисний хімічний костюм ProChem V CLF





EN 14605
EN ISO 13982-1
EN 14126
EN 1149-1
EN 1073-2

Категорія захисту - III
Тип захисту - 3B, 4, 5, 6

Ізольуючий захисний хімічний костюм ProChem VCLF

Призначений для захисту від бойових отруйних речовин, промислових небезпечних хімічних речовин у твердому чи рідкому стані, у тому числі під тиском, біологічно небезпечних речовин, забруднення частинками, волокнами та пилом (включаючи радіоактивний пил).

Конструкція:

Костюм одягається через отвір на спині. Задня частина розроблена костюму таким чином, що дихальний апарат знаходиться в середині костюму та захищений від впливу зовнішніх факторів. Зомок костюму має трьохрівневий захист: водонепроникна блискавка, клапан VELKRO та додаткові застібки (кнопки).

У передній верхній частині розміщений великий візор, що забезпечує ідеальне поле огляду в будь-яких умовах..

Внутрішня сторона костюму покрита флісовим ворсом.



ProChem V CLF

Фізичні властивості	Метод тестування	Результат	EN клас
Стійкість до зношування	EN 530:2010	>2000 циклів	6 з 6
Стійкість до проколювання	EN 863:1997	28 Н	2 з 6
Стійкість до розривів повздовж/поперек	EN ISO 9073-4:1999	114 / 118 Н	5 з 6
Стійкість до розривів	EN ISO 13934-1:2013	243 / 236 Н	3 з 6
Антистатичні властивості, поверхневий питомий опір	EN 1149-1 EN 1149-5	$<1,2 \times 10^8$ Ом	-
Щільність	DIN ISO 536	130 г/м ²	-
Колір	Матеріал	Щільність матеріалу	
Помаранчевий, Олива, Білий	CLF	130 г/м ²	

Сертифікація	
Тип 3В, 4	EN14605
Тип 5	EN ISO 13982-1
Тип 6	EN 13034 + A1
Антистатичні властивості	EN 1149-5
Захист від біологічних агентів	EN 14126
Захист від радіаційного забруднення	EN 1073-2

Розміри	Ріст, см	ОГ, см
S	162-170	84-92
M	168-176	92-100
L	174-182	100-108
XL	180-188	108-116
XXL	186-194	116-124
XXXL	192-200	124-132

Комплект постачання:

- Захисний костюм IICLF
- Захисні рукавиці РХБ-2Б
- Захисні чоботи S5
- Транспортний баул



Хімічна стійкість

Назва речовини (промислові НХР)	Фіз. стан	CAS №	EN 369
Ацетон	Рідкий	67-64-1	> 480 хв
Розчин хлористого амонію (25 %)	Рідкий	1336-21-6	> 480 хв
Гідрохлорид барію (10 %)	Рідкий	17194-00-2	> 480 хв
Бензол	Рідкий	71-43-2	> 480 хв
Гідрохлорид кальцію (10%)	Рідкий	1305-62-0	> 480 хв
Дихлорметан	Газ	75-09-2	> 480 хв
Оцтова кислота (100 %)	Рідкий	64-19-7	> 480 хв
Формальдегід (37 %)	Рідкий	50-00-0	> 480 хв
Н-гептан	Рідкий	142-82-5	> 480 хв
Калійний луг (40 %)	Рідкий	1310-58-3	> 480 хв
Хлорид натрію концентрований	Рідкий	7647-14-5	> 480 хв
Ціанід натрію концентрований	Рідкий	143-33-9	> 480 хв
Фторид натрію насичений	Рідкий	76-81-49-4	> 480 хв
Нітроновий луг (40 %)	Рідкий	1310-73-2	> 480 хв
Фосфорна кислота (85 %)	Рідкий	7664-38-2	> 480 хв
Піридин	Рідкий	110-86-1	> 480 хв
Азотна кислота (70 %)	Газ	7697-37-2	> 480 хв
Соляна кислота (37 %)	Рідкий	7647-01-0	> 480 хв
Сірчана кислота (96 %)	Рідкий	76-64-93-9	> 480 хв
Толуол	Рідкий	108-88-3	> 480 хв
Перекис водню (32 %)	Рідкий	7722-84-1	> 480 хв
Бойові отруйні речовини	Фіз. стан	CAS №	Військові стандарти
Іприт	Газ	505-60-2	4320 хв
Люїзит	Рідкий	541-25-3	2400 хв
Зоман	Рідкий	96-64-0	7200 хв
Нервово-паралітичні речовини VX серії	Рідкий	50782-69-9	9300 хв
Хлор	Газ	7782-50-5	440 хв
Хлористий амоній	Газ	7647-41-7	90 хв
Хлористий водень	Газ	7647-01-0	1320 хв
Фтористий водень	Газ	7664-39-3	3840 хв
Діоксид сірки	Газ	7446-09-5	54 хв