

ПАСПОРТ

ЗАХИСНИЙ ХІМІЧНИЙ КОСТЮМ **ЗКХ-1Ф**

ТО 14.1-43960635-02:2022



www.proff.in.ua
office@proff.in.ua
+38(32) 232 05 50

Захисний хімічний костюм ЗКХ-1Ф

Склад комплекту:

Захисний хімічний костюм фільтрувального типу CPS-22 Omega NATO STANAG AEP-38

Фільтрувальний захисний костюм CPS-22 Omega захищає від усіх бойових отруйних речовин (хімічної зброї) у вигляді рідин, парів та аерозолів протягом 24 годин відповідно до стандартів НАТО. Захисні властивості не змінюються під дощем та при намоканні.

Технічні характеристики CPS-22 Omega

Зовнішній матеріал:

Склад матеріалу: бавовна – 65%; поліестер – 35%

Вага: 180 +/- 15 г/м²

Стійкість до проникнення води: 5 хв (EN 244920)

Стійкість до жирів: 6 хв (AATCC 118-2013)

Стійкість до вогню: протестоване (ISO 6940:2004)

Внутрішній матеріал:

Активна складова: рівномірно розподілений карбон

Внутрішня сторона: в'язана тканина

Зовнішня сторона: нетканий матеріал

Вага фільтрувального шару: 270 +/- 30 г/м²

Еластичність: 350 +/- 50 N (ISO 13934-1)

Тест на проникнення парів: 6 год - HD (Іпріти) 10 мг/ м³;
80% RH; 30°C

Тест на фізичне проникнення: 24 год - HD (Іпріти), 1 мг,
80% RH; 30°C

Час захисної дії від БОР – 24 години.

Стійкість до метил силіциду: 24 години

Мінімальний термін постійного використання: 30 днів

Мінімальна кількість циклів прання без втрати захисних властивостей: 10 разів (40°C)

Термін зберігання у заводському упакованні: мінімум 10 років

Стійкість до займання у відповідності до ISO 6940:2004



Захисні хімічні рукавиці BUTOJECT 898

Призначені для експлуатації військовослужбовцями Збройних Сил України, інших військових формувань, правоохоронних органів, підрозділів екстреної допомоги населенню для забезпечення захисту шкіри рук особового складу від впливу бойових отруйних речовин, промислових небезпечних хімічних речовин, радіоактивного пилю та небезпечних біологічних чинників.

Групи засобів захисту рук:

- від механічних впливів
- від нетоксичного пилю;
- від нафти і нафтопродуктів;
- від шкідливих біологічних факторів;
- від розчинів кислот (більше 80%);
- від лугів (до 50%);
- від токсичних речовин;
- від бойових отруйних речовин.

Час захисної дії від бойових отруйних речовин

Нервовопаралітичні дії > 24 год

Шкіронаривної дії > 24 год

Фізичні характеристики:

Довжина: 350 мм

Товщина: 0,70 мм

Розмір: 8 - 11



Матеріал: Бутилен

Відповідність стандартам:

- EN 388:2005

- EN 374:2005

- EN 420:2001

- EN 421:2001

Захисні бутилові боти (NORM CBRN Overboots)

Захищають ноги користувача від бойових отруйних речовин та широкого спектру промислових небезпечних хімічних речовин у рідкій, газоподібній та аерозольній формах протягом більш ніж 24 години.

Механічні характеристики:	
Опір до розривання (ISO 37)	> 30 Н/мм
Твердість (ISO 7619-1)	60 ± 5 Шор А
Стирання підошви (EN ISO 20347)	< 350 мм ²
Хімічний захист:	
У забрудненому БОР середовищі	> 24 год
Захист від промислових НХР	EN 347
Тепловий захист:	
Термоізоляція	EN ISO 20344
Вогнестійкість (EN ISO 20345)	> 60 с при 300°C
Антистатичні властивості (EN ISO 20344)	10 ⁴ і 10 ⁹ Ом



Матеріал: бутил – гладка антистатична поверхня.

Універсальні для лівої та правої ноги.

Повністю піддаються спеціальній обробці.

Колір: чорний.

Вага: ~1,2 кг.

Зберігання:

Захисний хімічний костюм ЗХК-1Ф повинний зберігатися в темному, прохолодному і незапиленому приміщенні без раптових перепадів температури. Температура може варіювати від +10°C до +25°C за відносної вологості повітря до 65%. Не допускається зберігання під відкритими сонячними променями чи іншим тепловим випромінюванням.

Під час зберігання уникайте будь-яких деформацій гумових виробів.

Для довгострокового зберігання не виймайте комплект з оригінальної упаковки.

Терміни зберігання кожного елементу ЗХК-1Ф в оригінальній упаковці вказані на відповідних етикетках

Склад комплекту:

Захисний костюм **CPS-22 Omega**



Захисні хімічні рукавиці
(**BUTOJEST 898**)



Сумка для зберігання та носіння комплекту
(**СХК-3**)



Захисні бутильові боти
(**NORM CBRN Overboots**)



Дата комплектації _____
(рік, місяць, число)