

Конфігурації Interceptor® Plus



INT640B

INT640WB-Лицьовий щит із широким видом

- Синій СЕ Тип 1: EN943:2005
- Пароізоляційний (рівень А) Делюкс інкапсулюючий костюм
- Повністю капсульований,
- Передній вхід
- Мішок для зберігання в комплекті
- Доступний у широкоформатній конфігурації щитка для обличчя як PS80640W.

Розміри: S – 5X
В упакуванні: 1 шт



INT650B

INT650WB-Лицьовий щит із широким видом

- Синій СЕ Тип 1: EN943:2005
- Пароізоляційний костюм (рівень А) Делюкс інкапсулюючий
- Повністю капсульований
- Задній вхід
- Мішок для зберігання в комплекті
- Доступний у широкоформатній конфігурації щитка для обличчя як PS80650W.

Розміри: S – 5X
В упакуванні: 1 шт



Навчальний костюм

перехоплювача

INT491B (задній вхід)

INT497B (передній вхід)

- Герметичний тренувальний костюм з розширеним входом спереду або ззаду.
- 20 мілілінійний вініловий об'єктив
- 48-дюймова нержавіюча тканина блискавка, яка застібається знизу вгору
- Блискавка посилена зверху і знизу за допомогою лямки на зовнішній стороні
- Подвійний штормовий клапоть
- Вихлопний порт на задній правій стороні капюшона
- 1 випускний отвір на лівій задній стороні тіла
- Чоботи-носки
- Завантажувальні клапани пришиті
- Нашиті рукавички з вінілу
- Внутрішні поясні петлі і зібраний ремінь
- Відсутній подол на захисних кожухах або на кришках відводу клапанів

Тільки для навчання!

В упакуванні: 1 шт



INT620B

- Костюм захисного типу переднього входу (рівень А)
- Герметичні шви зовні
- 48-дюймова блискавка, подвійний штормовий клапан із гачком та петлею
- Двошаровий лицьовий екран (10 тефлон / 40 вініл)
- Бутилові рукавички
- 2 випускні клапани
- Додаються шкарпетки з чоботами
- Поясний ремінь 1,5 дюйма з трьома петлями для ременя, зшитими (всередині) і герметичними
- Мішок для зберігання в комплекті

Розміри: S – 5X
В упакуванні: 1 шт



Комбінезон INT165B

- Приєднаний респіраторний капюшон
- Подвійний штормовий клапоть
- Крюк і петля закриття
- Еластичне обличчя і застіжка
- Прикріплені чоботи з завантажувальними клапанами

Розміри: S – 5X
В упакуванні: 6 шт



Комбінезон INT166B

- Подвійний штормовий клапан із закриттям гачката петлі
- Еластичні застіжки / щиколотки

Розміри: S – 5X
В упакуванні: 6 шт

Фізичні властивості Interceptor® Plus

Фізична властивість	Метод випробування	Одиниці	Результати тесту
Базова вага	ASTM D3776	oz./yd ²	11
Захоплення розтягнення MD	ASTM D5034	lbs.	218.5 lbs.
Захоплення розтягнення XD	ASTM D5034	lbs.	170.4 lbs.
Трапецеївидний розрив MD	ASTM D5733	lbs.	34.7 lbs.
Трапецеївидний розрив CD	ASTM D5733	lbs.	38.7 lbs.
Розрив	ASTM D3787	lbs.	250 lbs.

Тест на проникнення Interceptor® Plus - ASTM F1001

Хімічна назва	Фізичний стан	Нормований час прориву (хв.)	CAS No.
Ацетон	P	>480	67-64-1
Ацетонітрил	P	>480	75-05-8
Аміак (газ)	Г	>480	7664-41-7
1,3- Бутадієн	Г	>480	106-99-0
Сірковуглець	P	>480	75-15-0
Хлорний газ	Г	>480	7782-50-5
Дихлорметан	P	>480	75-09-2
Діетиламін	P	>480	109-89-7
N, N- диметилформамід	P	>480	68-12-2
Етилацетат	P	>480	141-78-6
Етиленоксид	Г	>480	75-21-8
n-Гексан	P	>480	110-54-3
Хлорид водню	Г	>480	7647-01-0
Метанол	P	>480	67-56-1
Метилхлорид	Г	>480	74-87-3
Нітробензол	P	>480	98-95-3
Гідроксид натрію, 50%	P	>480	1310-73-2
Сірчана кислота (конц.)	P	>480	7664-93-9
Тетрахлоретилен	P	>480	127-18-4
Тетрагідрофуран	P	>480	109-99-9
Толуол	P	>480	108-88-3

> = більш чим, P = рідина, Г = газ

Примітка: Дані хімічної стійкості відповідають методу випробувань ASTM F-739. Тестування проводиться лише на зразках тканини, а не на готовому одязі. Джерелами всіх даних випробувань є незалежні лабораторні умови, а не фактичні умови використання.