



Szwy szyte i podklejone taśmą



## Kombinezon gazoszczelny Typu 1a. Do stosowania z wewnętrznym aparatem oddechowym w celu ochrony przed niebezpiecznymi gazami i oparami.

- Technologia wielowarstwowej tkaniny zapewnia lekką i elastyczną wysoką barierę dla szerokiego zakresu bardzo niebezpiecznych substancji chemicznych. Gramatura 365 g/m<sup>2</sup>.
- Doskonała konstrukcja ze szwami obustronnie podklejonymi taśmą (od wewnątrz i od zewnątrz).
- Wizjer w wersji standardowej lub panoramicznej; dwuwarstwowy wizjer z unikalną technologią uszczelniania zapewniającą wysoką barierę przeciwchemiczną.
- System dwuwarstwowych rękawic chemicznych.
- Tkanina produkowana w Europie. Przetestowana na odporność wobec pełnego zakresu bojowych środków chemicznych pod kątem działań antyterrorystycznych i obrony cywilnej.
- Bardzo miękki i elastyczny materiał poprawiający komfort.
- Opcje konstrukcji z zapięciem z przodu lub z tyłu.
- Wewnętrzne rękawice chemiczne North Silvershield® z zewnętrznymi rękawicami z neoprenu.
- Dwa zawory wydechowe w tylnej części.
- Zintegrowane osłony na stopy z długimi cholewami na buty.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy zamówić osobną broszurkę na temat kombinezonów Interceptor®.

### Właściwości fizyczne

Właściwość	Norma EN	Interceptor®	Marka E	Marka F	Marka G
		Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE
Odporność na ścieranie	EN 530	6	6	6	6
Zginanie	ISO 7854	2	1	1	5
Rozdzieranie trapezowe	ISO 9073	6	5	3	3
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 13934	4	4	4	6
Wytrzymałość na przebicie	EN 863	2	2	2	3
Siła rozrywania	ISO 2960	4	BD	BD	BD
Wytrzymałość szwu	ISO 5082	ZOSTANIE OGŁOSZONE	5	5	6

### Dane testu na przenikanie \*

Płynne chemikalia z załącznika A normy EN 6529. Pełną listę testowanych chemikaliów można znaleźć w tabelach danych przenikania lub w wyszukiwarce chemikaliów na stronie [www.lakeland.com/europe](http://www.lakeland.com/europe). Testowane w stanie nasyconym, o ile nie zaznaczono inaczej.

Substancja chemiczna	Nr CAS	Interceptor®	Marka E	Marka F	Marka G
		Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE
Acetone	67-64-1	6	6	6	6
Acetonitrile	70-05-8	6	6	6	6
Carbon Disulphide	75-15-0	6	6	6	6
Dichloromethane	75-09-2	6	6	6	6
Diethylamine	209-89-7	6	6	6	6
Ethyl Acetate	141-78-6	6	6	6	6
n-Hexane	110-54-3	6	6	6	6
Methanol	67-56-1	6	6	6	6
Sodium Hydroxide (30%)	1310-73-2	6	6	6	6
Sulphuric Acid (96%)	7664-93-9	6	6	6	6
Tetrahydrofuran	109-99-9	6	6	6	6
Toluene	95-47-6	6	6	6	6
<b>Substancja chemiczna - gaz</b>					
Ammonia 99%	7664-41-7	6	6	6	6
Chlorine 99,5%	7782-50-5	6	6	6	6
Hydrogen Chloride (99%)	7647-01-0	6	6	6	6

\* Znormalizowany czas przebicia. Wskazuje, ile czasu mija do momentu, gdy WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA osiąga wartość 1,0 µg/minuta/cm<sup>2</sup> w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych w temperaturze 23°C. NIE jest to moment, w którym dochodzi do pierwszego przebicia. Czasy bezpiecznego użytkowania - zob. przewodnik wyboru i PermaSURE®.

Kolorem zielonym oznaczono obszary, w których Interceptor® jest równie dobry lub lepszy niż analogiczne produkty marek E, F i G.

### Kroje Interceptor®



Szczelnie zamknięty kombinezon z dwuwarstwowym wizjerem, gazoszczelnym zamkiem błyskawicznym, zintegrowanymi osłonami na stopy i rękawicami:

- Powiększona część tylna, zintegrowane osłony na stopy i długie cholewy na buty.
- Szwy uszczelniane od wewnątrz i od zewnątrz
- Gazoszczelny zamek błyskawiczny o długości 122 cm z osłoną zewnętrzną
- Dołączone dwuwarstwowe rękawice neopren / North Silvershield
- 2 zawory wydechowe
- Wewnętrzny pas w talii
- Torba do przechowywania w zestawie

### Podstawowe opcje krojów

- INT640 - Zapięcie z przodu / wizjer o standardowej szerokości
- INT650 - Zapięcie z tyłu / wizjer o standardowej szerokości
- INT 640W - Zapięcie z przodu / wizjer panoramiczny
- INT 650W - Zapięcie z tyłu / wizjer panoramiczny

Dostępne w kolorze: Niebieski  Żółty 