

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### DTF PROTECTION CORESET - OCHRONA SUPLEMENTARNA PASA



1. Przygotuj wkład balistyczny oraz poszewkę. Przed rozpoczęciem montażu dokonaj inspekcji wkładu.



2. Otwórz poszewkę.



3. Zegnij wkład balistyczny wzdłuż długiej krawędzi.



4. Wsuń jedną część wkładu do poszewki. **UWAGA!** Pamiętaj o prawidłowym ułożeniu wkładu - etykieta do ciała.



5. Następnie włóż drugą część wkładu, układając go równi wewnątrz poszewki. Aby ułatwić włożenie drugiej części możesz ją złożyć w kształt S.



6. Ułóż panel balistyczny wewnątrz poszewki upewniając się, że wkład dochodzi do wszystkich krawędzi poszewki, a następnie zamknij poszewkę.



7. Ochronę pasa CORESET możesz zamontować do dowolnego pasa typu Range Belt wyposażonego w twarde rzep (haczyki) od wewnętrznej strony.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## DTF PROTECTION CORESET - OCHRONA SUPLEMENTARNA PASA

### // CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Aby zapewnić długowieczność i skuteczność produktów antybalistycznych, ważne jest przestrzeganie poniższych instrukcji pielęgnacji i przechowywania. Prawidłowa pielęgnacja akcesoriów balistycznych i pokrowców tekstylnych zapewni optymalną wydajność i wydłuży ich żywotność.

Data ważności produktu wynosi 7 lat od daty produkcji.

### // PIELĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE WYROBÓW TEKSTYLNYCH



#### Czyszczenie i suszenie noszaków tekstylnych

- Zalecamy pranie ręczne noszaków tekstylnych w letniej wodzie o temperaturze do 40°C maks. 1x, używając łagodnego detergentu. Przed praniem należy wyjąć panele balistyczne z noszaków.
- Przed czyszczeniem noszaków należy zamknąć wszystkie rzepy i inne zapięcia lub usunąć je, jeśli to możliwe.
- Nie należy używać wybielaczy ani innych silnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić tkaniny.
- Noszaki tekstylne można suszyć wyłącznie naturalnie na płaskiej powierzchni.
- Noszaków tekstylnych nie wolno suszyć w bezpośrednim świetle słonecznym ani w pobliżu urządzeń grzewczych.
- Suszenie w suszarce bębnowej jest zabronione.
- Noszaki muszą być całkowicie suche przed ponownym włożeniem paneli balistycznych.

#### Przechowywanie produktów tekstylnych

- Produkty tekstylne należy przechowywać w normalnych warunkach środowiskowych, najlepiej w temperaturze pokojowej.
- Zaleca się przechowywanie ich bez wkładów balistycznych płasko na półce.
- Unikaj składania, ściskania i układania produktów na krawędziach, ponieważ może to prowadzić do powstania trwałych zagnieceń.

### // PIELĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE WYROBÓW BALISTYCZNYCH



#### Czyszczenie wkładów balistycznych

- Wkładów balistycznych nie należy zanurzać w wodzie.
- Należy je delikatnie przecierać wilgotną gąbką lub ściereczką z łagodnym detergentem.
- Nadmiar detergentu należy usunąć czystą, wilgotną ściereczką.
- Wkłady balistyczne należy suszyć wyłącznie na płasko, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Suszenie w suszarce bębnowej lub sztucznym ciepłem jest zabronione.
- Wkłady muszą być całkowicie suche przed ponownym umieszczeniem w poszewkach.

#### Przechowywanie wkładów balistycznych

- Wkłady balistyczne należy przechowywać w czystych, suchych warunkach, z dala od bezpośredniego narażenia na promieniowanie UV.
- Temperatura przechowywania powinna wynosić od -10°C do +25°C, a wilgotność względna (RH) od 25% do 75%.
- Podczas przechowywania wkłady balistyczne nie powinny mieć kontaktu z wodą, wilgocią, benzyną, olejem ani innymi chemikaliami.
- Agresywne materiały (rozpuszczalniki, chemikalia, kwasy, paliwa, środki żrące itp.) nie powinny być przechowywane w tym samym miejscu co panele balistyczne ani nie powinny mieć z nimi kontaktu.
- Wkładów balistycznych nie należy przechowywać w stosach ani w stanie ściśniętym.
- Wkłady balistyczne należy przechowywać wyłącznie płasko na półce, wyjęte z nośnika lub pokrowca tekstylnego, w oryginalnym opakowaniu i nie należy ich składać, fałdować ani rolować.

### // KONTROLA NOSZAKÓW TEKSTYLNYCH I MIĘKKICH WKŁADÓW BALISTYCZNYCH

- Po każdym użyciu należy dokładnie sprawdzić, czy noszaki tekstylne i wkłady balistyczne nie mają uszkodzeń mechanicznych, takich jak otarcia, rozdarcia, zmarszczki lub inne widoczne wady. Wszelkie uszkodzenia należy zgłosić producentowi lub sprzedawcy w celu oceny.
- Raz w roku należy przeprowadzić szczegółową kontrolę wszystkich elementów kamizelki, w tym noszaków tekstylnych i wkładów balistycznych. Kontrola powinna obejmować pełną dokumentację fotograficzną wszystkich przedmiotów, w tym widoczne etykiety. Zdjęcia należy zachować jako część dokumentacji bezpieczeństwa i konserwacji produktu.

### // INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI

Jeśli wkłady balistyczne i noszak ulegnie uszkodzeniu lub zniszczeniu lub upłynie jej termin ważności (który wynosi 7 lat od daty produkcji), produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.