

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
ODZIEŻY OCHRONNEJ
MODEL: 80-500, 80-501, 81-500, 81-501

Zastosowanie:
Produkt służy do ochrony ciała użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi (np. ornam. CZ). Został poddany ocenie zgodności w oparciu o normę EN ISO 13688:2013. Produkt jest przeznaczony do użytku z urządzeniami z kategorii I i konstrukcji prostej.

Wykonanie:
Materiał podstawowy: poliester 100% o gramaturze 300g/m²

Uwaga:
Zawsze należy ocenić, czy wyrób zapewnia odpowiednią ochronę. Nie należy używać w miejscach, w których występują wysokie temperatury, udziały, ognie, chemikalia, kwas.

Wskazania:
Przed użyciem sprawdź stan techniczny, a w szczególności: czy nie jest porwana, czy nie jest poplamiona substancjami łatwopalnymi, czy wszystkie zapalniki są sprawne, czy jest kompletna.

Przebieg:
Odzież nie chroni przed zagrożeniami takimi jak wysoka temperatura, udziały, woda, ogień, chemikalia, kwas.

Przebieg:
Odzież musi być dobrana według rozmiaru noszonego na ogół przez użytkownika, nie może być za luźna i za ciasna, odzież po założeniu nie powinna ograniczać zdolności ruchowych użytkownika.

Przebieg:
Przechowywać w czystym suchym miejscu z dala od substancji żrących, rozpuszczalników lub oparów rozpuszczalników, bez bezpośredniego dostępu promieni słonecznych, w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej otoczenia nieprzekraczającej 90%.

Przebieg:
Do czyszczenia nie wolno używać materiałów ściernych i agresywnych detergentów.

Przebieg:
Nie dłuższe niż 5 lat.

Przebieg:
Produkt można użytkować bezterminowo.

Przebieg:
Produkt podczas transportu lub składowania nie wolno przegrzać innymi cięższymi produktami czy materiałami, gdyż grozi to uszkodzeniem produktu.

Przebieg:
Produkt nie wymaga utylizacji.

Przebieg:
Torebka follows. Na etykiecie umieszczone jest logo producenta, typ, model.

Przebieg:
Warszawa ul. Pograniczna 2/4

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

PL EN HU SK

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

GB INSTRUCTION MANUAL
FOR PROTECTIVE CLOTHING
MODEL: 80-500, 80-501, 81-500, 81-501

Intended use:
The product is designed to protect user's body against mechanical hazards (e.g. abrasion). It was tested for conformity with the EN ISO 13688:2013 standard.

Caution:
Do not use the product with equipment with the category I and a simple design.

Performance:
polyester 100%, 300g/m² gsm.

Base material:
polyester 100%, 300g/m² gsm.

Uwaga:
Zawsze należy ocenić, czy wyrób zapewnia odpowiednią ochronę. Nie należy używać w miejscach, w których występują wysokie temperatury, udziały, ognie, chemikalia, kwas.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

DE GEBRAUCHSANLEITUNG
ARBEITSKLEIDUNG
MODELL: 80-500, 80-501, 81-500, 81-501

Anwendung:
Das Produkt wird verwendet, um den Anwender vor mechanischen Gefahren (z.B. Schürfwunden) zu schützen.

Vorsicht:
Das Produkt ist auf die Konformität mit DIN EN ISO 13688:2013 überprüft worden.

Anwendungsort:
Vor der Anwendung den technischen Zustand überprüfen, insbesondere: ob die Kleidung nicht ausgefranst ist und brennbaren Stoffen verunreinigt ist, ob alle Verschlüsse funktionsfähig und vollständig sind.

Grundmaterial:
100% Polyester, Masse je Flächeneinheit von 300 g/m²

Achtung:
Immer überprüfen, ob das Produkt einem geeigneten Schutz unter den Arbeitsbedingungen bietet.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОДЕЖДА РАБОЧАЯ
АТИКУЛ: 80-500, 80-501, 81-500, 81-501

Назначение:
Одежда предназначена для защиты от механических воздействий (например, от истирания).

Внимание:
Убедитесь, что изделие обеспечивает защиту, соответствующую условиям работы.

Область применения:
Перед использованием проверьте состояние изделия, а именно: не повреждена ли одежда, не повреждены ли застежки, не повреждены ли швы.

Основной материал:
100% полиэстер, плотность 300 г/м²

Упаковка:
Сидь зважди перевірити, чи забезпечує виріб відповідний до умов праці ступінь захисту.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
СПЕЦІАЛЬНІЙ
МОДЕЛЬ: 80-500, 80-501, 81-500, 81-501

Галузь застосування:
Продукт призначений для захисту тіла користувача від механічних пошкоджень (напр. саден).

Увага!
Слід перевірити, чи забезпечує виріб відповідний до умов праці ступінь захисту.

Конструкція та матеріал:
Основний матеріал: поліестер 100% граматура 300 г/м²

Упаковка:
Сидь зважди перевірити, чи забезпечує виріб відповідний до умов праці ступінь захисту.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

Przebieg:
Przebieg w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne, lub zostają uszkodzone.

Przebieg:
Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować.

Przebieg:
Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na ten produkt. Szczegółowych informacji na ten temat należy szukać u producenta.

