

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWICZEK NA SIŁOWNIĘ DBX BUSHIDO

1. Użytkowanie i przeznaczenie rękawiczek

Przed rozpoczęciem treningu upewnij się, że rękawiczki są odpowiednio zapięte, a zapięcia (rzepy lub paski) stabilnie utrzymują dłonie w optymalnej pozycji. Zbyt luźne zapięcie może zwiększać ryzyko urazów oraz zmniejszać skuteczność ochrony dłoni. W czasie ćwiczeń unikaj używania rękawiczek na sprzętach, które mogą uszkodzić ich strukturę i osłabić materiał. Rękawiczki są przeznaczone do użytku na siłowni, przy ćwiczeniach z ciężarami oraz innych dedykowanych aktywnościach.

2. Czyszczenie i konserwacja

Zewnętrzną powierzchnię rękawiczek zaleca się regularnie czyścić wilgotną, miękką ściereczką. Do pielęgnacji nie używaj silnych detergentów ani preparatów na bazie alkoholu, gdyż mogą one uszkodzić materiał i skrócić jego trwałość. Po każdym treningu warto przetrzeć wnętrze rękawiczek suchą szmatką w celu usunięcia potu i wilgoci. Dodatkowo, stosowanie antybakteryjnych sprayów do akcesoriów sportowych może pomóc w utrzymaniu higieny. Należy ich używać zgodnie z zaleceniami producenta, aby uniknąć nadmiernego nasączenia materiału. W przypadku rękawiczek skórzanych można stosować specjalne środki pielęgnacyjne, maksymalnie raz w miesiącu, aby zapobiec ich wysychaniu i pękaniu.

Dla zwiększenia higieny zaleca się stosowanie specjalnych wkładek absorbujących wilgoć, które umieszcza się wewnątrz rękawiczek po treningu. Dzięki nim można zapobiegać powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i przedłużyć żywotność produktu. Unikaj kontaktu rękawiczek z ostrymi przedmiotami i przechowuj je z dala od substancji chemicznych mogących uszkodzić materiał.

3. Przechowywanie rękawiczek

Rękawiczki na siłownię należy przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych. Unikaj trzymania rękawiczek w miejscach o wysokiej temperaturze i wilgotności, ponieważ może to osłabić materiał i doprowadzić do pękania. Nie przechowuj rękawiczek przez dłuższy czas w zamkniętej torbie sportowej. Zaleca się używanie specjalnych pokrowców lub przegród, które umożliwiają swobodny przepływ powietrza.

4. Kontrola stanu technicznego rękawiczek

Regularnie sprawdzaj rękawiczki pod kątem uszkodzeń, takich jak pęknięcia, przetarcia czy deformacje wkładu amortyzującego. Jeśli zauważysz, że rękawiczki tracą swój kształt, ich wkład staje się zbity, a materiał pęka lub się przeciera wtedy rękawiczki mogą nie zapewniać wystarczającej ochrony dłoni i nadgarstków. W przypadku poważniejszych uszkodzeń mechanicznych należy wymienić rękawiczki, aby nadal zapewniały skuteczną ochronę.

5. Składniki / Składniki potencjalnie uczulające Niektóre rękawiczki mogą zawierać substancje, które mogą wywoływać reakcje alergiczne u osób na nie uczulonych, prowadząc do podrażnień kontaktowych lub alergii. W przypadku wystąpienia objawów alergicznych należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.