

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania ręczników szybkooschnących

(Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów – GPSR)

Ważne! Ręczniki szybkooschnące (wykonane z mikrofibry lub innych syntetycznych mikrowłókien) są wyrobami tekstylnymi przeznaczonymi do osuszania ciała. **Pozostawianie mokrego ręcznika w szczelnym zamknięciu, pranie w niewłaściwych temperaturach, stosowanie płynów zmiękczających lub używanie produktu w pobliżu otwartego ognia** może prowadzić do rozwoju niebezpiecznych drobnoustrojów, infekcji skóry, utraty właściwości chłonnych ręcznika, a nawet do jego stopienia i oparzeń.

1. Zagrożenie pożarowe i wysokie temperatury (Krytyczne)

- **Skrajna łatwopalność materiałów syntetycznych:** Ręczniki szybkooschnące wykonane są najczęściej z poliestru i poliamidu. **Trzymaj produkt z dala od otwartego ognia, iskiei, kuchenek turystycznych i ognisk.** Mikrofibra w kontakcie z ogniem nie tylko płonie, ale ulega gwałtownemu stopieniu. Płynny, rozgrzany plastik może przykleić się do skóry, powodując głębokie i niezwykle bolesne oparzenia.
- **Zakaz prasowania:** Nigdy nie prasuj ręczników z mikrofibry gorącym żelazkiem. Zbyt wysoka temperatura stopi mikrostruktury włókien, bezpowrotnie niszcząc ich zdolność do wchłaniania wody.

2. Higiena, bakterie i zdrowie skóry

- **Ostrzeżenie przed pleśnią:** Mikrofibra wysycha kilkakrotnie szybciej niż bawełna, jednak **nigdy nie należy zostawiać mokrego, zwiniętego ręcznika w szczelnej torbie sportowej, plecaku czy plastikowym worku** na dłuższy czas. W zamkniętym, wilgotnym środowisku w ciągu kilku godzin dojdzie do gwałtownego namnażania się bakterii, grzybów i pleśni.

- **Infekcje dermatologiczne:** Używanie stęchłego lub rzadko pranego ręcznika szybko schnącego, w którym rozwinęły się drobnoustroje, może prowadzić do poważnych podrażnień skóry, zaostrzenia objawów trądziku, infekcji grzybiczych oraz nieprzyjemnego zapachu ciała. po każdym użyciu rozwiń i powieś ręcznik w przewiewnym miejscu do całkowitego wyschnięcia.

3. Prawidłowa pielęgnacja i konserwacja (Zachowanie chłonności)

- **Zakaz stosowania płynów zmiękczających (Krytyczne):** Podczas prania ręczników szybko schnących **nigdy nie używaj płynów do płukania tkanin (zmiękczaczy)**. Środki te pokrywają mikrowłókna tłustą, woskową warstwą, która całkowicie zatyka kapilary materiału. Ręcznik traci wówczas swoje właściwości szybko schnące oraz zdolność absorpcji wody, stając się bezużyteczny.
- **Temperatura prania:** Pierz ręcznik zgodnie z zaleceniami na metce producenta (zazwyczaj w temperaturze 30°C lub 40°C). Używaj delikatnych proszków lub płynów do prania. Nie wybielaj i nie czyść chemicznie.
- **Farbowanie (Pierwsze pranie):** Nowe ręczniki z mikrofibry o intensywnych kolorach (np. granatowe, czerwone, neonowe) mogą mocno farbować podczas pierwszych kilku cykli prania. Zawsze pierz je oddzielnie lub z odzieżą o podobnych kolorach, aby uniknąć zabrudzenia innych rzeczy.

4. Przechowywanie i transport

- **Dedykowane pokrowce:** Wiele ręczników sprzedawanych jest w siatkowych pokrowcach. Używaj ich wyłącznie do transportu. Pokrowce z siatki zapewniają minimalną cyrkulację powietrza, jednak nie zastępują tradycyjnego suszenia – nie przechowuj w nich wilgotnego ręcznika na stałe.

5. Utylizacja

- Ręczniki szybkoschnące to w 100% produkty syntetyczne. Po zakończeniu eksploatacji (gdy materiał ulegnie przetarciu lub straci właściwości chłonne) należy je wyrzucić do kontenera na **odpady zmieszane** lub przekazać do specjalistycznego punktu zbiórki tekstyliów.