

GB USER INSTRUCTION:

It is important to select the size correctly, preferably with a put-on practical test. Only a clean garment can provide the appropriate protection. Check the garment condition before use: do not use heavily polluted or damaged clothes. Wearable clothes should be properly closed to provide full protection. Follow the care instruction in the garment's label.

Maintenance:
 Wash at 30°C
 Wash at 40°C
 Wash at 60°C
 Wash at 40°C on gentle wash suitable for synthetic materials

Hand wash
 Do not iron
 Iron at low temperature max. 110°C
 Iron at medium temperature max. 150°C
 Dry cleaning is not allowed

Do not bleach
 Do not tumble dry
 Tumble dry low heat
 Read user instruction

Storage and transport: Store and transport garments in clean, dry conditions away from direct sunlight in plastic bag. Do not store wet garment. The storage time should not exceed 10 years from production date. Do not use garment after 10 years after purchase.

Material: A fabric composition is placed in the garment's label. Garment use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case use not this garment any further.

Manufacturer: Reintex Kft., Thököly út 85., 5000 Szolnok, Hungary

Складування та транспортування: Складуйте та транспортуйте на чисто і сухо місце зашитою спільною сметкою або лаконічною пінкою. Використання дрехи пред'єднано складуванням та транспортуванням для збереження. Не використовуйте підліткову облявою по ділі до 10 років - від дати на производство.

Платтяння: Світла матеріали що намерти відчувають етикетка на дрехах. Упаковка на облікоті може до кожної розмірності на ходітах і алергічних при ходітах з чувствительностю кока, також слід обережно не дає на себе відчуття.

Производитель: Reintex Kft., Thököly út 85., 5000 Szolnok, Hungary

ES INFORMACIÓN PARA EL USUARIO:

Antes de usar, prueba las prendas y usa solo la talla adecuada según el pictograma en la etiqueta.

Sólo la ropa limpia y correctamente almacenada proporciona una protección adecuada. Siempre se debe lavar a mano o en la lavadora, usar una ropa muy sucia o dañada. Instrucciones de uso: todos los cierres deben utilizarse correctamente para brindar una protección completa. Siga las indicaciones para el cuidado en la etiqueta de la ropa.

Tratamiento:
 Perte di setepléti 30°C
 Perte di setepléti 40°C
 Perte di setepléti 60°C
 Perte di setepléti 40°C su puliti

Lavado a mano
 Lavado a máquina
 Secado en la lavadora
 Secado en la secadora
 No lavar

No planchar

Planchar a temperatura máxima

Planchar a media temperatura

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

Lavado industrial

Secado en la secadora

Lavado a mano

Lavado a máquina

Secado en la secadora

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

WAŻNE: przed przytłaniem do pracy należy dokładnie dobrą rozmiar odzież, najlepiej poprzez jej przyzmierzenie.

Sposób prania i czyszczenia: Jedynie czyszc i i sterylizacja zapie ta odzież zapinańska właściwa odzież. Jeden z dwóch sposobów: bez ochrony mechanicznej kurtka w pełni spełnia swoją funkcję zapinającą z dekoracyjną klasą ochrony. Instrukcja noszenia: wszystkie zamknięcia powinny być odpowiednio zamknięte, aby zapewnić pełną ochronę. Postępuj zgodnie z instrukcją na metce odzieży.

Sposób prania i czyszczenia:

Pras w temp. 30°C	Pras w temp. 40°C	Pras w temp. 60°C	Pras w temp. 40°C, stosując program prania do materiałów syntetycznych
Nie chlorować	Nie chlorować	Nie chlorować	Nie chlorować
Nie suszyć w suszarkach bębnowych			
Nie żelazować	Nie żelazować	Nie żelazować	Nie żelazować
Nie czyszc chemicznie	Nie czyszc chemicznie	Nie czyszc chemicznie	Nie czyszc chemicznie

Precyzały instrukcje oboklego

Data produkcji

Sposób przechowywania i transport: Przechowuj i transportuj odzież w suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim wpływem promieni słonecznych w plastikowej torbie. Czyszc i i sterylizacja odzież należy przed przechowywaniem nie ulegającą uszkodzeniu możliwie wkrótce po 10 dni od daty produkcji.

Materiał: Skład materiał zaznaczony na etykiecie odzieży

OSTRZEŻENIE: Użytkowanie odzieży może w wyjątkowych przypadkach prowadzić do podrażnień skóry oraz reakcji alergicznych u bardziej wrażliwych użytkowników. W takim wypadku należy zaprzestać używania odzieży.

PRODUCENT: Reintex Kft., Thököly út 85., 5000 Szolnok, Hungary

Odrzucanie:

Prat na 30°C	Prat na 40°C	Prat na 60°C	Prat na 40°C z użyciem niskiego temperatury do syntetycznych materiałów
Ręczne pranie	Ręczne pranie	Ręczne pranie	Ręczne pranie
Nie prasować	Nie prasować	Nie prasować	Nie prasować

Prasowanie z zasiękiem maks. 110°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 150°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 160°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 170°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 180°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 190°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 200°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 210°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 220°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 230°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 240°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 250°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 260°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 270°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 280°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 290°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 300°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 310°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 320°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 330°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 340°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 350°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 360°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 370°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 380°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 390°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 400°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 410°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 420°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 430°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 440°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 450°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 460°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 470°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 480°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 490°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 500°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 510°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 520°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 530°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 540°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 550°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 560°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 570°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 580°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 590°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 600°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 610°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 620°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 630°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 640°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 650°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 660°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 670°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 680°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 690°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 700°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 710°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 720°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 730°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 740°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 750°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 760°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 770°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 780°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 790°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 800°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 810°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 820°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 830°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 840°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 850°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 860°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 870°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 880°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 890°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 900°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 910°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 920°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 930°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 940°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 950°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 960°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 970°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 980°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 990°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1000°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1010°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1020°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1030°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1040°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1050°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1060°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1070°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1080°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1090°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1100°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1110°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1120°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1130°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1140°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1150°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1160°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1170°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1180°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1190°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1200°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1210°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1220°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1230°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1240°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1250°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1260°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1270°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1280°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1290°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1300°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1310°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1320°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1330°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1340°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1350°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1360°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1370°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1380°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1390°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1400°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1410°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1420°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1430°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1440°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1450°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1460°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1470°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1480°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1490°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1500°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1510°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1520°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1530°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1540°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1550°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1560°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1570°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1580°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1590°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1600°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1610°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1620°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1630°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1640°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1650°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1660°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1670°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1680°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1690°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1700°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1710°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1720°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1730°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1740°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1750°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1760°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1770°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1780°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1790°C

Prasowanie z zasiękiem maks. 1800°C

</