



NANUK

Professional Protective Cases

Modern military equipment, especially firearms, weapons accessories, optics, surveillance, communications and electronic equipment are ruggedized to withstand the harshest conditions and tasks. They are designed and manufactured to survive extreme weather, mechanical damages and environment far away from laboratory or office conditions. Unfortunately, all that equipment is not unbreakable – it could be damaged when in use or even during the transport.



The worst thing which could happen to the user is finding out that the equipment is broken in that very moment, when it is necessary and there is no way to repair it or replace it. The cargo, and military cargo particularly, is not easy and the truth is that no one cares about "Fragile" labels and tags. For years, the main safety for the equipment were big and heavy wooden crates which weren't completely sealed and could be easily damaged. Then, they were replaced with metal (mostly aluminum alloy) boxes and crates. These were lighter, more solid, sealed and easier to manufacture. Plus, they were reusable. Eventhough, still metal cases weren't rock solid.

In last decade, the transport cases are made from weather and impact resistant injection molded polymers. One of the leaders in this market is the Canadian Plasticase, which initially started manufacturing plastic cases in 1984 under the name Resentel Ltd. Currently, the product portfolio covers over twenty different sizes of cases, from tiny Nano cases up to Long Cases for weapon transport and huge transport cases.

The **NANUK** protective cases are manufactured from impact-resistant lightweight NK-7™ resin. Cases are IP67 rated, completely sealed and waterproof and resistant to chemical agents and corrosion. All **NANUK** cases feature patented PowerClaw Latching System (US Patent No. 8,297,464) engineered to keep case closed during the toughest of missions. The PowerClaw clamps the case tightly closed using compressive force while the integrated slide lock prevents the case from opening during transport



or when dropped. Polycarbonate construction ensures that precious items remain safely inside. Additionally, cases may be locked with TSA padlocks that offer the security of a padlock but can be easily opened and inspected by airport security and then locked again.

All **NANUK** protective cases are recommended for military, law enforcement and industry but also for individuals who want to keep their fragile and valuable equipment safe during transport and storage. SAR equipment, medical, mining, video and photography equipment, you name it! Cases can be also used in outdoor, hiking, hunting, sport shooting and anything else you can imagine. **NANUK** cases will always keep items protected.

NANUK cases come in variety of sizes and colors, from high visibility "neon" colors up to solid military colors such as Black, Desert Tan or Olive Green. Each can be customized with customer or end-user printing, labels or even custom foam interiors which would fit specific weapon system, video equipment or comms. The Canadian company can also offer custom assembly services and install electronic equipment directly in the case, like control panels for UAVs or UGVs.

Current offer of cases:

NANO series, from L131 x W77 x H28 (mm) to L170 x W96 x H49 (mm), perfect for mobile phones, documents, survival kits, small cameras, action cams, etc. Available in three sizes and in eight hi-viz colors (three are translucent). Carry strap included.

SMALL series, from L188 x W124 x H79 (mm) to L241 x W190 x H190 (mm) for video cameras, DSLR's, etc. Four sizes and nine colors avail-

ble. Each case features PowerClaw clamps and spring loaded handle.

LARGE series, from L432 x W300 x H163 (mm) to L559 x W432 x H208 (mm). Dedicated for medical equipment transport, drones, firearms, video and photography equipment, to include gimbals. Five sizes and six colors are available. Each case features PowerClaw clamps and spring loaded handle.





WHEELED series, from L521 x W287 x H191 (mm) to L559 x W432 x H328 (mm). These cases are dedicated for hauling heavy and bulky equipment such as medical, firearms, drones, etc. Every cases features rugged wheels, drag handle and two spring loaded handles and, of course, PowerClaw clamps.

LONG series available in two sizes - L1118 x W368 x H152 (mm) and L1321 x W368 x H152 (mm), Dedicated for long firearms transport and storage, such as sniper rifles or DMR's. Every cases features rugged wheels and two spring loaded handles and PowerClaw clamps. Three colors available.

MEDIA series dedicated for drones transport (DJI Spark, Osmo, Magic, Ronin, Phantom) with internal foams cut in the shape of drone and accessories. Every cases features spring loaded handles and PowerClaw clamps, the largest one has also wheels. Seven colors available.

FIREARMS series for safe storage and transport of firearms. One dedicated magazine storage case, two cases for pistols and one AR-style rifle case. All cases feature pre-cut foam, spring loaded handles and PowerClaw clamps. Three colors available. Two biggest cases have wheels and the drag handles.

There is a wide variety of accessories offered for **NANUK** cases such as shoulder carrying straps, internal padding, padded dividers, cover mounted attachment panels or aluminum or lexan panel kits.

NANUK cases are exclusively distributed in Poland by **Pagacz i Synowie.company**.

Sprzęt i wyposażenie wojskowe, jak choćby broń strzelecka, akcesoria do niej czy też sprzęt łączności, rozpoznania i komputerowy są wykonywane tak, by sprostać jak najtrudniejszym zadaniom. W ich konstrukcji uwzględnia się odporność na czynniki pogodowe, urazy mechaniczne i eksploatację daleką od warunków laboratoryjnych czy nawet biurowych. Nie oznacza to jednak niezniszczalności, a pamiętać trzeba, że uszkodzenia mogą nastąpić nie tylko podczas używania danego sprzętu, ale także podczas transportu.

W ostatnich latach opakowania transportowe (skrzynie) wykonuje się przede wszystkim z odpornych na uszkodzenia mechaniczne, warunki atmosferyczne czy środki chemiczne tworzyw sztucznych. Takie właśnie skrzynie transportowe produkuje od 1984 roku kanadyjska firma Nanuk (wówczas jeszcze pod marką Resentel Ltd.), która ma ich w swojej ofercie pełną gamę – od miniaturowych z serii „Nano” po pełnowymiarowe skrzynie na broń długą i wyposażenie elektroniczne. W sumie jest ich ponad 20 rozmiarów.

Skrzynie Nanuk produkowane są z wysoko wytrzymałego tworzywa sztucznego, dzięki czemu są odporne na urazy mechaniczne (uderzenia, upadki, zgniecenia, itp.) - spełniają normę NK-7, całkowicie wodoodporne (według norm IP67), niewrażliwe na wpływ warunków atmosferycznych oraz agresywnych substancji chemicznych. Solidne, zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem, opatentowane klamry Powerclaw wyposażone w blokady na kluczyk zapewniają pewne i szczelne zamknięcie, gwarantując, że przewożony sprzęt nie wypadnie ze skrzyni i nie zamoknie. Oprócz tego wieko można dodatkowo zabezpieczyć kłódką, którą przekłada się przez odpowiednie otwory w wieku i korpusie.

Produkty Nanuk przeznaczone są przede wszystkim dla wojska i formacji mundurowych, ale także dla innych użytkowników, którzy muszą zabezpieczyć cenny sprzęt przed uszkodzeniem podczas transportu. Skrzynie Nanuk są używane w różnego rodzaju ratownictwie, górnictwie, służ-

bach medycznych... Służą do transportu sprzętu foto i wideo, komputerów, sprzętu łączności czy też aparatury pomiarowej.

Także cywili, indywidualni użytkownicy chętnie sięgają po produkty Nanuk i wykorzystują je w myślistwie, strzelectwie sportowym, aktywnościach outdoorowych, realizacji hobby czy po prostu do transportu cennych, delikatnych rzeczy, choćby w luku bagażowym samolotu.

Skrzynie Nanuk oferowane są w pełnej gamie rozmiarów, w różnych kolorach – od „żarowiastych”, łatwych do zauważenia, po barwy odpowiadające zastosowaniom „militarnym” (czarna, piaskowa, zielona). Każda skrzynia może być spersonalizowana na życzenie klienta. Można zamówić je z dodatkowymi oznaczeniami (np. logo własnej firmy), przyciętą według własnej specyfikacji piankową wykładziną wewnątrz (np. pod konkretną broń, sprzęt foto, środki łączności, itp.) albo zlecić zainstalowanie w nich na stałe konkretnego sprzętu (np. konsoli operatorskiej robota mobilnego).