**Lindnerhof präsentiert eine neue Serie von Multi-Taschen und passenden Panels - durchdachtes Design für effiziente Organisation**

**LENGGRIES, DEUTSCHLAND (06.06.2024)**

Lindnerhof-Taktik hat heute eine neue Serie von Multi-Taschen und zwei dazu passende Panele vorgestellt, die perfekte Organisationsmöglichkeiten bieten.

Diese Produkte bieten eine Reihe von Verbesserungen gegenüber früheren Generationen und auch Innovationen bei den Neuheiten, um den dynamischen Standards der Branche gerecht zu werden. Einige der wichtigsten Merkmale sind ein optimiertes und effizientes Design, der Einsatz von schmalen und farblich abgestimmten Gurtbändern und eine Rückseite aus MX-Material für alle **PA-Modelle (PA109/II, PA022, PA054/II,PA023, PA053/II)**.

Dies in Verbindung mit Standard-MOLLE Laser-Cuts und schmalen 20mm PALS Gurte gewährleistet nicht nur eine hohe Funktionalität, sondern reduzieren auch das Gewicht der Taschen um ca. 5-10% und ermöglichen eine einfachere Befestigung, insbesondere an verstärkten Systemen wie den Curv ® Belts. An der Vorderseite dieser Taschen befindet sich zudem MOLLE/PALS-Gurtband zur Befestigung von zusätzlicher Ausrüstung. Hervorzuheben sind auch die Verbesserungen, die Lindnerhof-Taktik an der Farbmatrix vorgenommen hat, um ein attraktiveres Erscheinungsbild zu erzielen.

Die einfarbigen Gurte wurden durch farblich angepasste Camouflage-Gurte in Multicam®, 3fb Flecktarn und 5fb Flecktarn ersetzt.

Die **LT373** Multi-Tasche verfolgt einen etwas anderen Ansatz, da sie eher eine zusätzliche Tasche für Tragesysteme wie Plattenträger und Micro Rigs ist - hier kann sie mittels Klett-Flausch-Verschluss befestigt werden und lässt sich dank der Quick-Release-Schnallen auch schnell wieder abnehmen. Der reverse Rundum-Reißverschluss ermöglicht eine vollständige Öffnung und somit auch die Verwendung als Medic-Tasche.

Um auf die Gemeinsamkeiten zurückzukommen, so gibt es Merkmale wie eine Lasche an der Oberseite, mit der die Tasche mit einem einzigen Ruck geöffnet werden kann, reverse Reißverschlüsse und mehrere zusätzliche Schlaufen an der Außenseite zur Befestigung weiterer Ausrüstungsgegenstände. Die mit Flauschfläche abgefütterte Innenseite ist ein weitere gemeinsame Eigenschaft, die die Grundlage für die vielseitige Verwendung der weiteren neuen Produkte, der Panels MX374 und MX375, bildet. Als einfache oder multi-Version ist dies die perfekte Lösung für den Transport aller Arten von kleiner Ausrüstung, die perfekt organisiert und sicher in den Taschen untergebracht sein muss.

Diese neue Serie von Multi-Taschen und Panels bietet eine Vielzahl an Modellen in verschiedenen Größen, Formen und Ausführungen zur Auswahl an. Die folgenden Modelle sind verfügbar:

* Multi-TascheLT373
* Multi-Tasche schmal PA109/II
* Multi-Tasche senkrecht groß PA022
* Multi-Tasche senkrecht PA054/II
* Multi-Tasche waagrecht groß PA023
* Multi-Tasche waagrecht PA053/II
* Panel klettbar einfach MX374
* Panel klettbar multi MX375

Entdecken Sie noch heute mehr über die neuesten Produkte von Lindnerhof Taktik und erleben Sie die erweiterten Funktionen und das moderne Design.

***Über Lindnerhof:***

*Lindnerhof wurde von einem Soldaten der deutschen Spezialeinheit KSK gegründet, der seine Erfahrungen aus dem Einsatz stets in die Weiterentwicklung taktischer Ausrüstung mit einfließen ließ. Das Ziel ist heute noch das selbe wie zu Beginn: in enger Zusammenarbeit mit Eliteeinheiten stets die beste Ausrüstung zu entwickeln. Lindnerhof ergänzt die Kompetenz von Mehler Systems durch modulare, funktionale und hochwertige Tragelösungen, die speziell für taktische Einsätze geeignet sind. Die Produkte sind für den Einsatz bei Spezialeinheiten, Militär und Polizei konzipiert. Zentral sind der schnelle Zugriff auf die mitgeführten Ausrüstungsgegenstände, umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten und die Bereitstellung von*

*Hilfsmitteln für den Anwender, damit er bestmöglich organisiert ist und schnell agieren kann.*

**Medienkontakt:**

Maximilian DiMatteo

Brand Manager, Lindnerhof

[maximilian.dimatteo@mehler-systems.com](mailto:maximilian.dimatteo@mehler-systems.com)