

„TIGER GRIP“-Einweghandschuhe

Handschutz mit optimalem Tastgefühl

Egal ob in Kfz-Werkstatt oder Reifenfachbetrieb – die Hände der Mechaniker und Servicetechniker sind von elementarer Bedeutung für deren Arbeit. Umso wichtiger, dass diese vor Verletzungen entsprechend geschützt werden. Speziell im Umgang mit Chemikalien und Stoffen, die die Haut reizen und nachhaltig schädigen können, sind besondere Sicherheitsvorkehrungen unabdingbar.

Die Kunzer GmbH, Importeur und Werksvertretung für Werkzeuge, Werkstattausrüstung und Verbindungstechnik, hat mit den Nitril-Einweghandschuhen von TIGER GRIP ein neues Produkt im Programm, das sich aufgrund seiner hohen Reißfestigkeit und Chemikalienresistenz optimal für den Einsatz in jeder Werkstatt eignet. Die genoppte Materialstruktur garantiert, insbesondere im Umgang mit Schmierstoffen und Fetten, eine extreme Griffbarkeit. Eine Materialstärke von 0,7 mm verspricht zudem eine überdurchschnittlich lange Nutzungsdauer und ein dennoch optimales Tastgefühl z.B. für das Arbeiten an Touchscreens. Die in einem auffälligen Orange gehaltenen Handschuhe sind mit einer synthetischen Innenbeschichtung ausgestattet und damit frei von Puder und Latex.

Speziell Allergikern und Personen mit empfindlicher Haut wird somit ein problem- und bedenkenloses Tragen ermöglicht.

Erhältlich sind die Nitril-Einweghandschuhe von TIGER GRIP in den Größen S bis XXL. Mehr Infos: www.kunzer.de.



Griffig, reißfest und frei von Allergenen: die neuen TIGER GRIP-Einweghandschuhe aus Nitril, erhältlich bei Kunzer.

Abb.: KUNZER

B2B-Plattform TyreSystem

RDKS-Programmiergeräte im Vergleich

Eine kostenlose, praktische Übersicht von B2B-Onlineportal TyreSystem zeigt die acht gängigsten Programmiergeräte für Refendruck-Kontrollsysteme (RDKS) im Vergleich. Bei der Entwicklung der Ende 2017 erstmals erschienenen, kompakten Übersicht für Diagnose-/Programmiergeräte stand für Annika Winkler, RDKS-Spezialistin der Plattformbetreiberin

RSU GmbH, klar die Frage im Fokus: „Welches RDKS-Programmiergerät passt am besten zu den Ansprüchen meines Betriebes?“. Verglichen werden insgesamt acht Geräte der Marken Ateq, Hamaton und Huf.

„Interessierte sollten sich vor dem Kauf eines Gerätes fragen, wie viele Sensoren sie in etwa pro Jahr montieren, ob sie überhaupt mit Universalprotokollsensoren arbeiten wollen und ob ihnen zum Beispiel wichtig ist, dass das Gerät eine Fehlerdiagnose stellen kann. Der nächste Schritt ist dann, mit Hilfe der Übersicht das passende Modell auszusuchen“, erklärt Winkler.

Insgesamt 27 Eigenschaften, tabellarisch aufgeteilt in die Kategorien Funktionen, Hardware und Zubehör, helfen dem Leser dabei, sich einen schnellen Überblick über die Leistungen der einzelnen Geräte zu verschaffen und sie dann unkompliziert miteinander zu vergleichen.

Die Übersicht für RDKS-Programmiergeräte steht unter www.tyresystem.de/vergleich1217 als pdf-Datei kostenlos zum Download bereit. Mehr Hilfe zum Thema RDKS erhalten Interessierte am Expertentelefon unter +49 7122 82593-78 oder per E-Mail unter rdks@tyresystem.de.



Abb.: RSU

Übersicht für RDKS-Diagnose-/Programmiergeräte: Die pdf-Datei ist unter www.tyresystem.de/vergleich1217 kostenlos verfügbar.