

Gratulation zu Ihrer Bestellung!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem PLASMATUCH!

Das Plasmatuch wurde ursprünglich für die Großindustrie entwickelt. Durch 14 Generationen von Verbesserungen wurde ein Gewebe kreiert, das die höchsten Anforderungen anspruchsvoller Fertigungs-, Montage- und Reparaturprozesse erfüllt. Das Plasmatuch wird auch Ihre Reinigung revolutionieren.

Innovative Technologien

Was unterscheidet das Plasmatuch von herkömmlichen Reinigungsmaterialien? Die Antwort darauf ist kurz: Drei innovative Technologien machen es zum besten Reinigungstuch am Markt.

Die Faser

Die spezielle Faserstruktur erhöht die Oberfläche des Plasmatuches verglichen mit einem herkömmlichen Reinigungstuch um ein Vielfaches. Dadurch werden Verunreinigungen physikalisch gelöst und durch extreme Kapillarwirkungen in das Tuch aufgesogen und festgehalten. Reinigungsmittel, die ansonsten nötig sind, um Schmutz von der Oberfläche zu lösen, sind daher überflüssig.

Das Gewebe

Durch unterschiedliche Formen und Faseranordnungen wird eine vielschichtige Oberfläche erzielt, die es ermöglicht, verschiedene Arten von Verunreinigungen mit einem Tuch zu entfernen. Egal ob Fett, Staub oder Klebstoffreste, alles kann mit dem Plasmatuch gereinigt werden.

Der Oberflächenschutz

Ein integrierter Oberflächenschutz (Bio-Schutzhülle) garantiert die lange Haltbarkeit und dauerhafte Funktionalität auch bei stärksten Beanspruchungen. Das Plasmatuch ist mehr als 100mal auswaschbar (auch bei 90 Grad) und abriebfest auch bei Einsatz auf rauen Oberflächen.

Perfekte Sauberkeit

Alle Oberflächen werden in einem Arbeitsgang streifenfrei sauber, Verunreinigungen, wie Klebstoff- und Silikonreste, die selbst mit Chemie nicht zu reinigen sind, werden mit dem Plasmatuch und viel Wasser entfernt.

Arbeitszeiterparnis

Das Plasmatuch reinigt in der Regel alle Oberflächen in einem Arbeitsdurchgang, nur mit Wasser. Lästiges Nachwischen und das Herumtragen von Reinigungsmitteln entfällt. Im Durchschnitt kann so eine Arbeitszeiterparnis um 25% und mehr erzielt werden. Reinigungsmittelleinsparungen Da das Plasmatuch nur mit Wasser auskommt, kann der Reinigungsmittelbedarf für die mit dem Plasmatuch gereinigten Flächen bis auf wenige Prozent gesenkt werden. Für hartnäckige Verschmutzungen kann das Plasmatuch selbstverständlich auch in Kombination mit Reinigungsmitteln eingesetzt werden, wodurch die Reinigungswirkung der Chemikalie weiter erhöht wird.

Reinigungsmaterialeinsparung

Die lange Haltbarkeit von dem Plasmatuch bringt weitere Vorteile im Vergleich zu anderen Reinigungsmaterialien und hilft, Kosten zu sparen. Ein Tuch kann mehr als 100mal ausgewaschen oder ausgekocht werden und bleibt dennoch voll einsatzfähig.