



© Kimberly-Clark

Der schützendste Laborhandschuh im Kimtech Portfolio

Damit Wissenschaftler in anspruchsvollen Umgebungen sicher und komfortabel arbeiten können, hat Kimberly-Clark Professional Kimtech Polaris Nitrilhandschuhe eingeführt.

Die neuen Handschuhe bieten hervorragenden Schutz und Festigkeit sowie überragende Fingerfertigkeit und Komfort. Sie verfügen über eine US-Ergonomie-Zertifizierung, die nachweist, dass die Handschuhe messbare ergonomische Vorteile für den Benutzer bieten, indem sie den Komfort und die Passform verbessern und die Risikofaktoren, die zu Verletzungen führen können, minimieren. Er ist der schützendste Handschuh im Kimtech-Laborhandschuhportfolio.

„Das Design des Kimtech Polaris Nitrilhandschuhs trägt dazu bei, die Belastung von Gelenken, Bändern und Sehnen zu reduzieren“, so Franck Bureth, EMEA Regional Scientific Category Leader, Kimberly-Clark Professional. „Dies reduziert Handverletzungen am Arbeitsplatz, die durch wiederholten Gebrauch und Überlastung der Hände entstehen, was wiederum die Effizienz der Mitarbeiter durch verbesserte Griffbarkeit und Leistung erhöht.“

Zusätzlich zu diesen Vorteilen bieten die Handschuhe noch weitere Vorteile:

- Eine geschützte Nitrilformulierung und eine hochwertige Nitrilqualität
- Die neueste Fertigungstechnologie
- Erhöhter Schutz gegen Chemikalienspritzer (Typ B (JKOPT))
- Erweiterter Schutz gegen Spritzer von Chemotherapeutika

Der Polaris-Unterschied

Kimtech Polaris Nitrilhandschuhe sind für den Einsatz in Laboratorien, biowissenschaftlichen Anwendungen und nicht sterilen pharmazeutischen Produktionsumgebungen konzipiert. Sie wurden gegen 29 gängige Chemikalien und 24 Chemotherapeutika getestet. Die in zwei Längen (25 cm und 30 cm) erhältlichen Nitrilhandschuhe

helfen, die Lücken im Laborkittel zu schließen, um maximalen Schutz zu gewährleisten.

Sie bieten auch einen optimalen Schutz der Hautgesundheit und minimieren jegliche Hautreaktion durch nicht nachweisbare Mengen an Vulkanisiermittel im fertigen Produkt. Die strukturierten Fingerspitzen und die glatte Oberfläche verhindern Stürze und Brüche, selbst im nassen Zustand.

Die firmeneigene Formulierung und die Farbe Dark Magenta machen ihn zu einer einzigartigen und äußerst effektiven Ergänzung für jede wissenschaftliche Umgebung. Weitere Informationen über finden Sie unter: www.kimtech.eu

Recyclierbar durch das RightCycle-Programm

Kimtech Polaris Nitrilhandschuhe können über RightCycle von Kimberly-Clark Professional recycelt werden. Das RightCycle-Programm ist das erste groß angelegte Recyclingprogramm für nicht gefährliche Abfälle von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) in Labors und Reinräumen. Diese Initiative hebt das PSA-Recycling auf eine neue Ebene. Anstatt gebrauchte PSA wie Schutzkleidung und Nitrilhandschuhe auf Deponien zu entsorgen, werden diese bisher schwer zu recycelnden Artikel in einer Anlage gesammelt und zu neuen Konsumgütern verarbeitet.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kimtech.eu/rightcycle

KONTAKT

Kimberly-Clark GmbH
kimtech.support@kcc.com
www.kimtech.eu



© ebm-papst

FINDEN STATT SUCHEN

Die Auswahl der passenden Ventilatorlösung für eine bestimmte Anwendung hat große Auswirkungen auf Leistung und Effizienz des Gesamtsystems. Ist der Ventilator zu schwach, wird die geforderte Luftmenge nicht erreicht. Ist der Ventilator überdimensioniert, arbeitet er unter Umständen nicht wirtschaftlich. Das webbasierte Auswahltool FanScout von Ebm-Papst hilft hier weiter. Die neue Version lässt sich im Browser komfortabel und intuitiv bedienen, so dass sich noch schneller der passende Ventilator finden lässt. Dazu ist keine Installation notwendig, Updates sind nicht erforderlich und der Benutzer kann sicher sein, immer mit den aktuellen Daten zu arbeiten. Um die passenden Ventilatoren im ersten Schritt einzugrenzen, gibt es individuelle Produktfilter. Hier lassen sich bspw. für einen Ventilator bis zu fünf anwendungsspezifische Betriebspunkte und die zu erwartenden Betriebszeiten eingeben. Weitere Filter gibt es für Spannung, Frequenz, Netzform und gewünschte Motortechnologie (AC oder EC). Angaben zum Einbauraum, der Baugröße, der maximal zulässige Schallpegel etc. grenzen die passenden Ergebnisse weiter ein. Das Auswahltool berechnet automatisch, ob ein einzelner Ventilator oder mehrere Ventilatoren – ein sogenanntes Fan-Grid – die richtige Lösung ist. Der FanScout schlägt auch die Anzahl der Ventilatoren vor, mit denen sich die Anwendungsanforderungen am energiesparendsten erfüllen lassen. Dabei werden alle relevanten Produktdaten angezeigt und sind auf einen Blick vergleichbar. Wer mehr technische Details möchte, kann zudem den Expertenmodus nutzen, der z.B. noch Wirkungsgradkennlinien darstellt.

ebm-papst Muldingen GmbH & Co. KG
Tel.: +49 7938/81 - 0
info1@de.ebmpapst.com
www.ebmpapst.com