

ANSELL Ergonomische Handschuh HyFlex® 11-840



Die robuste FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung (zum Patent angemeldet) mit einer Dicke von 1,1 mm zeichnet sich durch eine Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 aus und bietet somit einen bis zu dreimal größeren Schutz vor Schürfwunden als andere leichte Handschuhe mit Beschichtung. Die FORTIX™-Beschichtung bietet eine um 20 % größere Atmungsaktivität als frühere Formulierungen. Das Ergebnis: Kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung. Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort fast wie eine zweite Haut: an der Wurzel des kleinen Fingers (für höheren Tragekomfort), an den Fingerspitzen (herausragende Tastsensibilität) und über die gesamte Innenhandfläche (für mehr Bewegungsfreiheit). Seine Ausgewogenheit zwischen robuster Abriebfestigkeit, erhöhtem Tragekomfort und größerer Bewegungsfreiheit macht den HyFlex® 11-840 zum idealen Handschuh bei einem häufigen Wechsel zwischen Arbeiten. Silikonfreies Material bedeutet: Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln.



Merkmale

Serie: HyFlex®
Typ: 11-840
Typ: Präzision
Antistatisch: Nein
Silikonfrei: Ja
Länge: 200 mm
Strickstärke: 15
Farbe: Schwarz / Grau
Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX
Zulassungen: EN 388:2016 +A1:2018
Beschichtungsfarbe: Schwarz
Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum
Träger-Material: Nylon/Spandex
Träger-Farbe: Schwarz / Grau
Stulpe: Strickbund
Material: Nylon, Spandex
Lebensmittelkontakt: Yes
Kategorie II: Yes
Kategorie III: Yes
EN 388:2016: 4131A
EN 407:2004: X1XXXX
EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Konstruktion

Integrierte Technologien :

- ANSELL GRIP™ : Ansell Grip Technology - ist eine Beschichtung, die den notwendigen Kraftaufwand beim Greifen von nassen und öligen Werkzeugen oder Materialien minimiert. Damit werden die Muskeln und Sehnen der Hände und Arme von der hohen Belastung durch einen schlechten Griff befreit.
- ERGOFORM™ : Ergonomic Design Technology - ermöglicht uns die Entwicklung eines komfortableren Handschuhs, der die Leistung steigert und die Belastung des Bewegungsapparats, die zu Verletzungen führen kann, mindert.
- FORTIX™ : Abrasion Resistance Technology - eine zum Patent angemeldete Technologie einer dünnen und doch robusten, atmungsaktiven Nitrilschaumbeschichtung, die das Handschuhleben verlängert und den Tragekomfort bei Arbeiten erhöht, die eine Gefahr für Schürfwunden bergen. eine zum Patent angemeldete Technologie einer dünnen und doch robusten, atmungsaktiven Nitrilschaumbeschichtung, die das Handschuhleben verlängert und den Tragekomfort bei Arbeiten erhöht, die eine Gefahr für Schürfwunden bergen.
- ZONZ™ : Comfort Fit Technology - eine patentierte Stricktechnik, die durch spezielle Strickmuster in den Belastungsbereichen des Handschuhs eine Passform erzielt, die eine bessere Beweglichkeit der Hände bewirkt und die Anspannung und Belastung durch repetitive Bewegungen reduziert.

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke,

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR_EC002099_0050_JLR_DE_06.05.2024

Maschinenbau, Versorgungsunternehmen

Description	Artikel
Handschuhe 11-840 HyFlex Größe 6	15926588
Handschuhe 11-840 HyFlex Größe 9	14623020
Handschuhe 11-840 HyFlex Größe 10	14623037
Handschuhe 11-840 HyFlex Größe 8	14623013

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR_EC002099_0050_JLR_DE_06.05.2024