

ANSELL Ergonomische Handschuh HyFlex® 11-816

Extrem dünnwandige, ergonomische Konstruktion für höchste Tastsensibilität bei der Handhabung von Kleinteilen Dermatologisch getestet, Lösungsmittelfrei und von Oeko-Tex zertifizierte Schadstofffreiheit Die FORTIX™ Abrasion Resistance Technology erhöht die Lebensdauer des Handschuhs sowie die Sicherheit und Produktivität des Arbeiters



Merkmale

Serie: HyFlex®

Typ: 11-816

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Ja

Länge: 219 mm

Strickstärke: 18

Farbe: Schwarz / Blau

Norm: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH

Zulassungen: EN 388:2016

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum

Träger-Material: Nylon/Spandex

Träger-Farbe: Blau

Stulpe: Strickbund

Material: Nylon, Spandex

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Dibutylidithiocarbamate

Kategorie II: Yes

EN 388:2016: 4121A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes



Konstruktion

Integrierte Technologien :

- DMF free - diese Handschuhe sind frei von N,N-Dimethylformamid als Lösungsmittel.
- 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 Schürfverletzungen 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 Schürfverletzungen bergen.

Anwendung

- Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen

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 1/1