

ANSELL Handschuh HyFlex® 11-819 ESD



Produkteigenschaften

Der HyFlex® 11-819 ist ein Handschuh mit ESD-Funktion, zertifiziert gemäss EN 16350:2014 als Schutzprodukt gegen elektrostatische Entladungen. Als Bestandteil der Erdungskette kann der Handschuh auch in explosionsgefährdeten Bereichen getragen werden. Seine Touchscreen-Funktionalität ermöglicht dem Träger zudem die Bedienung von tastempfindlichen Bildschirmen mit angezogenen Handschuhen. Die perfekte Kombination von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und ESD-/Touchscreen-Kompatibilität.



Merkmale

- Serie:** HyFlex®
- Typ:** 11-819 ESD
- Antistatisch:** Ja
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 195 mm
- Strickstärke:** 18
- Farbe:** Blau
- Norm:** EN 16350, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, OEKO-TEX
- Zulassungen:** EN 388:2016
- Beschichtungsfarbe:** Blau
- Beschichtungsmaterial:** Nitril, geschäumt
- Träger-Farbe:** Blau
- Stulpe:** Strickbund
- Material:** Nylon/Spandex
- Touchscreen-kompatibel:** Ja
- EN 388:2016:** 3121A
- EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

Anwendung

Einsatzbereiche

- Allgemeine Arbeiten
- Montage- und Demontearbeiten
- Bedienung von Elektrowerkzeugen
- Automobilindustrie, Logistik
- Qualitätsprüfung, White Goods

Technische Informationen

Normen

- Mechanische Risiken: EN 420:2003 + A1:2009; CE Kategorie I IEN388:2016 (3121A), ESD-Zertifizierung gemäss EN 16350:2014 Mit Dermatest® dermatologisch getestet, Oeko-Tex-zertifiziert, Kompatibel mit der REACH-Verordnung Länge: 195 - 255 mm Farbe: Blau Material: Nylon/Spandex (Gauge 18) Beschichtung: Nitrilschaum Beschichtungsfarbe: Blau

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