PR3156585048868566_DE_02.06.2024

HyFlex on

ANSELL Ergonomische Schnittschutz-Handschuh HyFlex® 11-939

Die RIPEL Technology schützt die Hände vor einem Kontakt mit Öl und hält sie trocken. Die Ansell GRIP Technology bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien.* Die Fortix Technology verlängert das Einsatzleben von Handschuhen durch eine bis zur 12-fachen Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich und bietet einen herausragenenden Schutz aufgrund einer bis zu 40 % höhreren Abriebfestigkeit.* Das geringste Gewicht: bis zu 20 % leichter; integrierte ZONZ Comfort Fit Technology für einen hohen Tragekomfort über den ganzen Arbeitstag.* DMF-frei * Im Vergleich zu Produkten von Mitbewerbern ** Im Vergleich zu vergleichbaren nicht verstärkten Handschuhen



Merkmale

Serie: HyFlex® Typ: 11-939 Antistatisch: Ja Silikonfrei: Ja Länge: 260 mm Strickstärke: 18

Farbe: Schwarz / Grau

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, ISO

18889, OEKO-TEX, REACH

Zulassungen: EN 388:2016 +A1:2018
Beschichtungsfarbe: Schwarz / Grau
Beschichtungsmaterial: Nitril/PU
Träger-Material: Dyneema® Diamond

Träger-Farbe: Anthrazit **Stulpe:** Strickbund

Material: Dyneema Diamond Technology

Kategorie III: Yes EN 388:2016: 4X42B

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Anwendung

Ideale Einsatzbereiche

- Karosseriewerke
- Bauteilemontage
- Endmontage
- Metallarbeiten
- Wartung

Т

- Handhabung von Materialien
- Erstmontage
- Stanzarbeiten
- Empfohlen in: Maschinenbau, Versorgungsunternehmen

Technische Informationen

- Die RIPEL Technology schützt die Hände vor einem Kontakt mit Öl und hält sie trocken.
- Die Ansell GRIP Technology bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei

der Handhabung von nassen oder öligen Materialien

- Die Fortix Technology verlängert das Einsatzleben von Handschuhen durch eine bis zur 12-fachen Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich und bietet einen herausragenenden Schutz aufgrund einer bis zu 40 % höhreren Abriebfestigkeit.
- Das geringste Gewicht: bis zu 20 % leichter; integrierte ZONZ Comfort Fit Technology für einen hohen Tragekomfort über den ganzen Arbeitstag.
- DMF-frei

Konstruktion

Integrierte technologien:

- ANSELL GRIPTM: 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.
- 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.
- Fibre glass free
- 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

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 Prüfungen, 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)



bergen.

- RIPEL™: Liquid Repellence Technology ist eine abweisende Barriere, die einen Hautkontakt des Handschuhträgers mit Öl, Schmiermitteln und anderen Flüssigkeiten verhindert.
- ullet ZONZ $^{\text{\tiny{TM}}}$: 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.

Description	Artikel
Handschuhe 11-939 HyFlex Größe 7	16634327
Handschuhe 11-939 HyFlex Größe 6	16634310
Handschuhe 11-939 HyFlex Größe 8	16634334
Handschuhe 11-939 HyFlex Größe 10	16634358
Handschuhe 11-939 HyFlex Größe 11	16634365
Handschuhe 11-939 HyFlex Größe 9	16634341

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 Seite 2/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: psa-ch@maagtechnic.com

Τ