HyFlex® Foam

Exzellente Bewegungsfreiheit, Atmungsaktivität und Dauerhaftigkeit

Mittlere Risiken



Nahtlos gestrickter Träger mit Nitrilbeschichtung.

Ansell's meist verkaufte Handschuhe, die HyFlex® Foam Modelle , eignen sich ideal für trockene oder leicht ölige Arbeitsbereiche, die einen leichten Mechanikschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten erfordern. Dazu gehören leichte Montagearbeiten in der Automobil-, Kunststoff-, Textil- und Verbrauchsgüterindustrie sowie Arbeiten im Lager- und Logistikbereich. Das neue, dunkelfarbige Modell [bold]HyFlex® Foam Grey 11-801[/bold] ist die ideale Wahl für Arbeitsbereiche mit einem höheren Verschmutzungsgrad. Wenn Sie bewährte, dauerhafte Handschuhe benötigen, die sich durch hohe Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität auszeichnen, dann entscheiden Sie sich für HyFlex® Foam.

Empfohlene Anwendungsgebiete

Handhabung oder leichte Montagearbeiten :

- Lager und Logistik
- Automobilindustrie
- Kunststoffindustrie
- Textilindustrie
- Verbrauchsgüterindustrie, wie Haushaltsgeräte und Kosmetik (z.B.: Kontroll- und Verpackungsphase)

Unübertroffene Bewegungsfreiheit und Produktivität

Die weiter verbesserte exklusive Ansell-Nitrilschaumbeschichtung gewährleistet eine hohe Griffsicherheit in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen. Die Flexibilität der Beschichtung und des nahtlos gestrickten Trägers bieten eine hohe Bewegungsfreiheit für eine noch größere Produktivität des Anwenders.

Höchster Tragekomfort

Eine wesentliche Eigenschaft der Ansell-Nitrilschaumbeschichtung ist ihre Atmungsaktivität. Für das Trägermaterial haben wir eine spezielle Nylon-Faser und eine besondere Garnstruktur gewählt. Diese Kombination vermittelt dem Anwender ein komfortables, weiches Gefühl und gibt dem Handschuh nach einer Dehnung schneller seine ursprüngliche Form zurück. Alle diese Merkmale erhöhen die Akzeptanz bei den Mitarbeitern.

Hohe Dauerhaftigkeit

Die Abriebfestigkeit der EN-Stufe 3 der Modelle HyFlex Foam 11-800 und 11-801sorgt für noch längere Lebensdauer der Handschuhe Das Modell HyFlex® Foam Grey 11-801 senkt die Abfall- oder Ausschussrate aufgrund von Schmutzrückständen beispielsweise nach der Wäsche. Das Ergebnis sind eine optimierte Einsatzdauer des Handschuhs und eine Senkung der allgemeinen Prozesskosten.

Schutz für Anwender und Produkte

Die Verwendung von elastischem Spandex-Material vermeidet das Risiko von Latexallergien, während die silikonfreie Beschichtung die Gefahr einer Verunreinigung von Produkten senkt.

Auswahlkriterien für die Modelle HyFlex® Foam 11-800 und HyFlex® Foam Grey 11-801:

Da der Anwender durch die hellere Farbe des Modells HyFlex® Foam II-800 schneller Verunreinigungen erkennt, ist dieser Handschuh die optimale Wahl für schmutzempfindliche Produktionsbereiche. Das dunklere Modell HyFlex® Foam Grey II-801 ist die optimale Wahl für Arbeitsbereiche mit einem größeren Verschmutzungspotenzial.

Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton

Spezifikationen

-					
Ref.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge	Farbe
11-800	Handflächen-beschichtung aus Nitril-schaum Nahtlosstrick	Nylon-Träger-material Strickbund	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 270 m m	Grau
11-801	Handflächen-beschichtung aus Nitril-schaum Nahtlosstrick	Nylon-Träger-material Strickbund	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 270 m m	Schwarz



