



## HYGOSTAR Feinstrickhandschuh Ergo Flex

Die Feinstrickhandschuhe Ergo Flex bestehen aus Nylon und haben einen Strickbund. Die 1/4 Beschichtung aus gesandetem Nitril und PU bedeckt die Innenhand und die Fingerkuppen. Deshalb gewährleisten die Handschuhe somit einen guten Griff bei nassen und trockenen Oberflächen. Sie sind strapazierfähig, abriebfest und bieten dem Anwender ein gutes Tastempfinden. Die bequeme Stretch-Qualität der Handschuhe unterstützt die gute Passform und verleiht ihnen Flexibilität. Die Feinstrickhandschuhe dienen zum Schutz für mittlere Risiken bei mechanischen und industriellen Arbeiten und eignen sich somit ideal für die Verwendung im Lager, der Montage oder der Verpackungsindustrie.

### Produkteigenschaften

- Aus Nylon-Feinstrick mit 1/4 gesandeter Nitril-PU-Beschichtung
- Beschichtung an Innenhand und Fingerkuppen für guten Nass- und Trockengriff
- Strapazierfähige, abriebfeste Arbeitshandschuhe
- Gutes Tastgefühl und angenehmer Tragekomfort
- Bequeme Stretch-Qualität bietet gute Passform und Flexibilität

### Liefereinheit:

Packung à 12 Paar

### Merkmale

**Farbe:** Grau

**Beschichtungsmaterial:** Nitril/PU

**Material:** Nylon

### Anwendung

#### Einsatzbereiche

- Für Lager, Montage und Verpackung.

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weitere Grössen auf Anfrage lieferbar.

| Description                                      | Artikel  |
|--|----------|
| Feinstrickhandschuh Ergo Flex grau Grösse 08 [M] | 17452698 |
| Feinstrickhandschuh Ergo Flex grau Grösse 09 [L] | 17452706 |

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

PRI1579278051490520\_DE\_30.06.2024