



HYGOSTAR Grobstrickhandschuhe Structa Thermo

Die Grobstrickhandschuhe Structa Thermo bestehen aus Nylon/ Baumwolle (7 Gauge) und sind an der Innenhand mit PVC-Noppen ausgestattet. Die Noppen bieten dem Anwender eine höhere Griffbarkeit und die Handschuhe sind somit luftdurchlässig und beweglicher, da keine vollflächige Beschichtung besteht. Daher sind sie auch angenehm zu tragen und weisen zudem eine gute Passform auf. Durch das wärmende Innenfutter sind die Grobstrickhandschuhe auch für den Einsatz unter kälteren Arbeitsbedingungen geeignet. Die Handschuhe Structa Thermo bieten Schutz vor geringen Risiken bei leichten mechanischen und industriellen Arbeiten in trockenen Bereichen..

Produkteigenschaften

- Aus Nylon/Baumwolle, 7 Gauge mit PVC-Noppen und Strickbund
- Griffig, luftdurchlässig und beweglich, da Noppen an der Innenhand
- Mit wärmenden Innenfutter, somit auch für kältere Arbeitsbedingungen geeignet
- Angenehmes Tragegefühl und gute Passform

Liefereinheit:

Packung à 12 Paar

Merkmale

Farbe: Weiss

Anwendung

Einsatzbereiche

- Für Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsindustrie, Lager und Logistik.

Optionen

Bestellhinweis

- Weitere Grössen auf Anfrage lieferbar.

Description	Artikel
Chunkyknit glove Structa Thermo weiss Grösse 09 [L]	17452667
Chunkyknit glove Structa Thermo weiss Grösse 08 [M]	17452650

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

PR1579278051489991_DE_03.05.2024