



SHOWA Hitzeschutz-Handschuh 8814

Die hitzebeständigen Handschuhe SHOWA 8814 wurden entwickelt, um Temperaturen bis zu 500°F/260°C standzuhalten. Die 8814 behalten ihre hitzebeständigen Eigenschaften auch nach mehrmaligem Waschen.

Die texturierte Oberfläche der Neoprenbeschichtung bietet eine hervorragende taktile Fingerfertigkeit. Der undurchlässige Handschuh schützt die Hände bei der Arbeit in feuchten oder fettigen Umgebungen.

Der Handschuh lässt sich im Notfall leicht an- und ausziehen.

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