



THORMAS CHEM-X AJK Chemikalienschutz Handschuh



Der wiederverwendbare THORMASAFE Chem-X AJK Handschuh eignet sich perfekt für die Arbeit mit verschiedenen Chemikalien wie starken Reinigungsmitteln, Ölen und bestimmten Lösungsmitteln. Er bietet Komfort bei minimaler Handermüdung und verfügt über antimykotische und antibakterielle Eigenschaften. Damit ist dieser Handschuh eine ausgezeichnete Wahl für die tägliche Verwendung in chemischen Umgebungen.

Dank den langen Ärmeln sind Ihre Hände und Unterarme optimal geschützt, und die hervorragende Abriebfestigkeit des Handschuhs ermöglicht eine unglaublich lange Haltbarkeit mit der maximalen durch die Norm EN388 definierten Abriebpunktzahl. Der Chem-X AJK wird aus synthetischem Kautschuk hergestellt und ist frei von Latexproteinen, wodurch die Proteinsensibilisierung bei empfindlicher Haut verhindert wird. Das rutschfeste Muster auf der Innenfläche des Handschuhs gewährleistet einen guten Halt unter nassen und trockenen Bedingungen, und das weiche Flockfutter nimmt Schweiß auf, um die Hände kühl zu halten.

Mechanische Risiken : EN388:2003 4101
 Chemikalienschutz : EN374:2003 AJKLCE AQL:1.5
 Mikroorganismen : EN374:2003

Merkmale

- Serie:** CHEM-X AJK
- Typ:** Chemikalienschutz
- Länge:** 330 mm
- Farbe:** Grün
- Norm:** EN 420, EN388 4101, EN 374
- Beschichtungsfarbe:** Grün
- Material:** Nitril/Synthesekautschuk

Description	Artikel
Handschuh CHEM-X AJK grün 7, Thomas	16198265
Handschuh CHEM-X AJK grün 8, Thomas	16198272

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)