



CHEM-X AJK

THORMASAFE 2018-01

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.

EN 388:2003



4101

EN 374:2003



AJK

EN 374:2003



EN 420:2004



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.



NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

Dieses Produkt gehört zu Klasse II

EN 388:2003

- 4 Abriebfestigkeit
- 1 Schnittfestigkeit
- 0 Reißfestigkeit
- 1 Durchstichfestigkeit

EN 374-3:2003

Permeationsprüfung

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| A Methanol | Stufe 3 von 6 (>60 min) |
| J n-Heptan | Stufe 6 von 6 (>480 min) |
| K Natriumhydroxid 40% | Stufe 6 von 6 (>480 min) |
| L Schwefelsäure 95-98% | Stufe 4 von 6 (>120 min) |
| C Acetonitril | Stufe 1 von 6 (>10 min) |
| E Kohlenstoffdisulfid | Stufe 1 von 6 (>10 min) |

EN 374-3:2003

Durchdringungsprüfung Stufe 2 von 3, G2, AQL<1.5

EN 1186

EN 420:2004

Beweglichkeitsprüfung Stufe 5 von 5

CE:0321

ANWENDUNGSBEREICHE

- Grafik- und Druckanwendungen
- Landwirtschaftliche Arbeiten
- Fertigung und Montage
- Reinigungs- und Hausmeisterarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung und -verpackung
- Fahrzeugwartung und -reparatur
- Maschinenbau und Fertigung
- Chemische Verarbeitung und Aufbereitung
- Labor- und pharmazeutische Anwendungen

BESONDERE MERKMALE

- **Kontakt mit Lebensmitteln** • Gemäß der Norm EN1186 geprüft; für den Einsatz mit allen Lebensmittelkategorien bei kurzfristigem Gebrauch, bei wiederholtem Kontakt und innerhalb eines Temperaturbereichs zwischen 5 und 40 °C geeignet.
- **Leistung** • Sehr gute Abriebfestigkeit und hoher Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien einschließlich starker Reinigungsmittel, Öle und bestimmter Lösungsmittel. Antimykotische und antibakterielle Eigenschaften für eine längere Lebensdauer.
- **Komfort** • Anatomische Form für Komfort und verringerte Handermüdung.
- **Gute Griffbarkeit** • Rutschfestes, abgesetztes Rautenmuster auf der Innenfläche des Handschuhs für guten Halt unter nassen und trockenen Bedingungen.
- **Flockfutter** • Weiches Baumwollflockfutter nimmt Schweiß auf und hält die Hände kühl. Es erleichtert auch das An- und Ausziehen des Handschuhs.
- **Gesundheit und Hygiene** • Desinfizierende Eigenschaften; enthält antimykotische und antibakterielle Zusätze
- **Mehrzweck** • Lange Ärmel (33 cm), wiederverwendbar und für Innen-, Außen-, Trocken-, Öl-, Fett- und Schmutzanwendungen geeignet

INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER

Handschuhpflege: Um Ihren Handschuh optimal nutzen zu können, sollten Sie ihn nach jedem Gebrauch von Verunreinigungen befreien.

Aufbewahrung: Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

ANGABEN ZUM PRODUKT

Material	Synthetischer Kautschuk
Beschichtungsmaterial	Nitril
Struktur	Beflockt
Stulpe	Nitril
Oberfläche	Nitril
Farbe	Grün
Länge	33 cm
Dicke	0,38 mm
Verpackung	12 Paar pro Beutel / 48 Beutel pro Karton

BRANCHEN



Druckanwendungen



Landwirtschaft



Maschinen und Anlagen



Gebäudemanagement



Nahrungsmittelindustrie



Chemische Industrie



Automobilindustrie



Pharmazeutische Industrie

PRODUKTNAME GRÖÖE ARTIKEL NR.

Chem-X AJK	6	2420300
Chem-X AJK	7	2420301
Chem-X AJK	8	2420302
Chem-X AJK	9	2420303
Chem-X AJK	10	2420304
Chem-X AJK	11	2420305