

PSA
Kategorie
III

Exzellenter
Chemikalienschutz Typ A!!!

ISO 374-1/Typ A



HALTBARKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT stehen für Solidität. Das beweisen die Spitzenprodukte unserer neuen Marke SolidSafety! Solide Sicherheit für die Gesundheit und das Leben! Die Produkte werden in umweltfreundlichen Verfahren sowie durch Energierückgewinnung hergestellt, was sich langfristig positiv auf die Umwelt auswirkt. Das ist nachhaltiger Handschutz, der keine Wünsche offen lässt!

081309 SolidSafety Clean Protect

ROBUSTER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH aus Nitrilkautschuk mit hoher Beständigkeit gegen viele Chemikalien/Lösungsmittel gemäß EN 374 - Chemikalienschutz Typ A. Das komfortable Design des SolidSafety Clean Protect ermöglicht ein sicheres und ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten.

Eigenschaften:

Der SolidSafety Clean Protect aus dem Synthesekautschuk Nitril bietet aufgrund des umgekehrten Rautenmusters in der Handinnenfläche und an der Innenseite der Finger eine sehr gute Griffsicherheit, sowohl im trockenen als auch im feuchten oder nassen Zustand. Auch die Fingerkuppen- und -spitzen sind mit bestem Grip ausgestattet und ermöglichen ein präzises Arbeiten. Die Innenausstattung aus Baumwollbeflockung macht das An- und Ausziehen sehr leicht und bietet einen sehr guten Tragekomfort während des Einsatzes. Die Materialeigenschaften des Chemikalienschutzhandschuhs reduzieren das Risiko von allergischen Reaktionen sehr stark, da er frei von extrahierbaren Latexproteinen ist. Die Bestandteile der Materialformulierung entsprechen den FDA-/EU-Vorschriften. Der Schutzhandschuh ist für den Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt.

Besonderheiten:

- EN 388 (Level 4001X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AJKLOT)
- Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Bakterien und Pilzen)/Prüfung gem. 374-2:2014
- EN 420
- Zugelassen für die Verwendung mit Lebensmitteln nach Verordnung (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011, (EU) 2017/752, nur bezüglich des Migrationsverhaltens
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Ohne Silikone produziert*

Anwendungsbranchen: Chemische Industrie, Chemieanlagen und Transport, Instandhaltung Luft- und Raumfahrt, Kfz-Werkstatt, Druckindustrie, Petrochemische Industrie, Metallverarbeitung, Reinigung und Entfettung, Oberflächenbeschichtung, Lebensmittelverarbeitung/Lebensmittelhandlung, Laboratorien, Hausmeister- und Wartungsarbeiten

CHEM



ISO 374-5:2016 EN 388:2016



ISO 374-1/Typ A



In welchen Anwendungsgebieten verwendet man den 081309 SolidSafety Clean Protect?



- CHEMIKALIEN/LÖSUNGSMITTEL/PETROLEUM
 - CHEMIE/ERDÖLDERIVATE
- CHEMISCHE VERFAHREN/ÖLRAFFINATION
 - CHEMIEANLAGEN UND TRANSPORT
- INSTANDHALTUNG LUFT- UND RAUMFAHRT
 - KFZ-WERKSTATT
 - DRUCKINDUSTRIE
- PETROCHEMISCHE INDUSTRIE
 - METALLVERARBEITUNG
- REINIGUNG UND ENTFETTUNG
- OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG
- LEBENSMITTELVERARBEITUNG/LEBENSMITTELPRODUKTION
 - LABORATORIEN
- HAUSMEISTER- UND WARTUNGSARBEITEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

CHEM