

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!

081308 SolidSafety Chem MaxGrip

ROBUSTER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH mit hoher Beständigkeit gegen unterschiedlichste Chemikalien. Das Design des SolidSafety Chem MaxGrip trägt dazu bei Unfälle zu reduzieren, deren Ursache in fehlender Griffbarkeit eines Schutzhandschuhs liegt. Die elastische Beschichtung und die Ausstattung des Schutzhandschuhs ermöglichen ein ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten.

Eigenschaften:

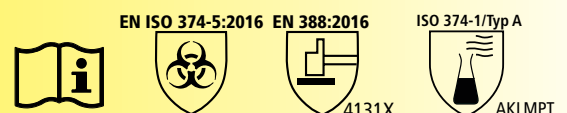
Der mit aus 15 gg schwarzem Nylon gefütterte Chemikalienschutzhandschuh in der Farbe Schwarz-Burgund verfügt über ein hochmodernes Design mit funktionaler Stulpe von ca. 350 mm Länge, die den ganzen Tag über Widerstand gegen Chemikalien und zudem besten Komfort bietet. Zum ersten Mal ist es gelungen ein Elastomer, hier Nitril, mit einem Thermoplasten, in diesem Fall PVC, zu verbinden. Durch diese Symbiose ist eine ausgezeichnete chemische und mechanische Beständigkeit gewährleistet. Flüssigkeiten werden von der Handinnenfläche abgeleitet (Lotuseffekt). Damit ist ausgezeichneter Grip in nassen, öligen oder trockenen Umgebungen garantiert. Aufgrund seiner Beschaffenheit bietet der Schutzhandschuh eine sehr gute Flexibilität bei Kälte. Der MaxGrip ist antimikrobiell behandelt (Sanitized Ausstattung) und bietet dadurch eine permanente Hygienefunktion zum Schutz vor Besiedlung und Vermehrung von Bakterien und/oder Schimmel. Bakterien und Schimmel sind die Ursache für unerwünschte Gerüche, Fleckenbildung und Materialermüdung. Die antimikrobielle Behandlung ermöglicht dem Handschuh dadurch eine einzigartige Kombination aus Frische, Komfort und Materialbeständigkeit.

Besonderheiten:

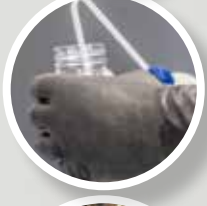
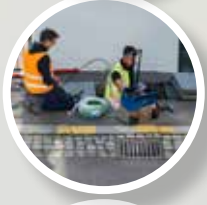
- EN 388 (Level 4131X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AKLMPT)
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- EN 420
- Lebensmittelzulassung zur Zeit in Prüfung
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

Anwendungsbranchen: Chemische Industrie, Landwirtschaft/Erntetechnik, Haushaltsreinigung/Reinigung, Agrarchemie, Fischindustrie, Fischerei, Industrielackierung, Raffinerien, Öl-Industrie, Betankungsanlagen

CHEM



In welchen Anwendungsgebieten verwendet man den 081308 SolidSafety Chem MaxGrip?



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- CHEMISCHE INDUSTRIE
- LANDWIRTSCHAFT/ERNTETECHNIK
- HAUSHALTSREINIGUNG/REINIGUNG
 - AGRARCHEMIE
 - FISCHINDUSTRIE
 - FISCHEREI
 - INDUSTRIELACKIERUNG
 - RAFFINERIEN
 - ÖL-INDUSTRIE
 - BETANKUNGSANLAGEN

CHEM