



High Risk Chem N  
wird zum  
High Risk Pro!



# Die neue Generation vom High Risk!

**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!

## 081307 SolidSafety High Risk Pro

Die nächste Innovation aus dem Hause AMPri! Eine Leistungssteigerung bei unserem neuen **081307 High Risk Pro!** Jetzt als **Typ A** Handschuh (alte Version Typ B), zertifiziert mit **sechs** Prüfchemikalien: JKOPST. Dieser Premium Einmalhandschuh aus der SolidSafety Familie ersetzt den bekannten Artikel **01195 High Risk ChemN**.

### Eigenschaften:

Dieser Chemikalien-Schutzhandschuh aus Nitril in der Farbe Blau hat eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit und eine nachgewiesene Virenbeständigkeit. Der sehr niedrige AQL-Wert 0.65 sowie die hohe mechanische Belastbarkeit (Reißfestigkeit und Abriebfestigkeit) drücken das sehr hohe Qualitätsniveau dieses robusten Einmalhandschuhs aus. Auch in feuchten und nassen Einsatzbereichen, verfügt dieser Handschuh über eine sehr gute Griffigkeit sowie Tastempfinden. Das Tragegefühl ist hierbei noch angenehmer als beim Vorgängermodell.

### Besonderheiten:

- Länge von 300 mm
- in breitem Größenspektrum erhältlich (S bis XXXL)
- sehr hohe Flexibilität
- Geprüft nach EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 und EN 388:2016
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika
- Dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze – Prüfung gem. ISO 16604 – Verfahren B)
- Hohe chemische Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien
- Der Handschuhe erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004
- Hergestellt aus silikonefreien Materialien\*

### Anwendungsbranchen:

Chemische Industrie, Pharma Industrie, Forschung, Labors, Dentallabore, Rettungs- und Polizeidienste, Lebensmittel.

\* Silikone können durch Kontamination während Transport, Lagerung, Verpackung etc. auch auf unbenutzte Handschuhe übertragen werden. Die Eignung der Produkte ist durch den Anwender zu überprüfen.

# In welchen Anwendungsgebieten verwendet man den 081307 SolidSafety High Risk Pro?

- CHEMISCHE INDUSTRIE
- PHARMA INDUSTRIE
  - FORSCHUNG
  - LABORS
- DENTALLABORE
- RETTUNGS- UND POLIZEIDIENSTE
- LEBENSMITTELINDUSTRIE



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# CHEM