

# SICHERHEITSDATENBLATT

## FOAM Nylon Nitril Feinstrickhandschuh "none-sticky"



Stand: 01.09.09

Seitenanzahl: 1 von 2

### 1. ARTIKEL- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname: **FOAM Nylon Nitril Feinstrickhandschuh  
"none-sticky"**

Artikelnr.: **1158**

Anwendungszweck: Persönliche Schutzausrüstung

Firma: **LEIPOLD + DÖHLE GMBH**  
Vor dem Brückentor 1-5  
D-37269 Eschwege

Telefon: +49(0)5651-7454-0

Telefax: +49(0)5651-7454-99

e-mail: [info@leipold-doehle.com](mailto:info@leipold-doehle.com)



Beschreibung: Feinstrickhandschuh aus 100% grauem Nylon, nahtlos, extrem leicht und atmungsaktiv, die schwarze micro-foam Nitrilbeschichtung in der Handfläche bietet einen exzellenten, sicheren Nass- und Trockengriff und bewirkt den „none sticky“ Effekt, d.h. es entsteht ein nicht klebender Effekt an Materialien durch die micro-foam Nitrilbeschichtung, z.B.: klebt nicht an Verpackungsbändern, die atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken, entwickelt für Tätigkeiten, die besondere Geschicklichkeit, Sensibilität und besonderes Feingefühl erfordern, perfekte Passform, antibakteriell, waschbar, DMF und Silikon frei

Technische Daten: Obermaterial: 100% Nylon mit Nitril-Beschichtung

Normen: Mechanischer Schutz: CAT. II  
gemäß EN 388



Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit: 1

Weiterreißfestigkeit: 3

Stichfestigkeit: 1

Größe: 7 - 11

Länge: 220 - 260 mm ± 10

Einsatz & Verwendung:

- Automobil-, Montage-, Transport- und Verpackungsindustrie
- Bau, Bergbau und Dachdecker
- Land-, Forstwirtschaft und Gartenbau
- Metall-, Blechverarbeitende Industrie
- Reinigungs- Entsorgungsindustrie

### 2. CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

Kennzeichnung: nicht erforderlich

Enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen

# SICHERHEITSDATENBLATT

## FOAM Nylon Nitril Feinstrickhandschuh "none-sticky"



Stand: 01.09.09

Seitenanzahl: 2 von 2

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Es liegen zur Zeit keine Informationen oder Anhaltspunkte über gefährliche Eigenschaften vor.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- keine Angaben erforderlich

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- keine Angaben erforderlich

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- keine Angaben erforderlich

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: sachgerecht, keine besonderen Anforderungen

Lagerung: Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons  
in trockenen Räumen.

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: -

Augenschutz: -

Handschutz: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Hygienemaßnahmen: normale Hygienemaßnahmen

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- keine Angaben erforderlich

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- keine Angaben erforderlich

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- keine Angaben erforderlich

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- keine Angaben erforderlich

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung: über örtliche Verwertungs- bzw. Entsorgungswege abführen

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- keine Angaben erforderlich

### 15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien

Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt, dass der Handschuh mit den Bestimmungen der  
Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt.

Nationale Vorschriften

- keine Angaben erforderlich

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen  
keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom  
Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.