

SICHERHEITSDATENBLATT



SCHOCK ABSORBER kurze Stulpe

Stand: 11.12.14

Seitenanzahl: 1 von 2

1. ARTIKEL- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname: **FerdyF.: SCHOCK ABSORBER**
Artikelnr.: **19712**
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



Beschreibung: Speziell entwickelter Vibrationsschutzhandschuh für Arbeiten mit vibrierenden und rotierenden Maschinen, schwarzer Elasthan-Rücken, Fingerkuppen auf dem Handrücken mit PU-Gewebe verstärkt, PU-beschichtetes Gewebe in der Innenhand mit zusätzlichem aus EVA bestehendem Innenmaterial in der ganzen Innenhand mit speziellem Aufdruck in schwarz, kurze Stulpe mit Klettverschluss für perfekten Halt und Schutz, gutes Trage und Tastgefühl an vibrierenden Geräten ermöglicht lange Tragezeit, höchster Schutz und Tragekomfort, geprüft nach EN ISO 10819:2013, verringert Hand-Arm-Schwingungen bei Vibrationen über 150 Hz

Technische Daten: Obermaterial: PU-beschichtetes Gewebe un Elasthan

Normen: Mechanischer Schutz: CAT. II
gemäß EN 388



Abriebfestigkeit: 2
Schnittfestigkeit: 0
Weiterreißfestigkeit: 1
Stichfestigkeit: 1

EN ISO 10819:2013



Schwingungswerte: $\bar{T}_{(M)} = 0,76$
 $\bar{T}_{(H)} = 0,57$

Farbe: Schwarz / Grau

Größe: M - XXL

Länge: 235-260 mm \pm 10

Einsatz & Verwendung:

- Automobil-, Montage-, Transport-, Verpackungsindustrie
- Bau, Bergbau, Dachdecker
- Freizeit / Kinder
- Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau
- Metall- und Blechverarbeitende Industrie
- Reinigungs- und Entsorgungsindustrie
- Stahlbau-, Werft-, Schifffahrt-, Gießerei-, Schweißindustrie

SICHERHEITSDATENBLATT

SCHOCK ABSORBER kurze Stulpe



Stand: 11.12.14

Seitenanzahl: 2 von 2

2. CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

Kennzeichnung: nicht erforderlich

Enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen

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.