

## Leipold + Döhle | FerdyF. 1970 Anti-Schock Mechanics-Handschuh



URL

[https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Leipold--Doehle--FerdyF--1970-Anti-Schock-Mechanics-Handschuh\\_80765](https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Leipold--Doehle--FerdyF--1970-Anti-Schock-Mechanics-Handschuh_80765)

General information

**Produkt:**

Leipold + Döhle | FerdyF. 1970 Anti-Schock Mechanics-Handschuh

Größen

**Größe:**

5 (=XS)

6 (=S)

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

11 (=2XL)

12 (=3XL)

13 (=4XL)

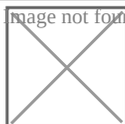
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Der **FerdyF. 1900 Allrounder Mechanics-Handschuh** ist der perfekte Begleiter für vielfältige, anspruchsvolle Arbeiten - von Montage und Mechanik bis hin zu Garten und Freizeit. Dank hochwertiger Materialien und durchdachtem Design bietet er zuverlässigen Schutz, angenehmen Tragekomfort und hohe Funktionalität.

Der elastische, gepolsterte Handrücken aus atmungsaktivem Elasthan sorgt für optimale Bewegungsfreiheit. Besonders beanspruchte Stellen wie Daumen und Zeigefinger sind mit Synthetikleder verstärkt, die Innenhand besteht aus waschbarem, griffigem Clarino®-Synthetikleder. So überzeugt der Handschuh mit gutem Tastgefühl, sicherem Halt und langer Lebensdauer - selbst bei intensiver Nutzung.

### Produktdetails:

- Marke: FerdyF.
- Modell: 1900 Allrounder
- Obermaterial: Synthetikleder und Elasthan
- Innenhand: Clarino®-Synthetikleder, atmungsaktiv und waschbar
- Größen: M, 2XL
- Verpackung: 1 Paar mit SB-Label / 72 Paar im Karton
- Normen: EN 388:2016+A1:2018 (2.1.2.1.X), EN ISO 21420:2020
- PSA-Kategorie II

**Einsatzbereiche:** Holzbau, Mechanik, Montage, Werkzeugführung, Garten- und Freizeitaktivitäten

[Mehr Details hier klicken.](#)

## Details zur Anzeige

10000000000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH  
Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0  
FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99  
Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)  
Internet: <https://psa.page/>