

Leipold + Döhle | FerdyF. 19711 Schock-Absorber Mechanics-Handschuh (lange Stulpe)



URL

https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat--II---Gloves-against-reversible-risks/Leipold--Doehle--FerdyF--19711-Schock-Absorber-Mechanics-Handschuh-lange-Stulpe_80774

General information

Produkt:

Leipold + Döhle | FerdyF. 19711 Schock-Absorber Mechanics-Handschuh (lange Stulpe)

Größen

Größe:

5 (=XS)

6 (=S)

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

11 (=2XL)

12 (=3XL)

13 (=4XL)

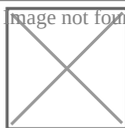
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Der **FerdyF. 19711 Schock-Absorber Mechanics-Handschuh** wurde für intensive Arbeiten mit vibrierenden und rotierenden Maschinen entwickelt. Mit seiner extra langen Stulpe und einem großflächigen Klettverschluss bietet er zusätzlichen Halt und Schutz - insbesondere im Bereich des Karpaltunnels.

Die Innenhand ist mit **PU-beschichtetem Gewebe** und einer durchgehenden **EVA-Dämpfungsschicht** ausgestattet, die in Kombination mit einem speziellen Anti-Rutsch-Aufdruck ein sicheres Arbeiten auch bei hoher Vibration ermöglichen. Die verstärkten Fingerkuppen und der atmungsaktive Elasthan-Rücken sorgen für Langlebigkeit und Komfort. Geprüft nach **EN ISO 10819**, reduziert dieser Handschuh **Hand-Arm-Schwingungen über 150 Hz** effektiv - mit Schwingungswerten von **T(M) = 0,76** und **T(H) = 0,57**.

Produktdetails:

- Marke: FerdyF.
- Modell: 19711 Schock-Absorber (lange Stulpe)
- PU-beschichtete Innenhand mit EVA-Dämpfung und Anti-Rutsch-Aufdruck
- Extra lange Stulpe mit Klettverschluss für mehr Schutz und Halt
- Fingerkuppen mit PU-Gewebe verstärkt
- Schwarzer Elasthan-Rücken für Komfort und Flexibilität
- Verpackung: 1 Paar im Druckknopfpolybeutel / 12 Paar im Innenkarton / 72 Paar im Karton
- Größen: L, XL, 2XL
- Normen:
 - EN 388:2019 (2.1.1.1.X)
 - EN ISO 10819:2019
 - EN 420:2003+A1:2009
 - PSA-Kategorie II

Einsatzbereiche: Straßenbau, Maschinen- und Karosseriebau, Holzverarbeitung, Mäharbeiten, Arbeiten mit Bohrern, Schlagbohrern, Schleif- und Reinigungsmaschinen, Fräsen, Flugzeug- und Bootsbau

[Mehr Details hier klicken.](#)

Details zur Anzeige

10000000000 available.

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>