

GUIDE®



SPEZIELLER SCHUTZ

GUIDE 8010

SCHWINGUNG | EN ISO 10819:2013/A1:2019

Strapazierfähiger, schmiegsamer Schutzhandschuh mit schwingungsdämpfenden Eigenschaften. Die Handinnenseite ist mit GUIDE VIBRO™ versehen, einem 6 mm dicken schwingungsdämpfenden Material, sowie mit Guides hochwertigem PU-Kunstleder. Handrücken aus Nylon. Zulassung gemäß EN ISO 10819:2013/A1:2019 (TRM 0,70 & TRH 0,57).

- ▶ EN10819:2013/A1:2019 – TRM: 0,70 TRH: 0,57
- ▶ 6 mm schwingungsdämpfendes Material
- ▶ 0,7 mm hochwertiges Guide-PU
- ▶ Klettverschluss



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN10819:2013/A1:2019
TRM: 0,70 TRH: 0,57



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
2112X

ANWENDUNG:

Bauwesen, Konstruktion | Straßenbau | Öl und Gas
| Fahrzeuge und Transport | Maschinen und Anlagen
| Gebäudedienstleistung

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Anti-Schwingung

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Atmungsaktiv | Klettverschluss | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

Frei von organischem Silikon | Frei von natürlichem Latex | REACH-kompatibel

FARBEN:

Weiß | Schwarz | Rot

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Elasthan | Nylon | Kunstleder | Kunstleder | Elasthan | PU

ZWISCHENSCHICHT

Dämpfungsschaum

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Elasthan | Nylon | Teilgefüllt

SPEZIELLER SCHUTZ

GUIDE 8010

SCHWINGUNG | EN ISO 10819:2013/A1:2019