

GUIDE®



PROTEZIONE SPECIALE

GUIDE 8010

VIBRAZIONE | EN ISO 10819:2013/A1:2019

Guanto da lavoro resistente all'usura e comodo con smorzamento delle vibrazioni. Interno della mano dotato di GUIDE VIBRO™, un materiale antivibrazioni dello spessore di 6 mm, rivestito con pelle sintetica in PU premium Guide. Dorso in nylon. Approvato a norma EN ISO 10819:2013/A1:2019 (TRM 0,70 e TRH 0,57).

- ▶ EN 10819:2013/A1:2019 – TRM: 0,70 TRH: 0,57
- ▶ Materiale antivibrazioni da 6 mm
- ▶ Chiusura con nastro velcro
- ▶ PU Guide di alta qualità da 0,7 mm



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

APPLICAZIONE:

Edilizia, costruzioni e lavori stradali | Petrolio e gas
| Automezzi e trasporti | Macchine e attrezzature |
Manutenzione di immobili

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Antivibrazione

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Massima aderenza | Traspirante | Nastro velcro |
Buona presa sull'asciutto | Buona presa sul bagnato

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Senza silicone organico | Senza lattice naturale |
Compatibile REACH

COLORI:

Bianco | Nero | Rosso

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Elastan | Nylon | Pelle sintetica | Pelle sintetica |
Elastan | PU

MATERIALE DELLO STRATO INTERMEDIO

Schiuma ammortizzante

MATERIA PRIMA INTERNA:

Elastan | Nylon | Semifoderato

PROTEZIONE SPECIALE

GUIDE 8010

VIBRAZIONE | EN ISO 10819:2013/A1:2019