

FERRAMENTA



Via Mondolfi, 56 LIVORNO

Tel. 0586 50.00.42

www.ferramentaardenza.it

- DUPLICAZIONE CHIAVI ELETTRONICHE AUTO E MOTO
- INTERVENTI DI APERTURA E RIPARAZIONE PORTE BLINDATE E CASSEFORTI



Guanti Pillar in pelle protezione meccanica Cofra

cod.: G106



I guanti "PILLAR" Cofra sono specifici per la protezione meccanica. Offrono robustezza, agilità e comfort. Sono studiati per la protezione meccanica media, per lavori in cui è importante la resistenza all'usura e alle abrasioni al fine di ottenere il benessere delle mani.

Guanti in pelle in cui lo strato esterno è chiamato pieno fiore ed è quello usato per garantire maggiore morbidezza e comfort mentre lo strato interno è chiamato crosta ed è usato per garantire maggiori performance meccaniche come la resistenza all'abrasione ed allo strappo. Palmo e dorso in pelle crosta bovina: molto resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. I guanti realizzati in pelle bovina sono solitamente più spessi e quindi offrono maggiore resistenza. Polsino con elastico su dorso.
Normativa EN 420, EN 388.

APPLICAZIONI

Area d'uso:

Agricoltura

Industria meccanica

Movimentazione di materiali edili

Adatta anche per:

Superfici asciutte e/o bagnate

Superfici oleose



FERRAMENTA



Via Mondolfi, 56 LIVORNO

Tel. 0586 50.00.42

www.ferramentaardenza.it

- **DUPLICAZIONE CHIAVI ELETTRONICHE AUTO E MOTO**
- **INTERVENTI DI APERTURA E RIPARAZIONE PORTE BLINDATE E CASSEFORTI**



CARATTERISTICHE

I guanti presentano le seguenti caratteristiche:

Colore neutro

Materiale in pelle

Palmo in pelle crosta bovina

Dorso in pelle crosta bovina

NORMATIVA

EN 420:2003+A1:2009

Definisce i requisiti legati a progettazione e fabbricazione, innocuità dei guanti, taglie, destrezza, marcature.

EN 388:2003

Definisce la protezione contro i rischi meccanici.

EN 388:2016

Revisione della Norma EN 388 che accresce l'accuratezza e l'affidabilità delle prove di taglio.
Taglia M= misura 8

Il prezzo di riferimento è al paio

/ paio

