

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 Maintainer in pelle protezione meccanica media Cofra

cod.: G128-DD00



I guanti "MAINTAINER" 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 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. Dorso in cotone. Polsino con manichetta in cotone.

Normativa EN 420, EN 388.

APPLICAZIONI

Area d'uso:

Movimentazione di materiali edili

Agricoltura

Industria meccanica

Adatta anche per:

Superfici asciutte e/o bagnate



FERRAMENTA



Via Mondolfi, 56 LIVORNO

Tel. 0586 50.00.42

[www.ferramentaardenza.it](http://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/neutro

Materiale in pelle

Palmo in pelle crosta bovina

Dorso in cotone

#### 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 XXL=misura 11

Il prezzo di riferimento indicato è al paio

/ paio

