

Cod. 1HEFROP

Protezione termica

Protezione dal caldo



Vantaggi

Ecologico (gomma naturale, cotone riciclato e poliestere riciclato)
Confortevole (gestione dell'umidità grazie al supporto in cotone 75%)
Buona aderenza: spalmatura lattice increspato
Versatilità: taglio CUT B e calore da contatto 2
Isolamento termico per contatto 250°C/15 sec

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1HEFROP007	7	10	100
1HEFROP008	8	10	100
1HEFROP009	9	10	100
1HEFROP010	10	10	100
1HEFROP011	11	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA

Cavaliere individuale appendibile

DESCRIZIONE

Maglia bianca/beige a base di cotone vergine(56%), cotone riciclato (19%), e poliestere riciclato (25%).
Spalmatura del palmo in lattice naturale verde oliva.
Polsino a maglia.

SETTORI

Industria leggera
Enti pubblici
Manutenzione
Finiture edili

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Movimentazione generale, lavori strutturali, lavori secondari, spazi verdi, lavori in giardino, ecc.
Manipolazione di parti e componenti leggermente taglienti, lucidatura, industria metallurgica, assemblaggio di automobili in ambiente asciutto o leggermente umido.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Panna	Polsino	Polsino elastico
Colore 2	Verde		
Forma	Guanto		
Sezione guanti	Calore elevato		
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture		
Materiale del supporto	Maglia bianca/beige composta di 56% di cotone vergine, 19% di cotone riciclato e 25% di poliestere riciclato.		
Livello spalmatura	Palmo		
Materiale spalmatura	Lattice		
Finitura spalmatura	Increspatao		

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/14947/E01-01
rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN388:2016



3.X.4.2.B.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici
(calore e/o fuoco)