

## Protezione termica

## Protezione contro il freddo



## Vantaggi

articolazione e pollice rivestito con impugnatura flessibile idrorepellente

## CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
6627	7	10	100
6628	8	10	100
6629	9	10	100
6630	10	10	100
6631	11	10	100

## CONFEZIONE DI VENDITA

Multiple

Vedere anche

## VARIANTE



1WIPPO

## DESCRIZIONE

Supporto esterno in nylon a maglia, fodera in acrilico ad anello, con rivestimento in PVC-HPT (Tehnology Hydopellent Tehnology).

Resistente al freddo e con un'eccellente flessibilità in ambienti freddi. Molto confortevole nelle applicazioni a freddo.

Rivestimento in PVC flessibile e resistente, che offre un'eccezionale adesione in condizioni di asciutto, umido e oleoso. Elevata destrezza in applicazioni asciutte e bagnate.

Il supporto in nylon senza cuciture è traspirante e produce una lanugine minima. Trattamento igienizzante per fornire una certa protezione contro gli organismi che causano odori e infezioni incrociate.

Certificato STANDARD 100 da OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH

## SETTORI

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Servizi e distribuzione

## ESEMPI DI APPLICAZIONI

manipolazione leggera in ambienti freddi e sporchi/umidi:

manipolazione di parti abrasive e oggetti scivolosi, assemblaggi e lavorazioni meccaniche.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 15

Colore	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Freddo
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliammide
Calibro del supporto 2	7
Materiale del support 2	anello acrilico
Livello spalmatura	
Materiale spalmatura	PVC
Finitura spalmatura	Schiuma
Materiale della fodera	fodera in acrilico
Polsino	Polsino elastico

## NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/10472-02/E07-01  
rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



3.2.3.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici

EN511:2006



X.2.X

Protezione contro il freddo.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE