

Specialità



Dielettrico

SUR
COMMANDE
ON
DEMANDMADE IN
FRANCE

Vantaggi

CLASSE 0 - AZC / Protezione meccanica integrata / Elevata destrezza grazie alla forma ergonomica aderente alla mano / compatibile con i touch screen.

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1TOUC00008	8		50
1TOUC00009	9		50
1TOUC00010	10		50
1TOUC00011	11		50

CONFEZIONE DI VENDITA



Busta singola

DESCRIZIONE

Guanti da lavoro isolanti in gomma naturale classe 0 / AZC / Lo spessore ottimizzato e la consistenza del palmo garantiscono una migliore maneggevolezza / La finitura interna clorata facilita la calzatura e la rimozione dei guanti / La finitura esterna è granulata per una migliore presa // elevata agilità: spessore 0.8mm

SETTORI

Fabbricazione di dispositivi elettrico e elettronico

Energia (produzione e distribuendo)

Manutenzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Lavori elettrici, lavori sotto tensione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Arancione
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Imbevuti
struttura del guanto bagnato	Non supportato
Finitura del supporto	Finitura
Polsino	Taglio dritto
Lunghezza guanto - mm	360

NORMATIVE

CE

EN ISO 21420:2020
EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018



1.1.2.1.X.

EPI CAT. III

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Protezione contro i rischi meccanici

EN60903:2003 + CEI 60903:2014



Class 0 - AZC

Guanti isolanti dielettrici

EN 61482-1-2:2008

Class 1 - 4 kA

Indumenti di protezione contro i rischi termici dall'arco elettrico - Parte 1-2: metodi di prova - Metodo 2: determinazione della classe di protezione dall'arco di materiali e indumenti utilizzando un arco diretto e trattenuto (box test)