

# SCHEDA TECNICA

## CRYOPLUS 2.0

**TAGLIE:** 8, 9, 10, 11

**DESCRIZIONE TECNICA:**

Guanto criogenico a 5 dita in tessuto composito con speciale laminatura, manichetta in crosta con cinturino chiusura Velcro. Foderato in tessuto pile di poliestere 240 g/mq e membrana Porelle® impermeabile e traspirante. Cuciture in nylon. Lunghezza totale 38 cm.

**CATEGORIA DPI:** III



**EN 388:2016**

**Guanti protettivi contro rischi meccanici**

A Resistenza all'abrasione	2
B Resistenza al taglio	3
C Resistenza allo strappo	4
D Resistenza alla perforazione	2



**EN 511:2006**

**Guanti protettivi contro il freddo**

A Resistenza al freddo di conservazione	2
B Resistenza al freddo di contatto	2
C Permeabilità all'acqua	1

### USO CRIOGENICO

Utilizzabile in presenza di azoto liquido (-195,82 °C) e altri gas criogenici.

### DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA':

Dichiara sotto la propria ed esclusiva responsabilità che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate, ed è identico al DPI oggetto del Certificato UE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato N.° 0302 ANCCP Certification Agency srl.

Cod. e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
CRYOPLUS 2.0	Guanto criogenico	EN 388:2016 EN 511:2006 USO CRIOGENICO	0302	PPE-931-15322-Cert

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato ANCCP Certification Agency srl n. 0302.