

SCHEDA TECNICA

CRYOKIT

TAGLIE: 8, 9, 10, 11

DESCRIZIONE TECNICA:

Guanto criogenico a 5 dita in tessuto composito elastico con speciale laminatura, reso impermeabile con membrana traspirante poliolefinica Porelle®. Foderato in tessuto pile di poliestere multilayer (240 g/mq). Cuciture in nylon.

CATEGORIA DPI: III

LUNGHEZZE: 40 cm - 55 cm



EN 388:2016 + A1:2018

Guanti protettivi contro rischi meccanici

A Resistenza all'abrasione	2
B Resistenza al taglio	2
C Resistenza allo strappo	3
D Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio ISO 13997	X
Destrezza	4



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

Sottoposto a prova specifica di resistenza all'azoto liquido (-195,82°C) mediante contatto di 1 minuto e successiva prova di flessione (RCT method).

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. °0498 RICOTEST srl.

Cod. e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
CRYOKIT/400 CRYOKIT/550	Guanti Criogenici	EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006 USO CRIOGENICO	0498	617194301/01

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 RICOTEST srl n° 0498.