



SCHEMA TECNICA

GUANTI CRIOGENICI

CRYOPLUS 2.1

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

TAGLIA: 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA CRYOPLUS38-2.1: 38 cm

LUNGHEZZA CRYOPLUS45-2.1: 45 cm

LUNGHEZZA CRYOPLUS55-2.1: 55 cm

LUNGHEZZA CRYOPLUS65-2.1: 65 cm

USO CRIOGENICO

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



BEST PROTECTION

FROM COLD:



EN 388:2016+A1:2018

Guanti protettivi contro rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio	3
Resistenza allo strappo	2
Resistenza alla perforazione	4



EN 511:2006

Guanti protettivi contro il freddo

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

CATEGORIA DPI: III