



Protezione termica

CRYOKIT 550



Guanti criogenici impermeabili confortevoli che offrono destrezza a temperature molto basse

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione termica

- Il pile multistrato di poliestere con isolamento interno fornisce protezione in ambienti criogenici



Comfort

- La membrana interna in poliolefina Porelle mantiene le mani asciutte mentre consente all'aria di fluire
- Lo speciale tessuto elastico laminato blu offre destrezza e comfort, nella zona del guanto e del polsino



Protezione della pelle

- Adatto per applicazioni che trattano azoto liquido e altri gas criogenici per proteggere dal contatto freddo e prevenire ustioni dovute a perdite di gas liquido.

INDUSTRIE

- Laboratorio
- Altri settori industriali
- Trasporti

APPLICAZIONI

- Produzione di medicinali
- Preparazioni farmaceutiche
- Biotecnologie
- Laboratori
- Manipolazione di liquidi a basse temperature (acqua, olio, idrocarburi ecc.)

EN388



2422

EN 511:2006



231

CATEGORY 3



0498

Modifica 26/02/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protezione termica

CRYOKIT 550

LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

2 4 2 2

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione

Resistenza allo strappo

Resistenza al taglio per tranciatura

Resistenza all'abrasione

EN 511:2006

RISCHI DOVUTI AL FREDDO



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

2 3 1

0-4 0-4 0/1

Permeabilità all'acqua

Resistenza al freddo da contatto

Resistenza al freddo convettivo

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Finitura esterna	Tecnologia isolante multistrato
Colore	Nero Blu
Lunghezza (cm)	56
Taglia	8 9 10 11

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/Cartone
---------	----------------

LEGISLAZIONE

- Categoria di DPI: III = Dispositivi di protezione individuale di progettazione complessa per rischi "gravi". La validità del presente Certificato CE è da riconfermare con il rapporto annuale di sorveglianza della produzione rilasciato dall'Ente Notificato autorizzato, ai sensi dell'Art.11 della Direttiva CEE 89/686. Questo certificato si basa sulle norme di riferimento elencate di seguito; la sua validità non è più garantita qualora entrasse in vigore una nuova versione delle norme.
- Certificato di Esame Tipo CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF

Modifica 26/02/2024