

CRYOKIT 400

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



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.



EN388



2422

EN511



231

CAT.3



0498

INDUSTRIE

- Laboratorio
- Altri settori industriali
- Trasporti

APPLICAZIONI

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

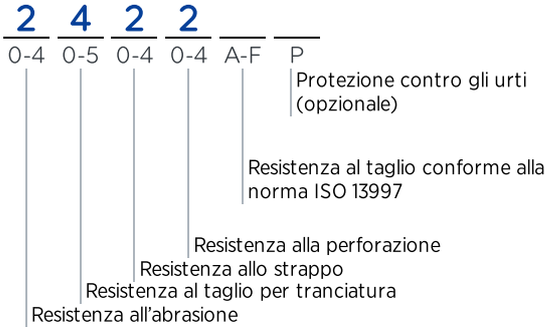
LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

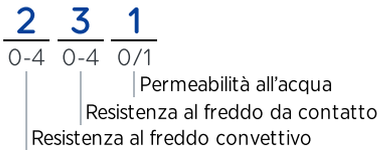


EN511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Finitura esterna	Tecnologia isolante multistrato
Colori dei guanti	Nero Blu

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/scatola
---------	----------------

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