



Temperaturschutz

CRYOKIT 550

Wasserdichte, bequeme kryogene Handschuhe, die Geschicklichkeit bei sehr niedrigen Temperaturen bieten

SPEZIFISCHE VORTEILE



Temperaturschutz

- Innenisoliertes mehrschichtiges Polyestervlies bietet Schutz in kryogenen Umgebungen



Komfort

- Die innere Polyellefin-Porelle-Membran hält die Hände trocken und lässt die Luft strömen
- Spezielles elastisches laminiertes blaues Gewebe bietet Geschicklichkeit und Komfort im Handschuh- und Manschettenbereich



Hautschutz

- Geeignet für Anwendungen mit flüssigem Stickstoff und anderen kryogenen Gasen, um vor Kältekontakt zu schützen und Verbrennungen durch Austreten von Flüssiggas zu verhindern.

BRANCHEN

- Laboratorien
- Andere Industriezweige
- Transportwesen

ANWENDUNGEN

- Biotechnologie
- Laboratorien
- Umgang mit Flüssigkeiten bei niedrigen Temperaturen (Wasser, Öl, Kohlenwasserstoffe, usw.)
- Arzneimittelherstellung
- Arzneimittelzubereitung



EN388



2422

EN 511:2006
(COLD)



231

CAT.CATEGORY 3



0498



Temperaturschutz

CRYOKIT 550

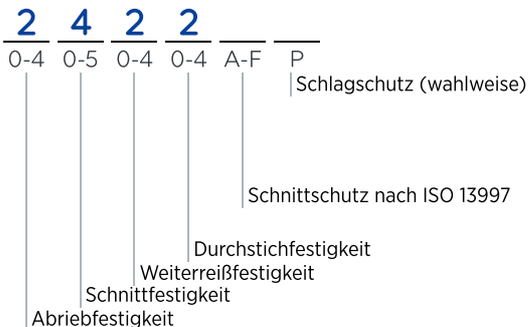
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)



EN 511:2006
(Cold)

KÄLTESCHUTZ



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)



PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Außenverarbeitung	Mehrschichtiger isolierender Strick
Farben der Handschuhe	Schwarz Blau
Länge (cm)	56
Größe	8 9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Box
------------	------------

RECHTSPRECHUNG

- PSA-Kategorie: III = Persönliche Schutzausrüstung mit komplexem Design für „schwere“ Risiken. Die Gültigkeit dieses CE-Zertifikats ist mit dem jährlichen Produktionsüberwachungsbericht der zugelassenen benannten Stelle gemäß Art. 11 der Richtlinie EWG 89/686 zu bestätigen. Dieses Zertifikat basiert auf den unten aufgeführten Referenzstandards: Seine Gültigkeit ist nicht mehr gewährleistet, wenn eine neue Version der Standards in Kraft tritt.
- CE-Baumusterbescheinigung: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF