



Tepelná ochrana

CRYOKIT 550

Nepromokavé pohodlné kryogenní rukavice, které nabízejí obratnost při velmi nízkých teplotách

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Tepelná ochrana

- Vnitřní izolovaný polyesterový vícevrstvý flís poskytuje ochranu v kryogenním prostředí



Pohodlí

- Vnitřní membrána Polyolefin Porelle udržuje ruce v suchu a umožňuje proudění vzduchu
- Speciální elastická laminovaná modrá látka poskytuje obratnost a pohodlí v oblasti rukavic a manžety



Ochrana kůže

- Vhodné pro aplikace manipulující s kapalným dusíkem a jinými kryogenními plyny, které chrání před kontaktem za studena a zabraňují popáleninám při úniku kapalného plynu.



EN388



2422

EN 511:2006



231

CATEGORY 3



0498

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Laboratoř
- Jiná průmyslová odvětví
- Doprava

APLIKACE

- Výroba léčiv
- Příprava léčiv
- Biotechnologie
- Laboratoře
- Manipulace s kapalinami při nízkých teplotách (voda, olej, uhlovodíky atd.)

Vydáno 23/02/2024

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



Tepelná ochrana

CRYOKIT 550

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
2 4 2 2	A-F P
0-4 0-5 0-4 0-4	
	ochrana proti nárazu
	Odolnost proti pořezání podle ISO 13997
	Odolnost proti proražení
	Odolnost proti roztržení
	Odolnost proti pořezání
	Odolnost proti oděru

EN 511:2006	NEBEZPEČÍ CHLADU
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
2 3 1	
0-4 0-4 0/1	
	Propustnost vody
	Odolnost proti kontaktnímu chladu
	Odolnost proti konvekčnímu chladu

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Pletená tepelná ochrana
Vnější úprava	Vícevrstvá izolace
Barvy rukavic	Černá Modrý
Délka (cm)	56
Velikost	8 9 10 11

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/balení
--------	--------------

LEGISLATIVA

- Kategorie OOP: III = Osobní ochranné prostředky komplexní konstrukce pro „závažná“ rizika. Platnost tohoto certifikátu CE je třeba znovu potvrdit výroční zprávou o dozoru nad výrobou vydanou autorizovaným notifikovaným subjektem podle článku 11 směrnice EHS 89/686. Tento certifikát vychází z níže uvedených referenčních standardů: jeho platnost již není zajištěna, pokud vstoupí v platnost nová verze norem.
- Certifikát zkoušky typu CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF