

CRYOKIT 400

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



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

EN511



231

CAT.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.)

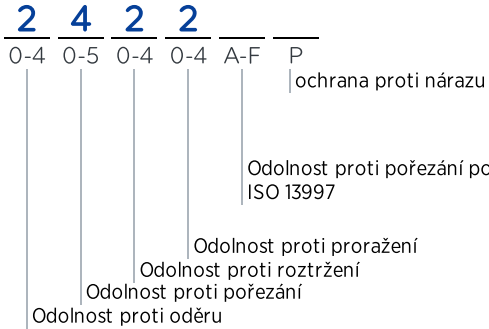
LEGENDA

EN388

MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

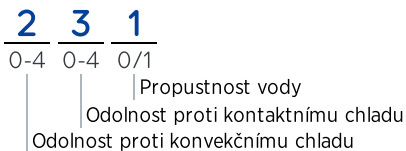


EN511

NEBEZPEČÍ CHLADU



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)



DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Pletená tepelná ochrana
Vnější úprava	Vícevrstvá izolace
Barvy rukavic	Černá Modrý

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