
ZAKRES TEMPERATUR

1. W jakim zakresie temperatur mają zastosowanie rękawice CRYO GLOVES® ?

CRYO GLOVES® chronią w zakresie temperatur od -160°C (-250°F).

STERYLIZACJA W AUTOKŁAWACH

3. Istnieje możliwość sterylizacji rękawic CRYO-GLOVES® w autoklawach?

Naturalnie można rękawice CRYO GLOVES®, sterylizować w autoklawach. Przeciętnie następuje skurczenie rękawicy przy sterylizowaniu w autoklawach parowych o 4%.

Proszę wziąć pod uwagę dodatkowe wskazówki producenta!
Chętnie udzielimy interesentom dalszych informacji.

POMIESZCZENIE STERYLNE (CLEAN ROOM)

4. Istnieje możliwość używania rękawic CRYO GLOVES® w pomieszczeniach sterylnych?

CRYO GLOVES® mogą być czyszczone zgodnie z normą CLASS 1000.
Ważne jest poprzednie czyszczenie w aseptycznej pralce CLASS 10.

Proszę wziąć pod uwagę dodatkowe wskazówki producenta !
Chętnie udzielimy interesentom dalszych informacji.

PRACE Z PŁYNNYM AZOTEM

5. Istnieje możliwość używania rękawic przy pracy z płynnym azotem?

Technologia rękawic CRYO GLOVES® została szczególnie opracowana do prac z płynnym azotem w fazie gazowej.
Do ochrony przed wytryskami płynnego azotu (n.p. w zbiornikach) producent zaleca rękawice WATERPROOF CRYO GLOVES®
Rękawice te nie powinny być za bardzo dopasowane. Zalecane jest noszenie rękawic z długim mankietem.

UWAGA!!!

Nie ma rękawic, także nie CRYO GLOVES®, które nadają się do zanurzania w płynnej fazie azotu (-196°C).

PRACE Z PŁYNNYM TLÉNEM

6. Istnieje możliwość używania rękawic przy pracach z płynnym tlenem?

CRYO GLOVES® zapewniają wystarczającą ochronę rąk w wymaganych zakresach temperatur i dlatego mogą być zastosowane przy pracach w zamkniętych systemach. Podczas przelewania oraz wyzwiania płynnego tlenu jest zalecana dodatkowa ochrona antystatyczna.

CRYO GLOVES®

7. Do jakich prac zalecane jest używanie rękawic CRYO GLOVES®?

CRYO GLOVES® 'Standard' zapewniają ochronę rąk przy pracach w zamkniętych systemach kriogenicznych, również przy pracach w systemach niskich temperatur oraz przy pracach z suchym lodem, gdzie nie istnieje niebezpieczeństwo wycieku kriogenicznych płynów.

WATERPROOF CRYO GLOVES®

8. Do jakich prac zalecane jest używanie rękawic WATERPROOF CRYO GLOVES®?

Używanie WATERPROOF CRYO GLOVES® jest zalecane, jeżeli zaistnieje niebezpieczeństwo styczności z kriogenicznymi płynami.

CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES

9. Do jakich prac zalecane jest używanie rękawic CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES?

CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES są zalecane do prac wymagających dużej wytrzymałości i odporności na ścieranie n.p.

Do prac przy wlewaniu i przelewaniu płynów kriogenicznych do zbiorników transportowych.

Do prac z węzami z osłoną metalową.

Do prac remontowo-konserwacyjnych systemów kriogenicznych i chłodniczych.

Do prac przemysłowej techniki złącza skórczowego.

Do prac obróbki metali, szczególnie przy produkcji silników i przekładni.

Do obróbki metali w niskich temperaturach.