



■ TEGERA® 

TEGERA® 12935

Kemikaalisuojakäsine, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyyli), rakeinen, nailon, saumaton, Cat. III, musta, sininen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, vedenpitävä, raskaat työt

OMINAISUUDET Korkein suojaustaso, joustava, erittäin kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö


KUVAUS Suojaus kemikaaleja vastaan, kestää


kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, nivelletyt sormet, vedenpitävä

BIOSIDIKÄSITTELY Sinkkipyritioni (CAS-numero 13463-41-7)

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X

 EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 EN ISO 374-5:2016



■ TEGERA® 

TEGERA® 12935

Kemikaalisuojakäsine, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyyli), rakeinen, nailon, saumaton, Cat. III, musta, sininen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, vedenpitävä, raskaat työt

OMINAISUUDET Korkein suojaustaso, joustava, erittäin kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö


KUVAUS Suojaus kemikaaleja vastaan, kestää


kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, nivelletyt sormet, vedenpitävä


BIOSIDIKÄSITTELY Sinkkipyritioni (CAS-numero 13463-41-7)

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X

 EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 EN ISO 374-5:2016

