



■ **TEGERA®**  

TEGERA® 7350

Kemikaalisuojakäsine, talvivuori, 0,3* mm (*chem-layer) nitrili, mikrokarhennus, fleece, Cat. III, sininen, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, öljyn- ja rasvankestävä, vedenpitävä, yleistyöt

OMINAISUUDET Korkea suojaustaso, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, lämmin


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


KUVAUS Suojaus kemikaaleja vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä

lateksia, öljyn- ja rasvankestävä

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X

 EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016



■ **TEGERA®**  

TEGERA® 7350

Kemikaalisuojakäsine, talvivuori, 0,3* mm (*chem-layer) nitrili, mikrokarhennus, fleece, Cat. III, sininen, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, öljyn- ja rasvankestävä, vedenpitävä, yleistyöt

OMINAISUUDET Korkea suojaustaso, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, lämmin


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


KUVAUS Suojaus kemikaaleja vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä

lateksia, öljyn- ja rasvankestävä

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X

 EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016

