



## ■ TEGERA®

### TEGERA® 7351

Kjemikaliesikkert hanske, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, hel dyppet, sandaktig overflate, bomull, interlock, Cat. III, blå, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, for allroundarbeid

BETYDNING Slitesterk, godt grep, god passform, behagelig

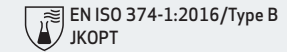
VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fettete miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

TILLEGGSEGENSKAPER Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, vann- og

oljeavvisende



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X



## ■ TEGERA®

### TEGERA® 7351

Kjemikaliesikkert hanske, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, hel dyppet, sandaktig overflate, bomull, interlock, Cat. III, blå, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, for allroundarbeid

BETYDNING Slitesterk, godt grep, god passform, behagelig

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fettete miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

TILLEGGSEGENSKAPER Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, vann- og

oljeavvisende



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X

