

17) APSAUGINĖS PIRŠTINĖS

Apsarginas: Apsauginė pirštinė, atimimų PVC pagal (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Dydis/taif: 10, ligis 30 cm. AAP asmenys apsaugos priemonė II kategorijos.

Naudojimas: Pirštinės skirtos rakui apsaugui nuo cheminių ir mechaninių pavojų sausoje ir šlapioje sausoje, ypatingai chemijos pramonėje, sandėliuose, žemės ūkyje, lojistikos, maisto pramonėje ir pan.

Savybės ir ženklimas:

- informacijos piktograma
- Gamtintojo identifikacija
- CE 0598 atitikties ženklas
- mechaninės rizikos piktograma
- cheminio pavojingumo piktograma
- biologinio pavojingumo piktograma – rizikos pavojingumo piktograma
- grybams: atitinka
- 4121x AKLMPPT Type A

Kiti ženklai, kurie nėra EU sertifikato sudėdamosi dalis, ir jų nėra būtina žymėti ant pirštinių:

ERC Rusijos atitikties ženklas

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016

EN388:2016 – apsaugos laipsnis

Apsaugos nuo susidėjimo laipsnis: 4 (1-4) **NIVALSIS** – pirštinių tipas
Apsaugos nuo įpjuvimo ašmenimis laipsnis: 1 (1-5) **0100116** – prekes numeris
Apsaugos nuo tolesnio vyzėjimo laipsnis: 2 (1-4) dydis
Apsaugos nuo pragrindimo laipsnis: 1 (1-4) pagaminimo data (mėnuo / metai)
TDM pasigirintoji konstrukcija: x - nebuvo išbandytas, metodas neatrodo tinkamas pirštinių konstrukcijai

EN ISO 374-1:2016 A tipas
Apsaugos laipsnis nuo pūlimo/amu: AKLMPPT, metanolis – 3 klasė (ne mažiau kaip 60 minutes), 40% natrio hidrokoksidas – 6 klasė (mažiausiai 480 minučių), 96% sieros rūgštis – 4 klasė (ne mažiau kaip 120 minutes), azoto rūgštis 65% klasė 5 (ne mažiau kaip 240 minučių), vandens peroksidis 30% - 6 klasė (ne mažiau kaip 480 minučių), 37% formaldehidis – 6 klasė (mažiausiai 480 minučių).

Savybių pobūgėjimas:
-9,1% metanolis, 40% natrio hidrokoksidas -7,3%, 96% sieros rūgštis 2,7%, 65% azoto rūgštis 50,1%, 30% vandensio peroksido 3,2%, 37% formaldehidis -4,0%.
EN 374-4: 2013 degradacijos lygį rod. kaip pirštinių apsaugas išskirtimui paskiebtai po 60 min.
EN 374-4: 2013 degradacijos lygį rod. kaip pirštinių apsaugas turintis trukdantį darbui sąlygoms ir skirumo tarp mūsų ir grynų cheminių medžiagų. Cheminis atsparumas EN 388 bandymų metu įvertintas laboratorinėmis sąlygomis tik pagal iš detalių pamitus mėginius (išskyrus tuos atvejus, kai pirštinės yra lygios 400 mm arba ilgesnės, kai buvo tiriami dar rankagalai), bet atitinka tik bandomas chemines medžiagas. Šis atsparumas gali būti tikrotas, naudojant cheminius atsparumo testus.

Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija: Saugikite pirštines nuo karščio spindulių. Po naudojimo vykdykite žymėjus purvą šepeteli ir nuplaukite vandeniu bei išsivalę pakėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių negalima skalbti arba chemiškai valyti.

Priešėjimas: Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštinės netinkamos darbui prie judrių mechanizmų kur yra užsikabinimo ar sukimo rizika. Dėl pelio nuostolio, apsaugumo ir atsparumo perkaitimui (6,2) yra tik orientaciniai, o atsparumo įpjuvimams TDM bandymai (6,3) yra grindiniami pavadinžies versijos rezultatai. Prieš naudojant pirštines šilkininke, kaip jos neturi detektų arba trūkumi. Niekada nenaudokite pradutų, sukeltųjų arba kitaip sugadintų pirštinių. Jautriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikites naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinkamai naudoi namytais tikais, nes sąlygos daro vietinį gal skirti nuo bendryni sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudilimo ir sąvybių paradidmo. Naudojant, pirštinės gali suteikti mažesni atsparumą pavojingsoms cheminėms medžiagoms dėl fizinių sąvybių pokyčių. Judesiai, sūdimas, trintis, sąvybių paradimas dėl kontakto su cheminėmis medžiagomis ir kitkas gali žymiai sumažinti atsparumą lankų. Dirbtas su agresyviomis cheminėms medžiagoms, sąvybių paradimas gali būti svarbiausias chemiškai atsparūs faktoriai apsaugos priemonėse.

Atsparumas viršvabai būna įvertintas pagal laboratorinėmis sąlygomis ir yra susijęs tik išbandyti pavojyji, Nėišbandyta nuo virusų.

Transportavimo ir saugojimas: Pirštinės turi būti gabenamos originalioje pakuočiote arba plastikiniame maišelyje. Saugokite pirštines sausoje ir vėsioje aplinkoje, kur nepasiekia tiesioginiai saulės spinduliai. Esant tinkamos saugojimo sąlygoms, saugojimo trukmė yra 5 metai nuo pagaminimo datos.

Tipo pažymėjimą išdavė įgaliojta įstaiga Nr. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Module D: 0598, SGS Fimko Uo, P.O. Box 30 (Sąrkinimentas) 3, 00211 Helsinkii, Finland. Atitinkamas deklaracija paskelbta svetainėje www.cerva.com/conformity.htm. Svetainėje yra paieškos funkcija.

Levaneris: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeně, Āeská Republika

18) BESKYTĚLSESHANSKER

Beskrivelse: Vernehansker dyppt I PVC, i samsvær med EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Fås i størrelse 10, 30 cm langde. PVU personlig vernehøstet kategori III.

Bruk: Hanskere er laget for å beskytte hendene mot kjemiske og mekaniske farer i tørre og våte omgivelser, spesielt i kemisk industri, lagerhus, jordbruk, transport, maltnæring osv.

Informasjon:

- Piktogrammer
- Identifikasjon av produsent
- CE 0598 Samsværsmærking
- Piktogrammet "biologisk risiko"
- Piktogrammet "mekanisk risiko"
- Piktogrammet "kemisk risiko"
- Piktogrammet "overholdelse av soppr."
- Overholdelse
- Ikke testet mot virus.

4121x AKLMPPT Type A

Øvrerking som ikke er en del av EU-sertifikatet og som hanskene ikke behøver å være utstyrt med.

ERC Russisk samsværsmærking

EN388:2016 - beskyttelsesgrader

Grad av beskyttelse mot slitasje: 4 (1-4)
Grad av beskyttelse mot et knivblads gjennomsjering: 1 (1-5)
Grad av beskyttelse mot annen type rivning: 2 (1-4)

Grad av beskyttelse mot gjennomhulling: TDM kuttmotstand:
x - ikke testet, metoden virker ikke å være egnet pga. hanskens konstruksjon

0100116 - varens nr. **NIVALSIS** – hansketype Størrelse Produksjonsdato (måned/år)

EN ISO 374-1:2016 Type A Grad av beskyttelse mot permeasjon: AKLMPPT, metanol – 3 klasė (ne mindre p 60 minutter), 40% natriumhidroksid 6% - 6 klasė (vismaz 480 minūtes), 96% sieros rūgštis 4 klasė (vismaz 120 minūtes), sieros rūgštis 65% klasė 5 (vismaz 240 minūtes), hidrogenperoksids 30% - klasė 6 (vismaz 480 minūtes), formaldehidis 37% - klasė 6 (min. 480 minūtes).

Degradacija: Metanol -9,1%, 40% natriumhidroksid -7,3%, 96% sierosūte 2,7%, 65% sieros rūgštis 50,1%, 30% hidrogenperoksids 3,2%, 37% formaldehid -4,0%.

EN 374-4: 2013 nebrūyngimūtvėnūvėr indikatori punkteringsmotstandin i hanskene etter eksponering for kjemikalier for indføring. Disse opplysningene gir ikke uttrykk for den reelle tiden beskyttelsen varer på arbeidststedet, samt forskjellene mellom blandinger og rene kjemikalier. Motstandskykigheten mot kjemikalier og EN 388-testene har blitt vurdert under laboratorieforhold og kun på bakgrunn av prøver som er tatt ut av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, der også mappletten er gjenstand for testingen) og gleder kun de testede kjemikalierne. Denne motstandskykigheten vil kunne variere, dersom det er blandinger av kjemikalier (og ikke rene kjemikalier) som benyttes.

Anvisninger angn bruk og stell av beskyttelsehanskene: Beskytt hanskene mot intens varme og kulde. Ikke bruk i nærhet av grovere partikler og/eller i nærhet av farlige borsler, skyller med vann og lar hanskene ligge fukt og uhindret i romtemperatur. Hanskene får ikke vaskes eller resnes kjemisk.

Advarsler: Bruk bestandige hansker av riktig størrelse. Hanskene bør ikke brukes der hvor det er fare for at de kan vikles inn i bevegelige maskindeler. Siden engler blir sløvere er resultatene av testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke utelukket at hanskene vil kunne irritere huden - slutt i så fall å bruke hanskene. Det anbefales å sjekke hvorvidt hanskene er egnet til bruk av hanskene etter bruk. Etter bruk fjerner du grovere partikler med en fuktig eller mer, mens testingen av gjennomsjering med rett eng (TDM EN 388 (6,3) er referanseceresultatet. Kontroller for bruk hvorvidt hanskene ikke har defekter eller mangler. Bruk aldri gjennomsittelige hansker, hansker som har blitt harde eller som er skadet på annen måte. Hos mer ferskome personer er det ikke