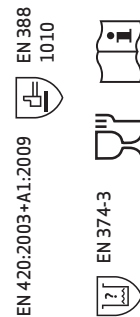


TEGERA® 8150

Chemical protection glove, 0,40 mm, latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, approved for handling foodstuffs, waterproof



MATERIALS SPECIFICATION Latex

SIZE 7, 8, 9, 10
DEXTERITY 5
AQ: 0,65

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Wyndham Way, Telford, Shropshire, TF10 8SD, United Kingdom
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003
K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 130-73-2) - Permeation level 6
L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 2

10 PAIRS

€ € 0321

ONLY FOR EU/ASIAN/ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТ СОВМЕСТНОГО ПРИЕМЛЕНИЯ ТРУДОУСЛОВИЙ
«СОВМЕСТНОСТЬ ОПАСНОСТИ ПРИЕМЛЕНИЯ» ЗАЩИТЫ.

EJENDALS AB
Box 7, SE-733 10 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 24-360 001 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



KÄYTÖÖHETKIETE KATEGORIIA III / VAKAVAT VAARAT

KATOUS ETUUSIN TUOTEKOHTAISTEN TIEJEN OSATTA



INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY III / COMPLEX DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



Brukansvisning KATEGORI III / HÖG RISK

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



SV

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS 0 = Alittaa suorituskyvyn välttämättäisen tietyn yksittäisen vaaran osalta X = Ei testattu tai testimenetelmiä ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-3:2003 KEMIKALIELITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILÄ SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 3: KEMIKALIALÄPÄSEYYDEN MÄÄRITTELÄMÄ (PERHEÄTÄVÖITÄ)
Kemikaalien läpäisykyky >30 minuuttia aineellita kuten:

Läpäisytesto	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (min)	10	30	60	120	240	480

EN 374-2:2003 Taso 1 2 3 KEMIKALIELITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILÄ SUOJAAWAT KÄSINEET, OSA 2:
KÄSINEET, OSA 3: KEMIKALIALÄPÄSEYYDEN MÄÄRITTELÄMÄ (PERHEÄTÄVÖITÄ)
Käsinestetään otetaan näistäjä, jille tehdään vuotestesi EN374-2-standardin hyväksytty laatuostos koskevan liitteen A (AQ) = Acceptable Quality Level (AQ) =

EN 407:2004 A: Optimumiin kestävyytä
B: Kosketuslämmön kestävyytä
C: Konvektionlämmön kestävyytä
D: Säteilylämpötilan kestävyytä
E: Suojaus pieniltä metalli- ja puoleilta
F: Suojaus suurella määrällä matalalla ja

SUOJAÄSNEET, KUJALTA JA TULELLA SUOJAAVAT

SUORITUSKYKKY A-F
Min.: Max. 4

EN 388:2003 OMNAISUUS A: Rengastekomplaisuus B: Vihanneslämpötila C: Reipsyheitys D: Puukäteväistäys ABC

SUORITUSKYKKY Min.: Max. 4 Min.: Max. 4 Min.: Max. 4 Min.: Max. 4

EN 511:2006 OMNAISUUS A: Konvektiokalvymys B: Kosketuslämpötila C: Kosketuslämpötila D: Vedenläpäisy ABC

SUORITUSKYKKY Min.: Max. 4 Min.: Max. 4 Min.: Max. 4 Min.: Max. 4

EN 374-3:2003 KEMIKALIELITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILÄ SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 3: KEMIKALIALÄPÄSEYYDEN MÄÄRITTELÄMÄ (PERHEÄTÄVÖITÄ)
Pyydä lisätietoja Ejendalsista.

EN 421:2010 SUOJAÄSNEET IONISOIVIAA SÄTEILYÄ JA RADIAKTIVITÄTIA SAATETTA VASTAAN

HYVÄKSYTTY ELINTARVIKEIDEN KÄSITELYNN Pyydä lisätietoja Ejendalsista.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE/98/66/EC-normin mukaisen suojaun ajan alla esitytillä yksityiskohtaisilla suorituskykytassolla. On kuitenkin aina huolttava, että henkilökohtaisen suojaaminen käytö ei voi taata täyden läpäisyä ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistutuissa vaarallisilla kemikaaleilla tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykytassot ilmoitavat uusien käsineiden suorituskyyni, eivätkä ne kuvausta suojauksen tekijästä tyypikäällä johtuen mistä tilanteesta, vaikkauutta tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankausesta, laudan heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojauksien osio sisältyvien konesteiden lähetä. Jos käsinestetään suojaustaso EN407:2004:normin palamiskäytävyytimäärityksyn mukaan ja tätä käsinei el saa päästä kosketukseksi avoimien kannsa. EN407:2004 ja EN511:2006: Min. 1000 s. ja kosketus erilaisilla osista, joille ei ole yleistetty toisinsa kieltästä, suorituskykytassot ja suojaus kuvastavat koko kokonaisuutta omniaisuuskaa EN511. Suopivan käsinesteen valitsimiseksi on tehtävä maksimaliminta altistumis- ja esinty-säätymisanalyysi. EN407:2004, Lille B1.0 sisältää erilaisia parametereja joita on tettava huomioon. Tulkitaksemme on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitsee yksilöllisen suojauksen mukana. EN342-2004-litteinen B1 kohdassa on esimerkkejä läheisistä tiedoista. Kun käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissä ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se välttämättä kuvastaa uloskerrosta, EN388:2003:normin yleisluokitus ei välttämättä kuvaata uloskerrota suorituskykytassoa. EN1477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardi dataa testaamisesta eläimistä käsinestämien alueiden läpäisyvyydestä mitaamisessa, mutta htsgaisten suojauskennet nykyiset valmistusmenetelmät eivät mahdollista B1:n läpäisy läpäisyvää. Kun käsinestetään tarkoituksena suojata sähköiskuista, joka on peräisin viallisien laitteistosten tai työ kohteiden olevan jätteistä laitteiston käsitteilyssä, ja sähköiskun resistanssi on luentutut, jos käsinestetään ovat määrät, liikaiset tai hestää kosteita, mikä voi nostaa varasatoa. Nämä tiedot eivät kuvausta suojauskennet läheisistä tiedoista. Jos käsinestetään suojauksineen ja se vält

TEGERA® 8150

Chemical protection glove, 0,40 mm, latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, approved for handling foodstuffs, waterproof



The image shows two certification logos. The top logo is for EN 374-3, featuring a stylized face with a mask and the text 'EN 374-3' and 'EN 420:2003+A1:2009'. The bottom logo is for EN 420:2003+A1:2009, featuring a similar stylized face and the text 'EN 420:2003+A1:2009'.

MATERIAL SPECIFICATION | latex

SIZE 7, 8, 9, 10
DEXTERITY 5

A01 065

EC TYPE EXAMINATION | Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD,

CE 0321

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТРЦ 01.9/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Box 7, SE-79 3 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | [order@ejendals.com](http://www.ejendals.com) | www.ejendals.com

TEGERA® 8150

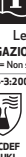
Chemical protection glove, 0,40 mm, latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, approved for handling foodstuffs, waterproof



ISTRUZIONI D'USO CATEGORIA III / PROGETTAZIONE COMPLESSA

PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE

IT



ABCDEF
GHJKL



ABCDEF

TEGERA® 8150

Chemical protection glove, 0,40 mm, latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, approved for handling foodstuffs, waterproof



EN 420:2003+A1:2009	EN 388
10	10

MATERIALS SPECIFICATION Latex

SIZE 7, 8, 9, 10

DEXTERITY 5

AOL 0,65

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Wyndham Way, Telford, Shropshire, TF3 3SD, United Kingdom

TEST ACCORDING TO EN 374-3-2003
K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 130-73-2) - Permeation level 6
L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 2

10 PAIRS

€ € 0321

ONLY FOR EU/ASIAN/ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS
НІДОВІСТІ СЕБІСТЬЮ ПРОДУКТИ ТРІПЕ ОГРН 2011
«СЕБІСЬНОСТЬ СЕБІСЬЮ ПРОДУКТИ РІВНЯННЯ ЗА ІНШІМ»

EJENDALS AB
Box 7, SE-753 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 24-360 0011 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



GEbruksaAnwijZing
CATEGORIe III / COMPLEX ONTWERP
ZIE VOOR PAGINA VOOR PRODUCTSPECIFIEKE INFORMATIE

NL



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN: O = Under het minimum prestatieniveau voor het desbetreffend afzonderlijke gevaar X = Niet onderworpen aan de test van het product is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

EN 374-3:2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 3: BEPALING VAN DE WEERSTAND TEGEN BINNENDRADING VAN CHEMISCHE SUBSTANTIES

Definitie van doorbraaktijd via de handschoenpuls (ugm²/cm²/min)

Permettive niveau	1	2	3	4	5	6
Minimum doorbraaktijd (den [min])	10	30	60	120	240	480

EN 374-2:2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMISCHE SUBSTANTIES

DEFINITIE: TEGEN PENETRATIE

Handschoenen worden benoemd als bestanddeel om te leggen volgens EN 374-2 met inbegrip van bijlage A (AQL = aanvaardbaar kwaliteitsniveau).

EN 407:2004
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HITTE EN VUUR)

DEFINITIE: TEGEN GRADUALE WARMTE

E-spatters gesmolten metal F: Grote hoeveelheden gesmolten metal

EN 388:2003
EIGENSCHAPEN
A. Stijfheid en flexibiliteit
B. Contactkoude
C. Scheurvastheid
D. Aanvoerstevengelast
E. Aanvoerstevengelast

PRESTATIE:
A-F
Min. o. Max. 4

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

DEFINITIE: TESTMETHODEN

Vingeravveldigheidstest:
Min. t: Max. 5

EN 420:2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

DEFINITIE: EISEN EN TESTMETHODEN

DEFINITIE: TESTMETHODEN
Vingeravveldigheidstest:
Min. t: Max. 5

EN 111:2006
EIGENSCHAP
A. Convectorkoude
B. Contactkoude
C. Waterpenetratie

DEFINITIE: TEGEN RADIOACTIEVE BESCHERMING

DEFINITIE: TEGEN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 3: BEPALING VAN DE WEERSTAND TEGEN BINNENDRADING VAN CHEMISCHE SUBSTANTIES

DEFINITIE: TEGEN LASERS

DEFINITIE: TEGEN LASERS

EN 374-3:2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIËN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 3: BEPALING VAN DE WEERSTAND TEGEN BINNENDRADING VAN CHEMICALIËN

DEFINITIE: TEGEN LASERS

DEFINITIE:

