

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 825A

Disposable glove, 0,10 mm PVC (Vinyl), non powder, Cat. III, colourless, waterproof, for precision work



EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

EN ISO 374-5:2016 NOT FOR FATTY FOOD

IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω

SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

CE 2777

EAC ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ПРЕВОЗНИМ Т/С 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»
EJENDALS AB
 Limavady 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0)247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN 374-4:2013

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	9,1
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	-25,6
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	5	-2,6

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.
DECLARATION OF CONFORMITY
 www.ejendals.com/conformity
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
Warning This product is designed to provide protection specified in EN 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.
EN ISO 374-1:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm²/min). Type A > nivå 1 for 1 chemical, Type B > nivå 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.
TYPE A, B, C
ABCD EFGH IJKL MNOP
ABCD EFGH IJKL MNOP
Minimum break-through times (min)

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Methanol **J: n-Heptane**
B: Aceton **K: Sodiumhydroxid 40%**
C: Acetonitril **L: Sulfuric acid 96%**
D: Dichlormethan **M: Nitric acid 65%**
E: Carbon disulfid **N: Acetic acid 59%**
F: Toluene **O: Ammoniumhydroxid 25%**
G: Toluolamini **P: Hydrogen peroxide 30%**
H: Tetrahydrofuran **S: Fluorsvavelsyra 40%**
I: Ethylacetat **T: Formaldehyd 37%**

Warning: EN ISO 374-1:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use since the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before use inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

VERUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
EN 16529-3:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.
SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
 Contact Ejendals for more information.
Requirement maximum resistance < 1.0 x 10⁹ Ω
 IEC 61340-5-1

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. The usage time should never exceed the optimal level of protection.
SHelf LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.
CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemical gloves are not meant to be washed.
DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.
LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI III SV SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 www.ejendals.com/conformity
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDARINDIVIDENS FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning: Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försäkring mot alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddnivåerna gäller för användning av produkt och kan påverkas av den påverkning av utsatta för användning som nötning, hög lufta, temperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid per Lug/cm²/min. Typ A > nivå 1 för 1 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalier.
TYPE A, B, C
ABCD EFGH IJKL MNOP
ABCD EFGH IJKL MNOP
Minsta tiden för genombrotts-tid (min)

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Metanol **J: n-Heptan**
B: Aceton **K: Natriumhydroxid 40%**
C: Acetonitril **L: Svavelsyra 96%**
D: Diklormetan **M: Salpetersyra 65%**
E: Koldisulfid **N: Nitrylsyra 99%**
F: Toluol **O: Ammoniumhydroxid 25%**
G: Detylamini **P: Vätperoxid 30%**
H: Tetrahydrofuran **S: Fluorsvavelsyra 40%**
I: Etylacetat **T: Formaldehyd 37%**

Warning: EN ISO 374-1:2016 Denna information ger inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikaliebändningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att användning av handskar inte innebär någon förorening av föremålen på arbetsplatsen som skydd sig från tyngstet beroende på temperatur, nötning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysiska egenskaper. Rölöser, reor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalier etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För farliga kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebeständiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet uppsett efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Warning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

VERUS / ETESTED NOT VIRUS
EN 16529-3:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.
LÄMPLIG FÖR LÖSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
ESD **Krav maximal resistans < 1.0 x 10⁹ Ω**
 IEC 61340-5-1

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger-känsla: Min. 1, Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan av handskarna kan det betyda att handskarna inte är avsedda för användning av personer med stora händer. Där finns också uppgift om smidighet (bakta text) och möjligheter vilket mått i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvara i ett tätt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd alltid en skadad produkt. Om produkten skadas ge den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 8 h (OBS! Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte avsedda att tvättas/återvändas.
AVFALL: Handskar som kontamineras ska vara enligt lokala regler och niotras.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda börjar användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRIT JA NEJ KÄVTTÖHJEEET - KATEGORIA III FI KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämän ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöö. **VAIHTAMUSTEN MUKAISUUSVAKUUTUS**
 www.ejendals.com/conformity
KUVAHAKKEIKKIJEN SEULUUS 0 = Alltias suoritussyöyyn vähimmäistason tietyn käyttötien vaaran osalta X= Testattu tai testimenetelmä ei sovellettu. Käytettävä suojatietä tai materiaalin testatukseen.
Varoitus: Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppikysymyksillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimien käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkuvasti varovaisuutta altistuttaessa vaarallisia kemikaaleita tai muille vaarallisia tilanteita. Suojatyyppitsoot ilmaisevat uusien käsien suoritussyöyyn, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoa käyttökäytännön mukaan tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.
EN ISO 374-1:2016 Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismita suojaavat käsineet: osa 1: Terminologia ja suoritussyöyväsuoritus-vaatimukset kemikaaliriskien varalta. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm²/min). Type A > taso 2 kuudelle kemikaalille, Tyyppi B > taso 2 kolmelle kemikaalille, Tyyppi C > taso 1 yhdelle kemikaalille.
TYPE A, B, C
ABCD EFGH IJKL MNOP
ABCD EFGH IJKL MNOP
Minimi läpäisyajat (min)

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Metanol **K: Natriumhydroxid 40%**
B: Aceton **L: Rikkihappo 96%**
C: Acetonitril **M: Typpihappo 65%**
D: Dichlormetaan **N: Etikkahappo 99%**
E: Hiilidisulfidi
F: Tolueni **O: Ammoniumhydroxid 25%**
G: Detyylamiini **P: Vetyperokidi 30%**
H: Tetrahydrofuran **S: Fluorivetyperokidi 40%**
I: Etyylasetatti **T: Formaldehydi 37%**

Varoitus: EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojauksen jatkuvaa kestoa työpaikalla eikä seosta ja puhtaiden kemikaalien osalta. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratoriolosuhteissa vain kääntösuoritusasetuksen otettujen näytteen perusteella, ja se on arvioitu vain testattujen kemikaalien osalta. Se voi olla erilainen, jos käytetään seosta. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat käyttötarkoitukseen, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin tyypettästestauksen aikana vallinneet lämpötilan, hankaamisen ja heikkenemisen osalta. Suojakäsineet voivat käytössä suojata vaarallisia kemikaaleja vastaan helmikin, koska niiden fyysiset ominaisuudet muuttuvat. Lükkeä, kiinni jääminen, hankaaminen ja esteettiset kosketuksen kemikaalien aiheuttama heikkeneminen voi lyhentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Söyvyttämisen kemikaalien osalta heikkeneminen voi olla tärkeä huomioon otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja kestäviä käsineitä. Tarkasta käsineen ennen käyttöä viikojen tai vuorokausien välein. Vain kertakäyttöinen tai enintään yhden työpäivän kesto. Hoito-ohjeen on otettava huomioon muus prosenttina mitattuna jatkuvan kosketuksen kemikaalin jälkeen. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismita suojaavat käsineet: osa 5, terminologia ja suoritussyöyväsuoritusvaatimukset mikro-organismiten varalta.
Varoitus: EN ISO 374-5:2016 Penetratio on arvioitu laboratoriolosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

VIRUS/EI TESTATTU VIRUSTEN VARALTA
EN 16529-3:2015: Kemikaalien turkautumisen estävän materiaalin määrittäminen: osa 1: Nestemäisen kemikaalin läpäisyyn esto jatkuvassa kosketuksessa.
SOVELTUU ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYYN EU-SÄÄDÖS 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI.
 Pyydä lisätietoja Ejendalsilta.
ESD **Enimmäisvastusvaatus < 1.0 x 10⁹ Ω**
 IEC 61340-5-1

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuotteen työntekijöiden/soiminnöyryy: Min. 1, Max. 5
SOMITÄMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineen reorin on normaalia lyhyempi. Käsiä voi olla mukavampi ottaa hieman kapeiksi asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä optimaalista suojausta.
VARASTOINTI JA KULJETUS: Säilytys-alkuperäisissä pakkausosissa kulussa ja pimeässä +10 - +30°C.
KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Käytettävä tuote on hävitetävä, käytettävä ei saa koskettaa olla yli 8 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joiden kemikaalien läpäisyvaikoa on lyhyt). Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.
SÄILYVÄISKÄ: Tämän tuotteen säilyvyyttä ei voi määrittää sinä käytettyjen materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilyvysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunia esineitä. Kemikaali käsineitä ei voida käyttää uudelleen.

HÄVITÄMINEN: Kemikaaleista saastuneet käsineet on hävitettävä käyttäen asianmukaisia säiliöitä paikallisten ympäristönsäilöintäkäytännön määrätysten mukaisesti. Kemikaalijääksienä ei ole tarkoitettu pestä.
ALLERGENIT: Tämä tuote sisältää säilijä aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat allergiavasteita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.
LATEKSIJA ILMALAIKESI KYLLÄ EI

GERUCHSANWEISUNG - KATEGORIE III DE BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! **KONFORMITÄTserklärung**
 www.ejendals.com/conformity
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
Warnhinweis: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016/425 zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutz bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien sowie anderen Situationen mit hohem Risiko hat der Anwender immer größte Vorsicht walten zu lassen. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes an Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einfluss wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. abweichen.
EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken. EN ISO 374-1:2016. Durchdringungszeit der Chemikale > 30 Minuten
TYPE A, B, C
ABCD EFGH IJKL MNOP
ABCD EFGH IJKL MNOP
Permeationsstufe

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Methanol **J: n-Heptan**
B: Aceton **K: Natriumhydroxid 40%**
C: Acetonitril **L: Schwefelsäure 96%**
D: Dichlormethan **M: Salpetersäure 65%**
E: Kohlendioxid **N: Salpetersäure 99%**
F: Toluol **O: Ammoniumhydroxid 25%**
G: Detylamini **P: Wasserstoffperoxid 30%**
H: Tetrahydrofuran **S: Fluorschwefelsäure 40%**
I: Ethylacetat **T: Formaldehyd 37%**

Warning: EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikaliebeständigkeit wurde unter Laborbedingungen an Proben geprüft, die nur aus der Handfläche entnommen wurden und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann bei der Verwendung mit einer Mischung anders sein. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die beabsichtigte Verwendung geeignet sind, weil die Bedingungen an Arbeitsplätzen abhängig von der Temperatur, Abrieb und Degradation andersartig sein können. Wenn sie benutzt sind, kann der Widerstand seitens Schutzhandschuhen gegenüber gefährlichen Chemikalien aufgrund von Veränderungen der mechanischen Eigenschaften zu rückgehen. Bewegungen, Abschleifen, Reiben, Degradation, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursacht wird, usw. können die tatsächliche maximale Nutzungsdauer beträchtlich verkürzen. Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigste Faktor sein, den es bei der Auswahl von chemikaliebeständigen Handschuhen zu berücksichtigen gilt. Prüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf eventuelle Schäden oder Fehler. Nur zur einmaligen Verwendung. Degradation ist die prozentuale Materialabnahme der Durchdringungszeit nach Barwertkontakt mit der betreffenden Chemikalie. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.
Warnhinweis: EN ISO 374-5:2016 Der Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf das getestete Muster.

VIRUS/NICHT AUF VIREN TESTET
EN 16529-3:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien - Teil 1: Durchdringung durch flüssige Chemikale unter der Bedingung des Dauerkontakts.
FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN. WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FESTGEGEGT.
 Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.
Anforderung Maximaler Widerstand < 1.0 x 10⁹ Ω
 IEC 61340-5-1

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5
PASSFORM OCH GRÖSSE: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 inshittligt komfort, passform och belygghet (Fingerförlängd), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Hand-Schutz Kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikerarbeiten höheren Kontakt bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die nicht zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.
LAGERUNG UND TRANSPORT: Mögliche trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
PASSFORM OCH GRÖSSE: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 inshittligt komfort, passform och belygghet (Fingerförlängd), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Hand-Schutz Kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikerarbeiten höheren Kontakt bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die nicht zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.
LAGERUNG UND TRANSPORT: Mögliche trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
UNTERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte avsedda att tvättas/återvändas.
AVFALL: Handskar som kontamineras ska vara enligt lokala regler och niotras.

HAFTBARHEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil es von vielen Faktoren abhängt, Gebrauchsbedingungen, Gebrauchszwecke, Lagerung, etc.

PLUVEAU ET INSTAURATION: Zur Reinigung der Handschuhe siehe spezielle, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien verwenden. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder wiederverwendet werden.

ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzgesetzen entsorgt werden.

ALLERGIEN: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich an den Hersteller an. Ejendals.

LATEX FREE JA KEINE

FR

CATÉGORIE III

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DECLARATION DE CONFORMITE** www.ejendals.com/conformity

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES – Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X=non-testés ou méthode (essai) utilisée non adaptée au type de gants/matériau.

Avvertimento: Questo prodotto è stato concepito per offrire la protezione definita dalla EN ISO 20120:2020. Le sue EPI hanno le livelli di performance prestazioni 2+ o 3. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de toujours prendre des précautions lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de performance concernent les produits à froid rest. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail (à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc).

ESD		ESD		ESD	
TYPE A, B, C		TYPE A, B, C		TYPE A, B, C	
ABDEFGH JKLMPST		ABDEFGH JKLMPST		ABDEFGH JKLMPST	
Gants de protection contre les produits chimiques dangereux		A: Méthanol		K: Hydroxyde de sodium	
Et les micro-organismes - Partie 5		B: Acétone		L: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques	
EN ISO 374-1:2016		C: Acétoltrine		M: Acide sulfurique 96 %	
EN 374-1:2016		D: Dichlorométhane		N: Acide nitrique 65%	
EN 374-1:2016		E: Eau		O: Acide oxalique 25%	
EN 374-1:2016		F: Acide carbonique		P: Hydroxyde d'ammonium (ammoniaque) 99%	
EN 374-1:2016		G: Toluène		Q: Paracétyle d'hydrogène (eau oxygénée) 30%	
EN 374-1:2016		H: Tetrahydrofurane		R: Acide fluorhydrique 40%	
EN 374-1:2016		I: Acétate d'éthyle		S: Formaldéhyde 37%	
EN 374-1:2016		J: Eau		T: Permanganate de potassium	
EN 374-1:2016		K: Hydroxyde de sodium		U: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		L: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques		V: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		M: Acide sulfurique 96 %		W: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		N: Acide nitrique 65%		X: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		O: Acide oxalique 25%		Y: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		P: Hydroxyde d'ammonium (ammoniaque) 99%		Z: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		Q: Paracétyle d'hydrogène (eau oxygénée) 30%		AA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		R: Acide fluorhydrique 40%		AB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		S: Formaldéhyde 37%		AC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		T: Permanganate de potassium		AD: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		U: Acide sulfurique 96%		AE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		V: Acide sulfurique 96%		AF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		W: Acide sulfurique 96%		AG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		X: Acide sulfurique 96%		AH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		Y: Acide sulfurique 96%		AI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		Z: Acide sulfurique 96%		AJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AA: Acide sulfurique 96%		AK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AB: Acide sulfurique 96%		AL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AC: Acide sulfurique 96%		AM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AD: Acide sulfurique 96%		AN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AE: Acide sulfurique 96%		AO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AF: Acide sulfurique 96%		AP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AG: Acide sulfurique 96%		AQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AH: Acide sulfurique 96%		AR: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AI: Acide sulfurique 96%		AS: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AJ: Acide sulfurique 96%		AT: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AK: Acide sulfurique 96%		AU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AL: Acide sulfurique 96%		AV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AM: Acide sulfurique 96%		AW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AN: Acide sulfurique 96%		AX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AO: Acide sulfurique 96%		AY: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AP: Acide sulfurique 96%		AZ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AQ: Acide sulfurique 96%		BA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AR: Acide sulfurique 96%		BB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AS: Acide sulfurique 96%		BC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AT: Acide sulfurique 96%		BD: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AU: Acide sulfurique 96%		BE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AV: Acide sulfurique 96%		BF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AW: Acide sulfurique 96%		BG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AX: Acide sulfurique 96%		BH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AY: Acide sulfurique 96%		BI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		AZ: Acide sulfurique 96%		BJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BA: Acide sulfurique 96%		BK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BB: Acide sulfurique 96%		BL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BC: Acide sulfurique 96%		BM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BD: Acide sulfurique 96%		BN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BE: Acide sulfurique 96%		BO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BF: Acide sulfurique 96%		BP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BG: Acide sulfurique 96%		BQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BH: Acide sulfurique 96%		BR: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BI: Acide sulfurique 96%		BS: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BJ: Acide sulfurique 96%		BT: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BK: Acide sulfurique 96%		BU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BL: Acide sulfurique 96%		BV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BM: Acide sulfurique 96%		BW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BN: Acide sulfurique 96%		BX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BO: Acide sulfurique 96%		BY: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BP: Acide sulfurique 96%		BZ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BQ: Acide sulfurique 96%		CA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BR: Acide sulfurique 96%		CB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BS: Acide sulfurique 96%		CC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BT: Acide sulfurique 96%		CD: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BU: Acide sulfurique 96%		CE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BV: Acide sulfurique 96%		CF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BW: Acide sulfurique 96%		CG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BX: Acide sulfurique 96%		CH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BY: Acide sulfurique 96%		CI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		BZ: Acide sulfurique 96%		CJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CA: Acide sulfurique 96%		CK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CB: Acide sulfurique 96%		CL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CC: Acide sulfurique 96%		CM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CD: Acide sulfurique 96%		CN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CE: Acide sulfurique 96%		CO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CF: Acide sulfurique 96%		CP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CG: Acide sulfurique 96%		CQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CH: Acide sulfurique 96%		CR: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CI: Acide sulfurique 96%		CS: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CJ: Acide sulfurique 96%		CT: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CK: Acide sulfurique 96%		CU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CL: Acide sulfurique 96%		CV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CM: Acide sulfurique 96%		CW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CN: Acide sulfurique 96%		CX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CO: Acide sulfurique 96%		CY: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CP: Acide sulfurique 96%		CZ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CQ: Acide sulfurique 96%		DA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CR: Acide sulfurique 96%		DB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CS: Acide sulfurique 96%		DC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CT: Acide sulfurique 96%		DD: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CU: Acide sulfurique 96%		DE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CV: Acide sulfurique 96%		DF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CW: Acide sulfurique 96%		DG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CX: Acide sulfurique 96%		DH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CY: Acide sulfurique 96%		DI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		CZ: Acide sulfurique 96%		DJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DA: Acide sulfurique 96%		DK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DB: Acide sulfurique 96%		DL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DC: Acide sulfurique 96%		DM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DD: Acide sulfurique 96%		DN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DE: Acide sulfurique 96%		DO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DF: Acide sulfurique 96%		DP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DG: Acide sulfurique 96%		DQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DH: Acide sulfurique 96%		DR: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DI: Acide sulfurique 96%		DS: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DJ: Acide sulfurique 96%		DT: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DK: Acide sulfurique 96%		DU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DL: Acide sulfurique 96%		DV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DM: Acide sulfurique 96%		DW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DN: Acide sulfurique 96%		DX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DO: Acide sulfurique 96%		DY: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DP: Acide sulfurique 96%		DZ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DQ: Acide sulfurique 96%		EA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DR: Acide sulfurique 96%		EB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DS: Acide sulfurique 96%		EC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DT: Acide sulfurique 96%		ED: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DU: Acide sulfurique 96%		EE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DV: Acide sulfurique 96%		EF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DW: Acide sulfurique 96%		EG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DX: Acide sulfurique 96%		EH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DY: Acide sulfurique 96%		EI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		DZ: Acide sulfurique 96%		EJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EA: Acide sulfurique 96%		EK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EB: Acide sulfurique 96%		EL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EC: Acide sulfurique 96%		EM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		ED: Acide sulfurique 96%		EN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EE: Acide sulfurique 96%		EO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EF: Acide sulfurique 96%		EP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EG: Acide sulfurique 96%		EQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EH: Acide sulfurique 96%		ER: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EI: Acide sulfurique 96%		ES: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EJ: Acide sulfurique 96%		ET: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EK: Acide sulfurique 96%		EU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EL: Acide sulfurique 96%		EV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EM: Acide sulfurique 96%		EW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EN: Acide sulfurique 96%		EX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EO: Acide sulfurique 96%		EY: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EP: Acide sulfurique 96%		EZ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EQ: Acide sulfurique 96%		FA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		ER: Acide sulfurique 96%		FB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		ES: Acide sulfurique 96%		FC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		ET: Acide sulfurique 96%		FD: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EU: Acide sulfurique 96%		FE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EV: Acide sulfurique 96%		FF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EW: Acide sulfurique 96%		FG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EX: Acide sulfurique 96%		FH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EY: Acide sulfurique 96%		FI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		EZ: Acide sulfurique 96%		FJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FA: Acide sulfurique 96%		FK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FB: Acide sulfurique 96%		FL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FC: Acide sulfurique 96%		FM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FD: Acide sulfurique 96%		FN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FE: Acide sulfurique 96%		FO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FF: Acide sulfurique 96%		FP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FG: Acide sulfurique 96%		FQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FH: Acide sulfurique 96%		FR: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FI: Acide sulfurique 96%		FS: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FJ: Acide sulfurique 96%		FT: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FK: Acide sulfurique 96%		FU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FL: Acide sulfurique 96%		FV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FM: Acide sulfurique 96%		FW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FN: Acide sulfurique 96%		FX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FO: Acide sulfurique 96%		FY: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FP: Acide sulfurique 96%		FZ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FQ: Acide sulfurique 96%		GA: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FR: Acide sulfurique 96%		GB: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FS: Acide sulfurique 96%		GC: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FT: Acide sulfurique 96%		GD: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FU: Acide sulfurique 96%		GE: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FV: Acide sulfurique 96%		GF: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FW: Acide sulfurique 96%		GG: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FX: Acide sulfurique 96%		GH: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FY: Acide sulfurique 96%		GI: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		FZ: Acide sulfurique 96%		GJ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GA: Acide sulfurique 96%		GK: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GB: Acide sulfurique 96%		GL: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GC: Acide sulfurique 96%		GM: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GD: Acide sulfurique 96%		GN: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GE: Acide sulfurique 96%		GO: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GF: Acide sulfurique 96%		GP: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GG: Acide sulfurique 96%		GQ: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GH: Acide sulfurique 96%		GR: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GI: Acide sulfurique 96%		GS: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GJ: Acide sulfurique 96%		GT: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GK: Acide sulfurique 96%		GU: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GL: Acide sulfurique 96%		GV: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GM: Acide sulfurique 96%		GW: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GN: Acide sulfurique 96%		GX: Acide sulfurique 96%	
EN 374-1:2016		GO: Ac			

A termék használatát elől figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTÓGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítményszint alatti az adott veszélye
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készítői köteleve vagy azonos szempontból
Figyelmeztetés Ez a termék a EU/2016/425 által meghatározott védelem biztosítása teremték, melynek szintje alább láthatók. Azonos magán jogdíjrendszer, vagy a PPE jelölés elnevezése sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vagy a termék vagy nagy kockázati helyzetben van kivéve, a teljesítményszintek a termék új állapotja vonatkozásán, és nem túlzották a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőit, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a le bomlás védelem alatti hatások.

EN ISO 374-1:2016	Védőkesztyű veszélyes vegyszerekhez és mikroorg- anizmusokhoz, valamint a fagyveszély elleni védelem teljesítménykövetelmények vagy kockázatokhoz.	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklórometán E: Diszulfid F: Toluen G: Dietil-amin H: Tetrahidrofuran I: Éter-acetát	J: n-Heptan K: Nitrohidrokarbon 40% L: Kénhidrogén 96% M: Szulfonok 65% N: Ecet-sav 99% O: Ammonium-hidroxid 25% P: Hidrogén-peroxid 30% Q: Hidrogén-peroxid 40% R: Formaldehid 37%				
ABCEFGHJKLNOPST	Minimális átlósított idő (perc)	1	2	3	4	5	6
		>10	>30	>60	>120	>240	>480

Figyelmeztetés EN ISO 374-1:2016 Ez az információ nem tükrözi a tényleges védelem időtartamát a munkahelyen, emellett nem veszi körültekérően figyelembe a fizikai vagy anyagok között, a tényleges ellenálló képességük között levő különbségeket, kizárólag a tényezőkből vett minimum és csak a tesztelt anyagokra. A közből értek keveset ezeket elvárhat. Ajánljuk ellenőrizni, hogy a készítő alkalmas-e a tervezett felhasználásra, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, a kopás és az allergénok (degradáció) tekintetében a típusértékeztelt. A fázis tulajdonságainak befolyásoló változókat, mint a védőkesztyű ellenállása a veszélyes anyagokkal szemben a használat során cökkenhet. A mozgás, hordozás, dörzsölés, a végtelenségig elvárható minőségi állapotok (degradáció) stb., a tényleges használati idő jelentősen csökkenhet. Mára határozott mennyiségű ellenálló képesség (degradáció) a legfontosabb tényező, és lehet a vegyszerekkel készült kiválasztások. Használat előtt vizsgálja meg a készítőit mindentelibe vagy a kiképzéses szempontjából. Egyszeri alkalmazásra. A szárazság szembeni ellenállásukra a vizsgált anyag vagy felületi felépítéj kapcsolódhat során más szakszaktól eltérően. EN ISO 374-1:2013

EN ISO 374-1:2016 Védőkesztyűk és mikroorganizmusok elleni védelem követelményei és teljesítménykövetelmény mikroorganizmusokkal keltette kockázatokhoz.
Figyelmeztetés EN ISO 374-5:2016 A penetrációs ellenálló laboratórium körülmények között keltet eredményes, és csak a vizsgált minősé vonatkozás.



VIRUS/VÍRUSOSRA NEM TESZTELTE
EN ISO 374-5:2016: Vegyszerek áthatolással szembeni anyagellenállás meghatározása - 1. rész: Folyékony vegyszerek áthatolása folyamatosan kapcsolt állapotban.

EN ISO 374-5:2016 VEGYSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK ELLENI VÉDELMI KÖVETELMÉNYEK ÉS TELJESÍTMÉNYKÖVETELMÉNYEK MIKROORGANIZMUSOKKAL KELLTETÉ KOCKÁZATOKHOZ.
Figyelmeztetés EN ISO 374-5:2016 A penetrációs ellenálló laboratórium körülmények között keltet eredményes, és csak a vizsgált minősé vonatkozás.



ESD
EN ISO 10000-1:2015: Elektrosztatikus károsodás elleni védelem követelményei és vizsgálati módszerek

IEC 61340-5-1 EN 420020-3 + A1:2009 VEZÉDŐKÉSZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Légtisztelettel és hőmérséklettel. Min. 1 Max. 5
LELESZKEDÉS ÉS HÉREZÉS: Az összes részlet az EN ISO 21420:2020 szintjén a kényelem, az leleszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs feltüntetve a címlapon. Ha a rövid mellek szimbóluma látható a címlapon, akkor a készítő egy szabványos készítővel rendelkezik, hogy kényelmesebben legyen kielégítendő a felhasználó. A jelölés a termék minőségét jelöli. Csak megfelelő minőségű termékek használhatók. A táblázat vagy a társas termék katalógusban, a mozgásból, és nem biztosít az optimális védelem szintjét.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: Ideális esetben száraz és sötét körülmények között, az eredeti csomagolásban tárolandó +10°C és +30°C között **ELLENŐRZÉS HASZNÁLAT ELŐTT:** Ha a termék megsérült, akkor NEM NYÚJTI optimális védelem, ezért meg kell semmisíteni. Soha ne használjon szét szerelt terméket. A használati idő soha nem haladhatja meg a 8 órát, vagy figyelembe, hogy egyes vegy anyagok rövidbe ideiglenes idejű megkötésű. További információkért vegye fel a kapcsolatot az Ejszaki Ügyfélszolgálatunkkal.

ELTÁRHATÓSÁG: A terméknek a használati utasítások szerinti módszerekkel adódóan a termék eltárhatalmát nem lehet meghatározni, mivel bizonyos tényezőknek kitéve kellő, mint például a hőmérséklet, a nedvesség, a szennyeződések, a szállítás stb.

CONFORMÉS ÉS KARANTÉNMENTES: Ne használjon vegyszereket vagy éles szerszámokat a készítő készítésű. A kénál védelem nyújtó készítőket nem szabad kinn.

ÁRTALMATLANSÁG: A vegyi anyagokká szennyezett vegyszerek vagy éles szerszámok tárgyakkal kell elhelyezni, és a helyi környezet tisztítását kell árthatalmatlanná avatni.

ALLERGÉNEK: Ez a termék olyan anyagot tartalmazhat, amely allergiás reakciókat előidéző kockázati károsodást okozhat. Türelmesen és óvatosan használja. További információkért vegye fel a kapcsolatot az Ejszaki Ügyfélszolgálatunkkal.

LATEXEMÉNYEK IGEN NINCS

ISTRUZIONI D'USO - CATEGORIA III

PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

EN ISO 374-1:2016
SPEICAZIONE DEI PIATTIGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del prodotto.

