

TEGERA® 849

Disposable glove, 0.19 mm nitrile, non powder, Cat. III, black, approved for handling foodstuffs, extra long, latex-free, for precision work



EN 420:2003 + A1:2009

EN ISO 374-1:2016/Type B JKO

EN ISO 374-5:2016

VIRUS



SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Limavägen 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

TEGERA® 849

Одноразовые перчатки, 0.19 мм нитрил, неопудренные, Cat. III, цвет черный, одобренные для работы с пищевыми продуктами, удлиненные, без содержания латекса, для точных работ



EN 420:2003 + A1:2009

EN ISO 374-1:2016/Type B JKO

EN ISO 374-5:2016

VIRUS

Водоупорная

K 20 от кислот концентрации до 20 %

Щ 20 от растворов щелочей концентрации до 20 %

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Limavägen 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
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ → www.ejendals.com/conformity

ejendals

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	3	37,3
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-12,2
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	1	100
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	2	-8,4
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	3	-6,6
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	5	2,8

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ EN ISO 374-1:2016/EN 374-4:2013

Протестируемое химическое вещество	Уровень проникновения	Деградация, %
J: N-ГЕПТАН (НОМЕР CAS 142-85-5)	3	37,3
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	-12,2
L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)	1	100
O: АММИАЧНАЯ ВОДА 25% (НОМЕР CAS 1336-21-6)	2	-8,4
P: ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (НОМЕР CAS 7722-84-1)	3	-6,6
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	5	2,8

Carefully read these instructions before using this product.

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 degree of 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 (Lugm/cm²/min). Type A = level 1 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.

Minimum break-through times (min)

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

ABDEFGHJKLNOPT

A: Methanol
B: Acetone
C: Acetonitrile
D: Dichloromethane
E: Carbon disulfide
F: Toluene
G: Diethylamine
H: Tetrahydrofuran
I: Ethyl acetate

J: n-Heptane
K: Sodium hydroxide 40%
L: Sulfuric acid 96%
M: Nitric acid 65%
N: Acetic acid 99%
O: Ammonium hydroxide 25%
P: Hydrogen peroxide 30%
S: Hydrofluoric acid 40%
T: Formaldehyde 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 usage 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.

Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

III SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

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 420:2003+A1:2009 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 in 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 8 h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals.

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.

BRUKSANVISNING - KATEGORI III
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ENKELT HÄLSÖFARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! 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 fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den pårestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genomsnittlig läckage i lugm/cm²/min. Typ A = nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B = nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C = nivå 1 för 1 kemikalier.

Skyddsnivå

Minsta tid för genomsnittlig (min)	1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480	

ABDEFGHJKLNOPT

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Diklormetan
E: Koldisulfid
F: Toluol
G: Dietylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Etylacetat

J: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
L: Svavelsyra 96%
M: Salpetersyra 65%
N: Ättika 99%
O: Ammoniumhydroxid 25%
P: Väteperoxid 30%
S: Fluorsvavelsyra 40%
T: Formaldehyd 37%

Varning: EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testades. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet 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 fysikaliska egenskaper. Röllevar, rivning, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalier etc. kan minska den faktiska användningstiden i praktiken. För fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den pårestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

VIRUS / EJ TESTADE MOT VIRUS
EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGENS - METODER

Test taktillfälligt fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvärningsföreläsningen första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmontörsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla arbetskapar) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 8 h (95% vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet som används i den här produkten gör att produktens 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 ämnade att tvättas/återanvändas.

AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner.

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

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA III
KATSO ETUOSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
KULAMERKIKSEN SUKUTUS 0 = Aitaa suorituskykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelly käsineen rakenteen tai materiaalin testaamiseen.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta ajateltavissa vaarallisissa kemikaaleissa tai muilla vaarallisilla tilanteilla. Suorituskykyarvot ilmaisevat kuitenkin yksittäisen suorituskykyarvon, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista suojaa työpaikalla jatkuvasta suojaimen vaarallisuudesta johtuvista tilanteista.
Vaihtoehtoinen tulos on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:n nojalla mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta aj

