

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
Pod minimální úroveň výkonnosti pro další jednotlivé nebezpečí.
Někdy podrobena testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice.

OVĚŘENÍ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.
EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru, Min. 0; Max. 4 B. Odolnost vůči přetlačení, Min. 0; Max. 5 C. Odolnost vůči přetřepání, Min. 0; Max. 4 D. Odolnost vůči propíchnutí, Min. 0; Max. 4

OVĚŘENÍ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátěnosti prstů: Min. 1; Max. 5
Rukavice je testována bez břížů, nezávisle na velikosti, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při práci s jemnými materiály atd.

OVĚŘENÍ RUKAVICE - A1:2009
Zkouška obrátěnosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVĚŘENÍ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω

INSTRUCCIONES DE USO CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO
Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado.

GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0; Max. 4 B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarro Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción Min. 0; Max. 4

GUANTES DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1x10^9 Ω
IEC 61340-5-12007 Descarga electrostática (ESD) - resistencia por debajo de 1x10^9 Ω

INSTRUZIONI D'USO CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA
PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.
Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale di prestazione.

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003 A. Resistenza all'abrasione, Min. 0; Max. 4 B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0; Max. 5 C. Resistenza allo strappo, Min. 0; Max. 4 D. Resistenza alla perforazione, Min. 0; Max. 4

GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE, RESISTENZA INFERIORE A 1x10^9 Ω
IEC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza inferiore a 1x10^9 Ω

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели.

ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
Уровень ЭФФЕКТИВНОСТИ проверяется в области ладонной части перчатки.
A. Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 4 B. Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5 C. Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4 D. Устойчивость к проколу, Min. 0; Max. 4

Данные перчатки соответствуют старейшим, и в них выполняются работы определенного типа, например, сборку.
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на прочность пальцев: Min. 1; Max. 5

ЗАщитные перчатки - Электростатические свойства, Устойчивость ниже 1x10^9 Ω
IEC 61340-5-12007 Электростатический разряд (ESD) - устойчивость ниже 1x10^9 Ω

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU KATEGORIJA II / KASUTUSJAHISED
KATEGORIJA II / KAITSEKES MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKAJALIKU TOOTEFUNKTIOONILEIATE ESELEHELE
Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
HOIAUTUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik teha PPE direktiivi 89/686/EE katkestatud oudes ja poolalustatud kaitsetaseme järgi. Pidage siiski meeles, et ükski süsteem ei välti ohtu täielikult ega kõrvaldab ohtu täielikult.

SOBIIVUS JA SUURUSED: Käik saures vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuivuse osas EN 420:2003 standardeid, kui esilehale pole märgitud teisiti. Kandke ainult sobivast suunast tooteid.
KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID
Kaitsetaseme mõeldakse kindla peopesa liikumiseks.

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU KATEGORIJA II / VIDIUTINO SUDĖTINGUMŲ KONSTRUKCIJA
DAUGIAU INFORMACIJOS APIE GAMINĮ RASITE PIRMAME PUSLAPYJE
Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui

APSAUGINĖS PIŠTINĖS NUO MECHANINIŲ POVEIKŲ
Apsaugs lygis matuojamas pirštinių delyje.
EN 388:2003 A. Apsauginės pirštinių Min. 0; Max. 4 B. Apsauginės pirštinių Min. 0; Max. 5 C. Apsauginės pirštinių Min. 0; Max. 4 D. Apsauginės pirštinių Min. 0; Max. 4

APSAUGINĖS PIŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pirštinių tikimo testas: Min. 1; Maks. 5
APSAUGINĖS PIŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pirštinių tikimo testas: Min. 1; Maks. 5

APSAUGINĖS PIŠTINĖS, ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS.
ATSPARUMAS KI 1x10^9 Ω
IEC 61340-5-12007 Elektrosztatiskā krāva (ESD) - atspārums ki 1x10^9 Ω

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KIVUMERKKIEN SELVITYS
O = Alla suoritettiin yksittäisiä testejä yksittäisillä riskillä.
X = Etustatu tuotteen mallilla ei soveltu kääntäen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

MEKAANILISTEN VAARILTA SUOJAJAVIT KÄSINEET
Suojatietojen mukaan käsineiden kääntäminen on sallittua vain tilanteissa, joissa on varmistettu, että käsineiden kääntäminen ei aiheuta vaaraa.
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tutustu käsineiden ominaisuuksiin: Min. 1; Max. 5

TEGERA® 9105

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, black grey yellow, reinforced index finger, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
 EN 388
 1121

6 PAIRS

7 1592626 10 42 124

6 X-SMALL

ONLY FORELANSIJA ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER INFORMATION MEMBERS
 ПРОВАЈНИК ОД БЕТОКТЕВЕТ ПРИБОРНИК ПР. 0.03/2011
 «О БЕТОКТЕВЕТ ПРИБОРНИК ПР. 0.03/2011»

EJENDALS AB
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISKO
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
 O = Under miniminivån för angiven enskild fara
 X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER
 Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
 A. Nåttingsmotstånd, Min. 0, Max. 4
 B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5
 C. Rivsmotstånd, Min. 0, Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
 Test taktillit/fingerfärdighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
 Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 16350:2014
 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
 Test taktillit/fingerfärdighet, Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
 RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
 VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
 O = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
 X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au type de produit/matériau

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
 Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A B C D
 A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4
 B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5
 C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4
 D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
 Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420:2003 + A1:2009
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
 Test de dextérité, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer
 O = Under minimumskravet till yttestnivå för denne individuelle faren
 X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
 Beskyttelsesnivåen gælder i håndflaten på handsen.

A B C D
 A. Slitasjemosstand, Min. 0, Maks. 4
 B. Skjærmotstand, Min. 0, Maks. 5
 C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
 D. Punkteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
 Test taktillit/fingerfærdighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
 Handsken er kortere end standard størrelse og kan ikke komforten for specielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbejd.

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Elektrostatiske udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
 O = 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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
 Protection levels are measured from areas of glove palm.

EN 388:2003
**A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4
 B. Blade cut resistance, Min. 0, Max. 5
 C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4
 D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4**

EN 420:2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
 The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES. RESISTANCE BELOW 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PVIKTogramme
 O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
 X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
 Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003
**A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4
 B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5
 C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4
 D. Stichtestigkeit, Min. 0, Max. 4**

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
 Text taktillit/fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
 Text taktillit/fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISKE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før brugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTogrammer
 O = Under minimum yttestniveau for den pågældende individuelle fare
 X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskedesign eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOR
 Genemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsens område.

EN 388:2003
**A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
 B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
 C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
 D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4**

EN 420:2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
 Fingerspidsformmønstret, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
 Handsken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Elektrostatiske udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ
O = Pod minimální úrovní vykonávaných prvních jednotlivých nebezpečí
X = Nebylo provedeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0; Max. 4
B. Odolnost vůči přetlaku, Min. 0; Max. 5
C. Odolnost vůči přetřezu, Min. 0; Max. 4
D. Odolnost vůči propíchnutí, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1 X 10⁹ Ω

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTogramAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X = no sometido a la prueba o en diseño o material de prueba no adecuado para el método o material de prueba

EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión Min. 0; Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0; Max. 5
C. Resistencia al desgarrar Min. 0; Max. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1 X 10⁹ Ω

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTogramMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il particolare individuo di prova
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0; Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0; Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0; Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1 X 10⁹ Ω

Пред использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЛОНЕНА К СИМВОЛИМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 388:2003
A. О долготренивосте к истиранию, Min. 0; Max. 4
B. Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
C. Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
D. Устойчивость к проколу, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки - Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1 x 10⁹ Ω

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PIILTDE SELGITUS
O = Annuali individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste
X = Ei esitatud testitasetme juures. Pildage siiski meetodit ja pooli esitatud kaitsetaseme juures. Pildage siiski meetodit ja pooli esitatud kaitsetaseme juures. Pildage siiski meetodit ja pooli esitatud kaitsetaseme juures.

EN 388:2003
A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0; Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0; Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOODID
Lükkuvõime: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOODID
Lükkuvõime: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
KAITSEKINDAD - ELEKTROSTAATILISED OMADUSED. TAKISTUS ALLA 1 X 10⁹ Ω

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLAIŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui
X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas neturėtų būti šiuo būdu, medžiaga, medžiaga.

EN 388:2003
A. Atsparumas trinčiai, Min. 0; Max. 4
B. Atsparumas pjūviams, Min. 0; Max. 5
C. Atsparumas plyšimui, Min. 0; Max. 4
D. Atsparumas pradūrimui, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
APSAUGINĖS PIŖŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDOMŲ METODAI
Pirštų mikumo testas: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
APSAUGINĖS PIŖŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDOMŲ METODAI
Pirštų mikumo testas: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIŖŠTINĖS, ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS. ATSPARUMAS KI 1 X 10⁹ Ω

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAIMERKKIEN SELVITYS
O = Alttas suorituskyky vähimmäistasolla
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4
B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5
C. Reikäkestävyys, Min. 0; Max. 4
D. Puhkaisukestävyys, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
SUOLJÄKINĖIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODAT
Tuntoherkyys/soimindipyyry: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOLJÄKINĖIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODAT
Tuntoherkyys/soimindipyyry: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SUOLJÄKINĖIT - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUudet. VASTUS ALLE 1 X 10⁹ Ω

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTogramOK MAgYARAzITÁS
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a veszély kivitelezésére vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a veszély kivitelezésére.

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; Max. 4
B. Vágásállóság szembeni ellenállás, Min. 0; Max. 5
C. Szakadásállóság, Min. 0; Max. 4
D. Szúrásállóság szembeni ellenállás, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
VÉDEKÉSZTYŰ MECHANIKAI KÖZZAKKOT ELLÉN
A vélelmis zsinetek a kesztyű tenyér részén mér.

EN 420: 2003 + A1:2009
VÉDEKÉSZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖZVELEMENY EK VIZSGÁLATI MŰSZERREK
Ujjjleggességi teszt: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
VÉDEKÉSZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖZVELEMENY EK VIZSGÁLATI MŰSZERREK
Ujjjleggességi teszt: Min. 1; Max. 5

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramMA SKAJDROJUMS
O = zem minimālās spējības līmeņa
X = nepārbaudīts vai pārbaudīts nepareizi

EN 388:2003
A. Nodilumturība, Min. 0; Max. 4
B. Noturība pret griezumiem, Min. 0; Max. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0; Max. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
IZSARGĪNĀJUMS - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
IZSARGĪNĀJUMS - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
IZSARGĪNĀJUMS - ELEKTROSTATISKAIS SPĀRBIENS. PRESTĪBĪBA MAZĀKA PAR 1 X 10⁹ Ω

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
Pod minimální úroveň výkonnosti pro design jednotlivé nebezpečí
Nebývá podrobena testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OVĚŘENÍ RUKAVICE CHRÁNICÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.
Ochranné rukavice - OBECE POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X = no sometido a la prueba o en diseño de prueba no adecuado para el método o material del guante

GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
Resistencia a la abrasión Min. 0; max. 4

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale di prova
X = non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
Resistenza all'abrasione Min. 0; max. 4

GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE RESISTENZA INFERIORE A 1x10^9 Ω

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОСЛЕСНИЦА К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
Уровень ЭФФЕКТИВНОСТИ проверяется в области ладонной части перчатки.
A. Устойчивость к истиранию, Мин. 0; Макс. 4
B. Устойчивость к порезам, Мин. 0; Макс. 5
C. Устойчивость к разрыву, Мин. 0; Макс. 4
D. Устойчивость к проколу, Мин. 0; Макс. 4

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILITDE SELGITUS
O = Aintul individuaalski kohta alla minimaalse tootmisajastuse.
X = Ei eostatul testitasetme jaoks testimist polnud kindla disaini või materjal jaoks sobilik

KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsetasemed määratakse kindla peesaja kokkuvõtteks.
A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4
B. Lõikemiskindlus, Min. 0; Max. 5
C. Rebemiskindlus, Min. 0; Max. 4
D. Tõrjumiskindlus, Min. 0; Max. 4

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui
X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netipinio dizaino, medžiagų.

APSAUGINĖS PIŠTINĖS NUO MECHANINIO POVEIKIO
Apsaugs lygis matuojamas pirštinių delyje plote.
A. Apsaraumas trintai, Min. 0; Maks. 4
B. Apsaraumas pjūviui, Min. 0; Maks. 5
C. Apsaraumas plyšimui, Min. 0; Maks. 4
D. Apsaraumas pradūrimui, Min. 0; Maks. 4

APSAUGINĖS PIŠTINĖS BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1; Maks. 5

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KIVUMERKKIEN SELVITYS
O = Alltaas suoritettukun vähimmäistason tietyn käyttötavan vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

SUOJAKÄSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETMÄT
Tutustuohjeisiin suojakäsineiden ominaisuuksiin.
Käsiin ohjelmaksi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistääkäyttökäytännön asennusta.
Käsiin ohjelmaksi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistääkäyttökäytännön asennusta.

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a veszély kivételére vagy anyag szempontjából

VÉDEKÉSZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szinteket a késztyű tenyer részén mérte.
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Szúrásállóságbeli ellenállás, Min. 0; max. 4

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudumam
X = nav ietīstēts testēšanai, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuovei vai materiālam

CIMDI AISZARDZĪBAS PĀET MECHANISMS RISKEM
Aizsardzības līmeņi tiek mērti cimdņu plaukstas daļās zonā.
A. Nodilumturība, Min. 0; Maks. 4
B. Noturība pret griezumiem, Min. 0; Maks. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0; Maks. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0; Maks. 4

Cimdi ir tāsi par standarta cimdini, lai nodrošinātu komfortu pieņem mēriem, piemēram, precīzas montāžas darbiem.

TEGERA® 9105

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthane®, polyester, Cat. II, black grey yellow, reinforced index finger, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388
11 21



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technolgi-epark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

O = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddshandskr gäller tytan av handskens handflata.

EN 388:2003

- A. Nålningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
- B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5
- C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
- D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003

Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatiska utfällningar (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

O = 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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Protection levels are measured from areas of glove palm.

EN 388:2003

- A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4
- B. Blade cut resistance, Min. 0, Max. 5
- C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4
- D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420: 2003 + A1:2009

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES, RESISTANCE BELOW 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

O = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au produit

EN 388:2003

- GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.
- A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4
- B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5
- C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4
- D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES, RESISTANCE INFERIEURE A 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruger dette produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTOTRGRAMMER

O = Under minimumskravet till yttestnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

- VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivå mælt i området i håndflaten på handskens.
- A. Slitasjemosstand, Min. 0, Maks. 4
- B. Skjærmotstand, Min. 0, Maks. 4
- C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
- D. Punktteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003

Handskens er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved finmotoriseringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PVIKTOTRGRAMME

O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003

- A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4
- B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5
- C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4
- D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 420:2003

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før brugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTOTRGRAMMER

O = Under minimum yttestniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskens design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO

Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndryggen område.

EN 388:2003

- A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
- B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
- C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
- D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsformtest: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003

Handskens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsformtest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk udfældning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

CATEGORIE I / MIDDEN-ONTWERP

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
 O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven veld van toepassing.
 X = Niet onderwerpen aan de test of methode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermende handschoenen zijn gemeten vanaf van de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003	A. Slijtvastheid, Min. 0; Maks. 4 B. Snijveerstand, Min. 0; Maks. 5 C. Scheurvastheid, Min. 0; Maks. 4 D. Perforatieveerstand, Min. 0; Maks. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN Vingervangdeheidstest: Min. 1; Maks. 5
---------------------	---

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
 Vingervangdeheidstest: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN, WEERSTAND ONDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische ontlading (ESD) – weerstand onder 1 x 10⁸ Ω

KATĚGORIA II / STREPNĚ POKROUČILÝ NÁVRH

PRE INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT POKRÝJÍCÍ PŘEDNÍ STRANU

PREZ RAZPOZECIEM WYKONANIA PRODUKTU NALEZY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZE INSTRUKCJE.

OBJAŚNIENIE PIKTÓGRAMÓW
 O = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
 X = rekwizyta nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizyty lub materiału.

EN 388:2003	A. Odporność na ścieranie, Min. 0; Maks. 4 A. Odporność na przecięcie, Min. 0; Maks. 5 A. Odporność na rozdarcie, Min. 0; Maks. 4 A. Odporność na przebicie, Min. 0; Maks. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	REKWIZYTY OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA Klasyfikacja z przeliczeń: podzest. Min. 1; Maks. 5
---------------------	---

EN 420: 2003 + A1:2009
REKWIZYTY OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja z przeliczeń: podzest. Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
REKWIZYTY OCHRONNE – WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE, OPORNOŚĆ PONIŻEJ 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Wykazanie elektrostatycznej (ESD) – odporności poniżej 1 x 10⁸ Ω

KATEGORIE I / DESIGN INTERMEDIER

PARCUREȚI CU ATENȚIE CADE INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE UTILIZAREA PRODUSULUI.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
 O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv.
 X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

EN 388:2003	A. Rezistență la abraziune, Min. 0; Maks. 4 B. Rezistență la tăiere, Min. 0; Maks. 5 C. Rezistență la rupere, Min. 0; Maks. 4 D. Rezistență la perforație, Min. 0; Maks. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	MĂNUȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE Test privind dexteritatea degtelor: Min. 1; Maks. 5
---------------------	---

EN 420: 2003 + A1:2009
MĂNUȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexteritatea degtelor: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE – PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE, REZISTENȚĂ SUB 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Descrierea electrostatice (ESD) – rezistență sub 1 x 10⁸ Ω

KATEGORIE II / ARA TASARIM

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ (EN) OR SAĞAFAT BAKINIZ

Bu ürünün kullanıldandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANLAMLARI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında.
 X = Test edilmedi veya test yöntemleri uygun değil.

EN 388:2003	A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4 B. Bükme kesimi mukavemeti, Min. 0; Maks. 5 C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4 D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	KORUYUCU ELĐVİNLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5
---------------------	--

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU ELĐVİNLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
KORUYUCU ELĐVİNLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER, 1 X 10⁸ Ω ALTINDA DİRENÇ

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatik deşarj (ESD): 1 x 10⁸ Ω altında direnç

PREZ RAZPOZECIEM WYKONANIA PRODUKTU NALEZY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZE INSTRUKCJE.

OBJAŚNIENIE PIKTÓGRAMÓW
 O = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
 X = rekwizyta nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizyty lub materiału.

EN 388:2003	A. Odporność na ścieranie, Min. 0; Maks. 4 A. Odporność na przecięcie, Min. 0; Maks. 5 A. Odporność na rozdarcie, Min. 0; Maks. 4 A. Odporność na przebicie, Min. 0; Maks. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	REKWIZYTY OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA Klasyfikacja z przeliczeń: podzest. Min. 1; Maks. 5
---------------------	---

EN 420: 2003 + A1:2009
REKWIZYTY OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja z przeliczeń: podzest. Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
REKWIZYTY OCHRONNE – WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE, OPORNOŚĆ PONIŻEJ 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Wykazanie elektrostatycznej (ESD) – odporności poniżej 1 x 10⁸ Ω

KATEGORIE II / ARA TASARIM

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ (EN) OR SAĞAFAT BAKINIZ

PREZ RAZPOZECIEM WYKONANIA PRODUKTU NALEZY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZE INSTRUKCJE.

OBJAŚNIENIE PIKTÓGRAMÓW
 O = pod najmanjšo stopnjo zaščitne za podano posamezno nevarnost.
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ali material rokavov

EN 388:2003	A. Odpornost proti obrabi Najm. 0; najv. 4 B. Odpornost proti pretežu Najm. 0; najv. 5 C. Odpornost proti rivanju Najm. 0; najv. 4 D. Odpornost proti prebodu Najm. 0; najv. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	VAROVALNE ROKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5
---------------------	---

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE ROKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014
VAROVALNE ROKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI, OPORNOST MANI KOT 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatične razelektritev (ESD) – odpornost manj kot 1 x 10⁸ Ω

KATEGORIE II / ARA TASARIM

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ (EN) OR SAĞAFAT BAKINIZ

Bu ürünün kullanıldandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANLAMLARI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında.
 X = Test edilmedi veya test yöntemleri uygun değil.

EN 388:2003	A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4 B. Bükme kesimi mukavemeti, Min. 0; Maks. 5 C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4 D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
--------------------	---

EN 420: 2003	KORUYUCU ELĐVİNLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5
---------------------	--

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU ELĐVİNLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
KORUYUCU ELĐVİNLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER, 1 X 10⁸ Ω ALTINDA DİRENÇ

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatik deşarj (ESD): 1 x 10⁸ Ω altında direnç

TEGERA® 9105

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, black grey yellow, reinforced index finger, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388
11.21

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologi-
epark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium



6 PAIRS

10
X-LARGE



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nålningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

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 glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from areas of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) - RESISTANCE BELOW 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A B C D
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420:2003 + A1:2009
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN
WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTOGRAMMER
0 = Under miniminivån för den angivna faran
X = Produktet är ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivåen måles i håndflaten på handsken.

A B C D
A. Siltastjernetand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæremotstand, Min. 0, Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handsker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.

EN 16350:2014
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
0 = Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handsker design eller materiale

EN 388:2003
BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndryggen område.

A B C D
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROEVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handsker er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

EN 16350:2014
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROEVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk afladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
Pod minimální úroveň výkonnosti pro další jednotlivé nebezpečí.
Někdy podrobena testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice.

OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.
EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru, Min. 0; Max. 4 B. Odolnost vůči přetlačení, Min. 0; Max. 5 C. Odolnost vůči přetřepání, Min. 0; Max. 4 D. Odolnost vůči propíchnutí, Min. 0; Max. 4

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado.
X = no sometido a la prueba o en diseño de prueba no adecuado para el método o material del guante.

OCHRANĚ RUKAVICE - OBECE POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
Rukavice je navržena, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při práci s materiálem.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
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 guanto.

Leggite attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
ATTENZIONE! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella direttiva 89/686/CEE su DPI con livelli dettagliati di prestazioni individuali.

Leggite attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
ATTENZIONE! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella direttiva 89/686/CEE su DPI con livelli dettagliati di prestazioni individuali.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОСЛЕСНИЦА К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X = модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели.

POŠNENIA K SIMBOLAM
O = nižie minimálneho úrovne устойчивости к данному риску X = модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели.

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILITDE SELGITUS
O = Aintul individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.
X = Ei esitatud katsetaseme juures. Pildage siiski meelele, et ükski eseme ei ole ka teie talikuks katsetamiseks.

Leggite attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
ATTENZIONE! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella direttiva 89/686/CEE su DPI con livelli dettagliati di prestazioni individuali.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netipinio tipo modeliu, medžiaga.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netipinio tipo modeliu, medžiaga.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netipinio tipo modeliu, medžiaga.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KIVAMERKKIEN SELVITYS
O = Alla suoritettujen vähimmäistestien käyttökelpoisuus vaaran osalta X = Etestattu tai testimenetelmä ei soveltu kääntäen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KIVAMERKKIEN SELVITYS
O = Alla suoritettujen vähimmäistestien käyttökelpoisuus vaaran osalta X = Etestattu tai testimenetelmä ei soveltu kääntäen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelére vagy anyag szempontjából.

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelére vagy anyag szempontjából.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās eksploatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudumam X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuvei vai materiālam.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās eksploatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudumam X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuvei vai materiālam.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās eksploatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudumam X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuvei vai materiālam.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke geveer
X = Niet onderwerpen aan de test of methode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

- EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4
- B. Snijveerstand, Min. 0, Max. 5
- C. Scheurvastheid, Min. 0, Max. 4
- D. Perforatieveerstand, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke geveer
X = Niet onderwerpen aan de test of methode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

- EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4
- B. Snijveerstand, Min. 0, Max. 5
- C. Scheurvastheid, Min. 0, Max. 4
- D. Perforatieveerstand, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

EN 388:2003 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OZSTRZEZENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przewidzianych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia należy zawsze zachować ostrożność.

- EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4
- A. Odporność na przecięcie, Min. 0, Maks. 5
- A. Odporność na rozdarcie, Min. 0, Maks. 4
- A. Odporność na przekłucie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, în condițiile de performanță detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, rețineți că niciun echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate întotdeauna măsuri de precauție în momentul expunerii la riscuri.

- EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4
- B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Max. 5
- C. Rezistență la rupere, Min. 0, Max. 4
- D. Rezistență la perforație, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂȘURI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE

EN 388:2003 A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4

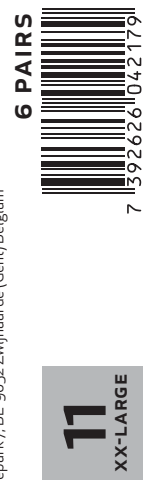
TEGERA® 9105

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, black grey yellow, reinforced index finger, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388
11.21

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologi-
epark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium



ONLY FORELANSING ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER INFORMATION MEMBERS
PRODAJNIK OD BEZBETVETI FREDERIKSBERG TP 0 03/2011
«0 БЕЗОПАСНОСТИ ПРАЦА НА ПРАВИЛНИМ РАДУ»
EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nålningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode de dessai utilisée non-adaptés au type de produit

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A B C D
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES DESSAI
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer
0 = Under minimumskravet till yttelstnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKODER
Beskyttelsesnivåen måles i håndflaten på handsken.

A B C D
A. Slitasjemosstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsskade, Min. 0, Maks. 4
C. Rivemosstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmosstand, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handskens er kortere end standard størrelse og kan ikke komforten for specielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbejd.

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER
MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

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 glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from areas of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10⁹ Ω

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PVIKTogramme
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISKE EIGENSCHAFTEN
WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTogrammer
0 = Under minimum yttelstniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsområdet.

EN 388:2003
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsformmæssigt: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handskens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER
MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

TEGERA® 9105

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, black grey yellow, reinforced index finger, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388
1121

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimivärdet för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nålningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet, Min. 1; Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

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 glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from areas of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES; RESISTANCE BELOW 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de produit/matériau

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

EN 420:2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420:2003 + A1:2009
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES; RESISTANCE INFERIEURE A 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10⁹ Ω

GEBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003
A. Abrieffestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISKE EIGENSCHAFTEN; WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTOGRAMMER
0 = Under minimumskravet till yttestenivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåen måles i håndflaten på hansken.

EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Hansker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komfort for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER; MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundligt, för ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTOGRAMMER
0 = Under minimum yttesteniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

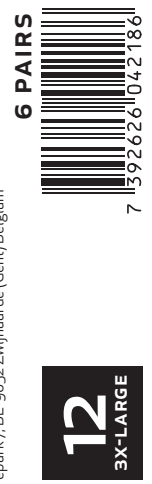
EN 388:2003
BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOR
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsområdet.

EN 420:2003
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelsestest, Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
Hansker er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

EN 16350:2014
BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER; MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω



ONLY FOR SALE IN AN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBER STATES
PRODUKTUM OD BEZECHEWY PRZEBOJOWY W DZ. 0.20/2011
«0 БЕЗОПАСНОСТИ ПРАЦЫ НА ПРАЦУВАЮЧОМУ ЗАУМЛІБ»

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9105

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, black grey yellow, reinforced index finger, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388
11.21

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologi-
epark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium



ONLY FOR EXPORTATION ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДАВАЈУЌИ ОДОБРЕЉИТЕЛСТВО ПР. П. 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДНИХ ЗАМОНИ»



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com ordre@ejendals.com www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

O = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte
lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddshandskr gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003
A. Nåttingsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA
KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärdighet, Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 Handsken är kortare än standarden
vilket kan bidra till ökad komfort vid
t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA
KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärdighet, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 X 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 ELEKTROSTATISKA UTLADNINGAR (ESD)
- resistans under 1 x 10^9 Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

O = 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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST
MECHANICAL RISKS

Protection levels are measured from
areas of glove palm.

EN 388:2003 A. Abrasion resistance,
Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance,
Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance,
Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance,
Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES -
GENERAL REQUIREMENTS
AND TEST METHODS
Finger dexterity test:
Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 The glove is shorter than
a standard glove, in order
to enhance the comfort for
special purposes - for example
fine assembly work.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES -
GENERAL REQUIREMENTS
AND TEST METHODS
Finger dexterity test:
Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC
PROPERTIES, RESISTANCE BELOW 1 X 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Electrostatic discharge (ESD) -
resistance below 1 x 10^9 Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT
FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

O = sous le niveau de performance minimal
pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée
non-adaptés au type de gant/matériau

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE
LES RISQUES MECANIKES

Les indices de protection sont
mesurés au niveau de la paume
du gant.
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION -
EXIGENCES GENERALES ET
METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 Cela signifie que le gant est plus court
qu'un gant standard afin d'assurer
un meilleur confort permettant ainsi,
par exemple, de réaliser des travaux
spécifiques de précision.

EN 16350:2014 GANTS DE PROTECTION -
PROPRIETES ELECTROSTATIQUES.
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Décharges électrostatiques (ESD) -
résistance inférieure à 1 x 10^9 Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTELDES RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
NO

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer

O = Under miniminivåen for den enkelte fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke
relevant for produktet

EN 388:2003 VERNEHANDSKER MOT
MEKANISKE RISIKER

Beskyttelsesnivå er målt på
håndflaten på handsken.
A. Slitasjeresistans, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringresistans, Min. 0, Maks. 5
C. Rivresistans, Min. 0, Maks. 4
D. Punkteringsresistans, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003 VERNEHANDSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerferdighet,
Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 Handsken er kortere enn standarden
for spesielle formål som f.eks. ved
finmotoriseringsarbeid.

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE
EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1 X 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk utlading (ESD) -
motstand under 1 x 10^9 Ω

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN
DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PVIKTogramme

O = unter der Mindestanforderung für das
vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht
für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR
MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des
Handschuhs gemessen.
EN 388:2003 A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE
ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1, max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 Der Handschuh ist etwas kürzer als der
Standard, um dem Benutzer erhöhten
Komfort bei speziellen, wie bspw.
Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 16350:2014 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHES
EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 X 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatische Entladung (ESD) -
Widerstand unter 1 x 10^9 Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
DA

Läs instruksioneerna grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTogrammer

O = Under minimum ydeevneniveau for den
pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode
ugænet til prøvning i forhold til handske design
eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD
MEKANISKE RISIKER

Gennemtrængningsniveauet er målt fra
håndrygsområdet.
EN 388:2003 A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER -
GENERELLE KRAV OG
PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelsestest:
Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 Handsken er kortere end standarden,
hvilket kan give større komfort ved
eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER -
GENERELLE KRAV OG
PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelsestest:
Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE
EGENSKABER, MOTSTAND UNDER 1 X 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk udladning (ESD) -
motstand under 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Electrostatic discharge (ESD) -
resistance below 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Electrostatic discharge (ESD) -
resistance below 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007 Electrostatic discharge (ESD) -
resistance below 1 x 10^9 Ω

