

TEGERA® 617

Synthetic glove, latex, palm-dipped, nylon, 13 gg, granulated, Cat. II, black, blue, breathable back, waterproof palm, Velcro®, for allround work



EN 388
3131
EN 420:2003 + A1:2009

MATERIAL SPECIFICATION Natural latex 30%, nylon 70%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann
Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



12 PAIRS



ONLY FOR RESALE IN ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES UNDER THE TERMS OF THE
ПРОДАЖА КЛИМАТОБЕЗПЕЧНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО ПР. 06/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОЧИХ ЗАЩИТЫ»



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 angivnen enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nåttningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärnitsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivnitsmotstånd, 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 420:2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utladdningar (ESD) - 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 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 1x10⁹ Ω

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

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE 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 de d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériel

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES
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
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 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 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. 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 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

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

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTÖGRAMMER
0 = Under minimumskravet til ytelesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKODER
Beskyttelsesnivå er målet i håndflaten på handsken.

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

EN 420:2003 + A1:2009
Handsker er kortere enn standarden og kan gi økt 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
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDLDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før brugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTÖGRAMMER
0 = Under minimum ytelesnivå for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

EN 388:2003
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

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

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

EN 420:2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

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

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

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

OVCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní 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

OVCHRANĚ RUKAVICE - OBECNE POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
Rukavice je testována bez břížů, rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při práci s jemnými materiály atd.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ 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.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia a los cortes por rozta, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0; Max. 4

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.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia al taglio da lama, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia allo strappo, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia alla perforazione, Min. 0; Max. 4

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia al corte por rozta, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0; Max. 4

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

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia al corte por rozta, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0; Max. 4

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia al corte por rozta, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0; Max. 4

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

Luenna ohjeet luonnellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KIVAMERKINTÄ SELVITYS
O = Allaan suorituskyky vähimmäistasolla.
X= Etestatu tuotteen toimivuutta ei sovelleta kääntäen rakentamiseen tai materiaaliin testaukseen.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia al corte por rozta, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0; Max. 4

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

OVCHRANĚ RUKAVICE - A1:2009 Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5
OVCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1x10^9 Ω
EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0; Max. 4 B. Resistencia al corte por rozta, Min. 0; Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0; Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0; Max. 4

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / PROIECTAREA INTERMEDIĂ
CONSULTAȚI PAGINA ÎNTELEA PENTRU OBTINEREA INFORMAȚIILOR SPECIFICE PRODUSULUI.
Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.
EXPlicaȚIA SIMBOLURILOR PICTOGRAMELOR
O = sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de performanță.

TEGERA® 617

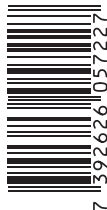
Synthetic glove, latex, palm-dipped, nylon, 13 gg, granulated, Cat. II, black, blue, breathable back, waterproof palm, Velcro®, for allround work



EN 388 3131 EN 420:2003 + A1:2009

MATERIAL SPECIFICATION Natural latex 30%, nylon 70% SIZE 7, 8, 9, 10, 11 DEXTERITY 5 EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

12 PAIRS



7 4392626 057227



ONLY FOR EXPORT TO THE EUROPEAN UNION MEMBERS



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 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angivnen enskild fara X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten... VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EEC... STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida... FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och märkt i originalförpackning vid +10° - +30°C... IEC 61340-5-12007 Electrostatic discharge (ESD) - resistance under 1x10^9 Ω

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

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 gant/matériel... AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous... VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR Beskyttelse mot mekaniske risikorer i hånden på hansken... VERNEHANSKER - GENSERELLE KRÄV OCH TESTMETODER Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5... IEC 61340-5-12007 Elektrostatiska utladdning (ESD) - motstånd under 1x10^9 Ω

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELS RISIKO SE FÖRSIDE FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION NO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet. FÖRKLARING AV PVIKTOTGRAMMER 0 = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet... ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor... VERNEHANSKER - GENSERELLE KRÄV OCH TESTMETODER Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5... IEC 61340-5-12007 Elektrostatiska utladdning (ESD) - motstånd under 1x10^9 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 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 area of glove palm... FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit, and dexterity... IEC 61340-5-12007 Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10^9 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 PVIKTOTGRAMME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet... WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EEG zu bieten... PASFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit... IEC 61340-5-12007 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10^9 Ω

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO SE FÖRSIDE FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION DA

Läs instruksioneerne grundigt, før brugtagning af dette produkt. FÖRKLARING TIL PVIKTOTGRAMMER 0 = Under minimum ytelsesniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale... ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at give beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor... PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden... IEC 61340-5-12007 Elektrostatisk udladning (ESD) - motstånd under 1x10^9 Ω

TEGERA® 617

Synthetic glove, latex, palm-dipped, nylon, 13 gg, granulated, Cat. II, black, blue, breathable back, waterproof palm, Velcro®, for allround work



EN 388
3131
EN 420:2003 + A1:2009

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 RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003
A. Nåttningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärnitsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivnitsmotstånd, 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 fimonteringsarbeten.

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utladdningar (ESD) - resistans under 1x10⁹ Ω

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING
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 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 1x10⁹ Ω

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

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR STRUCTURE 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 de d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériel

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
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

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 1x10⁹ Ω

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

BEWACHUNG ANWEISUNG
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 Handschutzes 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

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 1x10⁹ Ω

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta 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 RISIKOR
Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hånden.
A. Slitasjømotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjærsmotstand, Min. 0; Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

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

Handskens er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks ved fimonteringsarbeid.

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

EN 16350:2014
BEKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibrugtagning av dette produkt.

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

BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Genemtrængningsniveauet 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
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

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

EN 420:2003 + A1:2009
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

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

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

12 PAIRS
XX-LARGE
7 43926261057258
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
ONLY FORELÄSNINGEN ECONOMIC COMMUNITY GUSTADJONEN MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕГЕРА" ИЛИ "ТЕГЕРА" Т.П. 0.09/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ»

