











**Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.**

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMEN**

- O = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven afzonderlijke gewaar
- X = Niet overeen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

<b>EN 388:2003</b>	A. Slijfweerstand Min. 0, Max. 4 B. Snijweerstand Min. 0, Max. 5 C. Scheurweerstand Min. 0, Max. 4 D. Perforatieweerstand Min. 1, Max. 5	
--------------------	---	--

**EN 403: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN**  
Vingervaarlijkheids-test: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenslotte het comfort te verbeteren voor gebruikers die slecht bij montagebeeld bij film montage.

<b>EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN</b>	A. Convetctiekoede Min. 0, Max. 4 B. Contactkoede Min. 0, Max. 5 C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende)   (1 Voldaan)	
--	---	--

**EN 16350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN**

**Przed rozpoczęciem użytkownika produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**

**OBJAŚNIENIE PICTOGRAMÓW**

O = poziom skuteczności ochrony zgodnie z siec poziomą minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.

X = rekwizita nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizytów lub materiałów.

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

<b>EN 388:2003</b>	A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4 B. Odporność na przecięcie Min. 0, Maks. 5 C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4 D. Odporność na przekroczenie Min. 0, Maks. 4	
--------------------	---	--

**EN 403: 2003** REKAWICE CHRONIĄCE WYMIAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA  
Klasyfikacja zgodności pałków: Min. 1, Maks. 5

Rekwizyta krząca od rekwizytów standardowe, przeliczenia do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

<b>EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN</b>	A. Zimno przewodność Min. 0, Maks. 4 B. Zimno kontaktowe Min. 0, Maks. 5 C. Przenikanie wody (0 tak); (1 nie)	
--	---	--

**EN 16350:2014 REKAWICE CHRONIĄCE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE**

**Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.**

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**

O = Sub nivelul minim de performanță pentru nivelul individual de protecție

X = Nu a fost pus testul sau metode de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mînușilor

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZATE ÎNTR-UN DESIGN INTERMEDIAR**  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mînușii.

<b>EN 388:2003</b>	A. Rezistența la abraziune Min. 0, Max. 4 B. Rezistența la tăiere Min. 0, Max. 5 C. Rezistența la rupe Min. 0, Max. 4 D. Rezistența la perforație Min. 0, Max. 4	
--------------------	---	--

**EN 403: 2003** MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERCINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind dexteritatea degester: Min. 1, Max. 5

Mînușa este mai scurtă decît mînușile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrîri fine de mîntaj.

<b>EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN</b>	A. Rezistența la frig de conectie Min. 0, Max. 4 B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4 C. Permeabilitatea la apă (0 Respunsiv); (1 Admis)	
--	---	--

**EN 16350:2014 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETAȚI ELECTROSTATICE**

**Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.**

**VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMOV**

O = Pod minimální úroveň výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečnost  
X = Někdy podrobené testu ale je testována metoda nevhodná pro návrh alebo materiál rukavice

**CHRANENÉ RUKAVICE CHRONIACE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI**  
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

<b>EN 388:2003</b>	A. Odolnosť voči odieraniu Min. 0, Max. 4 B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5 C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0, Max. 4 D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0, Max. 4	
--------------------	---	--

**EN 403: 2003** OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavica je kratšia ako štandard rukavice, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

<b>EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN</b>	A. Convetctiekoede Min. 0, Max. 4 B. Contactkoede Min. 0, Max. 5 C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende)   (1 Voldaan)	
--	---	--

**EN 16350:2014 OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN**

**Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PICTOGRAMOV**

O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za določeno nevarnost  
X = ni bilo predeljeno v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANISKIMI VTEGANJI**  
Ravnost zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

<b>EN 388:2003</b>	A. Odpornost proti obrabi Min. 0, Maks. 4 B. Odpornost proti prerezu Min. 0, Maks. 5 C. Odpornost proti trganju Min. 0, najv. 4 D. Odpornost proti preobodu Najm. 0, najv. 4	
--------------------	---	--

**EN 403: 2003** VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEV IN PRESKUSNE METODE  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih nameni njihova uporaba udobnejša - na primer pri posebnih nameni.

<b>EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN</b>	A. Zimno konduktivnost Min. 0, Maks. 4 B. Zimno kontaktna Min. 0, Maks. 5 C. Vodaovornost (0 neupošnje); (1 upošnje)	
--	--	--

**EN 16350:2014 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI**

**Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**

O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesi uygun değil

**MEKANİK RİZİKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER**  
Koruma seviyeleri, eldiveni aşırı yüklenmiş bölgelerinin büyüklüğüdür.

<b>EN 388:2003</b>	A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4 B. Bükme kesme mukavemeti Min. 0, Maks. 5 C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Maks. 4 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4	
--------------------	--	--

**EN 403: 2003** KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için özel amaçlı işlevleri artırarak armatör emniyet eldiven, standart eldivenlerden daha kasardır.

<b>EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN</b>	A. Taşınma süğüklüğü Min. 0, Maks. 4 B. Temas süğüklüğü Min. 0, Maks. 4 C. Su geçirmezlik (0 geçirmez); (1 geçirmez)	
--	--	--

**EN 16350:2014 KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**

UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyelerine, EN 388:2003/EN 403:2003/EN 16350:2014 standartlarına göre değerlendirilmiştir. Ürün, bu standartların gerektirdiği minimum gereklilikleri karşılamaz. Ürün, bu standartların gerektirdiği minimum gereklilikleri karşılamaz. Ürün, bu standartların gerektirdiği minimum gereklilikleri karşılamaz.















INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 682A

Synthetic glove, latex, 3/4 dipped, acrylic, 10 gg; sandy finish, Cat. II, orange high-viz, grey, high-viz colour, water repellent palm and knuckle, for allround work



EN 420:2003+A1:2009 EN 388 2332 EN 1511 02X



6 PAIRS

XX-LARGE



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS... EJENDALS AB

ENJENDALS AB Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden

KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS O = Alltaa suoritustyyppiä vähimmäisnormien...

MEKANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET

EN 388-2003 A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

EN 420: 2003 Käsiin on yhteyksiä kuin standardin...

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

EN 511:2006 A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC-normin mukainen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella...

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta...

KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level for the given individual hazard

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

EN 388-2003 A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420: 2003 The glove is shorter than a standard glove...

EN 420: 2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 A. Convective cold Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 99/686/EC with the detailed levels of performance presented below...

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØRISKO

Læs instruksione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare

BEKYTTELSESHÅNDSKER MOD MEKANISKE RISICI

EN 388-2003 A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 BEKYTTELSESHÅNDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

EN 420: 2003 Hånden er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis flimmerteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009 BEKYTTELSESHÅNDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

EN 511:2006 A. Kornekulde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specifikert i PPE 99/686/EC, med de detaljerede resultater...

PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidnen...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

EN 388-2003 A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 420: 2003 Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen...

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 A. Kornekülte Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt...

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit)...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖRISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHÅNDSKAR MOD MEKANISKA RISIKER

EN 388-2003 A. Nötningsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 SKYDDSHÅNDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER

EN 420: 2003 Håndens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex flimmerteringsarbeten.

EN 511:2006 A. Korreaktionskylde Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 99/686/EC...

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO

Læs instruksione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimumniveauet for den pågældende individuelle fare

BEKYTTELSESHÅNDSKER MOD MEKANISKE RISIKER

EN 388-2003 A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 BEKYTTELSESHÅNDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

EN 420: 2003 Hånden er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis flimmerteringsarbejde.

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specifikert i PPE 99/686/EC, med de detaljerede resultater...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

EN 388-2003 A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 420: 2003 Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen...

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO

Læs instruksione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER O = Under minimumsniveauet for den pågældende individuelle fare

BEKYTTELSESHÅNDSKER MOD MEKANISKE RISIKER

EN 388-2003 A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 BEKYTTELSESHÅNDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

EN 420: 2003 Hånden er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis flimmerteringsarbejde.

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specifikert i PPE 99/686/EC, med de detaljerede resultater...



