

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 913

Cut resistant glove, CRF® Technology, glass fibre thread, polyester, 13 gg, cut resistance level D, Cat. II, blue, approved for handling foodstuffs, extra long, for allround work



EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2016  
3X4XD



BRUKSANVISNING  
KATEGORI II  
SE FRAMSIDEN FÖR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMESE

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

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
Skyddsivåer gäller ytan av handens handflata.  
EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
E. Skärsmotstånd [TDM, EN ISO3997] Min. A, Max. F  
F. Stötdämpning, P=Godkänd

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Fatigue, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingerfärlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - resistans under 1 x10<sup>9</sup> Ω

MODE D'EMPLOI  
CATEGORI II  
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. DECLARATION DE CONFORMITE

**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

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES** Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.  
EN 388:2016 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  
E. Résistance à la coupe [TDM, EN ISO3997], Min. A, Max. F  
F. Protection contre les chocs, P = validé

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420: 2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dexérité, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>9</sup> Ω

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II  
SE FRAMSIDEN FÖR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Läs dessa instruktioner noga för att du brukar detta produkt. SAMSVARSEKLARING

**FÖRKLARING AV PVIKTogrammer**  
0 = Under minimivärsket till ytesnivåen för denna individuella fara  
X = Produktet är ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2016** VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR  
Beskyttelsesnivåer måles i området i håndflaten på hånden.  
A. Slitagemotstand, Min. 0, Maks. 4  
B. Skærmotstand, Min. 0, Maks. 5  
C. Rivmotstand, Min. 0, Maks. 4  
D. Punktteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4  
E. Skærmotstand [TDM, EN ISO3997] Min. A, Maks. F  
F. Slagbeskyttelse, P=Passer

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω

**EN 420: 2003** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere en standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfærlighet, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x10<sup>9</sup> Ω