

## TEGERA® 321

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, polyester, Cat. II, black, grey, reinforced index finger, chrome free, elasticated 180°, for fine assembly work



EN 388  
2121

EN 420:2003+A1:2009



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester

SIZE 6,7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



6 PAIRS

7 592626 069176

6  
X-SMALL



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

ejendals

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.  
EN 388:2003  
A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4  
D. Punctureringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

A B C D

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

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

A B C D

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

MODE D'EMPLOI  
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE  
VOIR COUVERTURE 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 d'essai utilisée non-adaptée 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.  
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

A B C D

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

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage à aucun impact sur sa performance. ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales. ALLERGIENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une /des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO  
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Les avvisningen nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer

0 = Under minimumskravet til ytelevelsnivå for denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER  
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hansen.  
A. Slitasjefesthet, Min. 0, Maks. 4  
B. Skjærefesthet, Min. 0, Maks. 5  
C. Rivestand, Min. 0, Maks. 4  
D. Punctureringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

A B C D

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

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

A B C D

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

A B C D

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES  
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EU med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utføres forsiktighet ved eksponering for farlige kemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelseseffektene på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes underbruk og slitasje før høy temperatur og degrasering. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er løse eller for stramme hemmer bevegelse og gir ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Pakkes tett og merket i originalemballasje, mellom +10° og +30°C. KONTROLL FOR BRUK: Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. RENGØRING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hanser merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGIENES: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

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