

INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

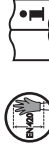
TEGERA® 9161

Synthetic leather glove, half-lined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, bamboo, Cat. II, black, silver, reinforced seams, chrome free, elasticated 360°, for allround work



EN 388 2221

EN 420:2003+A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
INNER MATERIAL SPECIFICATION Viscose
SIZE: 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5
ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДАКНИКУ ДОДРЕТЦЕВЕТ ПРИБОРАМИ ТР ТС 039/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ Веществ»

EJENDALS AB
Box 7, SE-736 79, 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 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
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003
A. Nötningststånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärststånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivststånd, Min. 0, Max. 4
D. Puncturerststånd, Min. 0, Max. 4
EN 420:2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilltet/fingerkänslighet: Min. 1, Max. 5
EN 420:2003
Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmotteringsarbeten.
EN 420:2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilltet/fingerkänslighet: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE 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/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 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
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO NO

Læs disse instruktioner nøje før du bruger dette produkt.
FÖRKLARING AV PVIKTOTRGRAMMER
0 = Under minimumskravet til ytrelesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet
EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.
A B C D
A. Slitasjotstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjærestand, Min. 0, Maks. 4
C. Rivestand, Min. 0, Maks. 4
D. Puncturerststand, Min. 0, Maks. 4
EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilltet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
Handskan er kortere enn standard for spesielle formål som f.eks ved fimmotteringsarbeid.
EN 420:2003 + A1:2009
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilltet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN 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.
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
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

GEBRAUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO DE

Bitte die Produktspezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten.
Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTOTRGRAMME
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 Schutzniveaus 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
Test taktilltet/fingerspitzengefühl: Min. 1, Max. 5
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. feintmotorischen Arbeiten zu bieten.
EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktilltet/fingerspitzengefühl: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO DA

Læs instruksionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FÖRKLARING TIL PIKTOTRGRAMMER
0 = Under minimum ydrelesnivå for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemsnitsskæsniveauerne er målt fra håndrygens 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
Fingerspidtesfølelsestest: Min. 1, Max. 5
Handskan er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmotteringsarbejde.
EN 420:2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidtesfølelsestest: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ejendals

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ
0 = Pod minimální úroveň...
X = Nebylo provedeno testu...

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržán k používání...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420: 2003
A12009
2003

EN 16350:2014
OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
0 = ниже минимального уровня...
X = модель не предназначена для теста...

РЕДУКЦИОННЫЕ СИМВОЛЫ
0 = ниже минимального уровня...
X = модель не предназначена для теста...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420:2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAIMERKKIEN SELITYS
0 = Allitaa suorituskykyä vähimmäistason...
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu...

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

EN 420:2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTogramas
0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo...
X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no apropiado...

ADVERTENCIA: Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 89/686/CE...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

ADJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420: 2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
0 = Antud individuaalsiiski kohta alla minimaalse tootmisaste.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiviga 89/686/CE...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

SOBIIVUS JA SUURUSED: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuivuse osas EN 420:2003 standardile...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420: 2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
ELEKTROSTATILISED OMAADUSED

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTogramOK MAGYARAZATA
0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre.

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EC által meghatározott védelem biztosítására tervezett, melynek szintje alább látható...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kénelem az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kénelem az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kénelem...

EN 420: 2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTogramMI
0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il periodo individuale dato.

ATTENZIONI: Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specifica nella direttiva 89/686/CE...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

VESTIBILITÀ E TAGLIE: Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420: 2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
0 = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui.

JSPĖJIMAI! Šis gaminys garantuoja apsaugą tik tada, kai rizika minimali...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

TIKINAMŲ DVIJAZIŲ: Vsi dyžiniai atitinka EN 420:2003 patoguimo, tinkamumo ir miklumo reikalavimus...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420: 2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramu SKaidrojums
0 = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam.

BRĪDINĀJUMS! Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE 89/686/EC...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 388:2003
2003
2003
2003
2003

IZMĒRIENU TĪVĒLĒ: Ja vien pirmajā lapā nav norādīts savādāk, visi izmēri atbilst standartam EN 420:2003...
A. Odnošt' vůči oděru...
B. Odnošt' vůči poškrábání...

EN 420: 2003
2003
2003
2003
2003

EN 16350:2014
ELEKTROSTATISKAIS ĪPAŠĪBAS

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLAREN VAN DE PICTOGRAMMEN
 O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gevaar
 X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

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

EN 388:2003
 A. Slijtvastheid, Min. 0, Maks. 4
 B. Snijweerstand, Min. 0, Maks. 5
 C. Scheurweerstand, Min. 0, Maks. 4
 D. Perforatieweerstand, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN
 EISEN EN TESTMETHODEN
 Vingervaardigheidstest: Min. 1, Maks. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

EN 420: 2003 + A1:2009
 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN
 EISEN EN TESTMETHODEN
 Vingervaardigheidstest: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
 -ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

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

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

EN 388:2003
 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 przekucie, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

Rękawica krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: 2003 + A1:2009
 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
 REKAWICE OCHRONNE
 - WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.

Parcurgeți cu atenție aceste 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 mânășilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mânășilor.

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

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

Mânușa este mai scurtă decât mînușa standard pentru a sport confortabil pentru utilizări speciale - de exemplu, lucrări fine de mână.

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

EN 16350:2014
 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
 O = Pod minimálnou úrovnou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
 X = Nebolo podrobene testované alebo nie je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OVĚŘENÉ RUKAVICE CHRÁNĚNÉ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKYMI
 Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003
 A. Odolnosť voči odnoseniu, Min. 0, Maks. 4
 B. Odolnosť voči prerazaniu, Min. 0, Maks. 5
 C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0, Maks. 4
 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
 OCHRÁNĚNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
 Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Maks. 5

Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné účely, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: 2003 + A1:2009
 OCHRÁNĚNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
 Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
 OCHRÁNĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Před uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
 O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
 X = ni bilo predelano v preskus ali preskusa metoda ni primerza za obliko ali material rękawice

OVĚŘENÉ RUKAVICE ZA ZAŠTITU PŘED MECHANICKÝMI TĚŽKAMI
 Rovní zaštitní se měří na obojíh stran dlaní rukavice.

EN 388:2003
 A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0, najp. 4
 B. Odpornost proti prerezu, Najm. 0, najp. 5
 C. Odpornost proti pretežu, Najm. 0, najp. 4
 D. Odpornost proti prebodu, Najm. 0, najp. 4

EN 420: 2003
 VARIOVALNE ROKAVICE - SPOĻNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rokavice so krajshe od obiljnih rokavic, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba ugodnejša - na primer pri nastanem sestavljanju.

EN 420: 2003 + A1:2009
 VARIOVALNE ROKAVICE - SPOĻNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014
 VARIOVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Bu ürün kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANLAMLARI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
 X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven için uygun değildir

MEXANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
 Koruma seviyeleri, eldivenler için uygun değildir.

EN 388:2003
 A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
 B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
 C. Yirtirma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
 D. Delme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

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

Eldivenler daha kısadır, eldivenler için rahatlığı arttırmak için. Bu eldivenler ince işler için kullanılmaya uygundur. Sadece uygun ebatları ürünleri kullanın. Çok gevrek veya çok sık ürünler her ikisi de uygun değildir.

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

EN 16350:2014
 KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.



TEGERA® 9161

Synthetic leather glove, half-lined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, bamboo, Cat. II, black, silver, reinforced seams, chrome free, elasticated 360°, for allround work



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
O = Under minimivården får angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relativt god produkt
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. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4
A B C D
EN 420: 2003
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5
Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.
EN 420: 2003 + A1:2009
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
SKYDDSHANSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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-adaptée au type de gant/matériau
EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUE
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
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FRMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noga för du brukar detta produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTOGRAMMER
O = Under minimumskravet till yttestenivå för denna individuella faren
X = Produktet är inte testat, eller det är ikke relevant for produktet
EN 388:2003
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.
A B C D
A. Slitasjømotstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæremotstand, Min. 0, Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4
EN 420: 2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
Hansker er kortere enn standard størrelse for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.
EN 420: 2003 + A1:2009
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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 area 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
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

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
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 Schutzniveaus 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
Test 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
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FRMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibruktagning av detta produkt.

FÖRKLARING TILL PIKTOGRAMMER
O = Under minimum yttestenivå for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskedesign eller materiale
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Beskyttelsesniveauerne er målt fra håndrygens 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
Fingerspidsefølelsestest: Min. 1, Max. 5
Hanskerne er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.
EN 420: 2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsefølelsestest: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДАКНИКУ ДОДІВІДСТІВЕТІ ПРИБОРІВ НА ТЕРИТОРІЇ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНИХ ПЕРЧАТКОВ»
CE
EHI
EN 12
3X-LARGE
6 PAIRS
7 13926261056473
EJENDALS AB
Box 7, SE-750 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

