

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 322

Synthetic leather glove, winter-lined, synthetic leather, polyester, fleece, Cat. II, black, grey, reinforced index finger, chrome free, winter-lined, elastically 180°, for assembly work



EN 511 O1X
EN 388 2131
EN 420:2003+A1:2009

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester
INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE S, M, L

DEXTERY 5

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



6 PAIRS

7 192626 056237



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
PROVAUKOVAI, COBTRBECT PECTE PPOBAPOBAPK TP TC 019.2011
OD BEPPOACHIC OCBECT HAHBBAPOBAMOH 3AKHTEP.



KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Alltias suoritukseen vähimmäistason
tietyt yksittäiset vaaran osalta

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaamisen kättöämenneksen osalta.

EN 388:2003
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Villionkestävyys Min. 0, Max. 5
C. Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkauskestävyys Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIUMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntokertymys / soinnappyyks: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIUMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntokertymys / soinnappyyks: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Konvektivkestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kontaktakulde Min. 0, Max. 4
C. Vedenpitävyys Min. 0 (Ei läpisäily) / 1 (lähisäily)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
SE FÖRSDI FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruksen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTGRAMMER
O = Under minimum ydeleseniveau for den pågældende individuelle fare

EN 388:2003
A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4
B. Smitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Stødbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertidsformensbestemelse: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertidsformensbestemelse: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Konvektivkulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgenomtrængning Min. 0 (Ej godkendt) / 1 (godkendt)

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

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

EN 511:2006
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 511:2006
A. Convective cold Min. 0, Max. 4
B. Contact cold Min. 0, Max. 4
C. Water penetration (0 Fail) / 1 (Pass)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHØJ RISIKO
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnyvri gäller utan va handsens handflata.

EN 388:2003
A. Atdringsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Puckteringsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktitlev/fingertidsformensbestemelse: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ett finmotoriserat arbete.

EN 511:2006
A. Konvektivkylning Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkylning Min. 0, Max. 4
C. Vandgenomträngning Min. 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHØJ RISIKO
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnyvri gäller utan va handsens handflata.

EN 388:2003
A. Atdringsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Puckteringsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktitlev/fingertidsformensbestemelse: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ett finmotoriserat arbete.

EN 511:2006
A. Konvektivkylning Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkylning Min. 0, Max. 4
C. Vandgenomträngning Min. 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5
C. Rißfestigkeit Min. 0, Max. 4
D. Stichtfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktitlev/Fingertidszeigefühl Min. 1, max 5

EN 511:2006
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 Taktitlev/Fingertidszeigefühl Min. 1, max 5

EN 511:2006
A. Konvektivkälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wasserpennetration (0 nicht best.) / 1 (bestand)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
SE FÖRSDI FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruksen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING AV PIKTGRAMMER
O = Under minimumskravet til ydelesenivå for denne individuelle fare

EN 388:2003
A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4
B. Smitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Stødbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktitlev/fingertidsformensbestemelse: Min. 1, Max. 5

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgenomtrængning Min. 0 (Ikke godkendt) / 1 (godkendt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
SE FÖRSDI FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruksen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING AV PIKTGRAMMER
O = Under minimumskravet til ydelesenivå for denne individuelle fare

EN 388:2003
A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4
B. Smitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Stødbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktitlev/fingertidsformensbestemelse: Min. 1, Max. 5

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgenomtrængning Min. 0 (Ikke godkendt) / 1 (godkendt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

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

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

EN 388:2003
 A. Slijfwaarde
 Min. 0, Max. 4
 B. Snijwaarde
 Min. 0, Max. 5
 C. Schuurwaarde
 Min. 0, Max. 4
 D. Perforatiewaarde
 Min. 1, Max. 5

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaardigheidstest:
 Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaardigheidstest:
 Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Preed použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE POKYTOV
 O = Pod minimálnu úroveň výkonnosti pre danú jednotlivú bezpečnosť
 X = Nebolá probodená testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau zijn gemeten in de gebied van de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003
 A. Odoornuttest
 Min. 0, Max. 4
 B. Odoornuttest
 Min. 0, Max. 5
 C. Odoornuttest
 Min. 0, Max. 4
 D. Odoornuttest
 Min. 1, Max. 5

Rukavica je kraćša ako beždni rukavica, osim ako je potrebno za poboljšanje udobnosti i sigurnosti prilikom izvođenja finih radova.

EN 420: OCHRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Súdžka obratnosti prstov:
 Min. 1, Max. 5

EN 420: OCHRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Súdžka obratnosti prstov:
 Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
 A. Konektivní zhad
 Min. 0, Max. 4
 B. Kontaktní zhad
 Min. 0, Max. 4
 C. Priskni vod
 0 (Zlyhanie) / 1 (Úspeš)

EN 16350:2014
 OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSAHUJENIE PIKTODRÁMOV
 O = poziom skutočnosti ochrany znižuje sie podľa minimálnych vyžadovaní daného okremého zhadžovania.
 X = rukavice nie budú testovaná bu metóda testovania nie je vhodná pre návrh alebo materiál rukavice

REKAWICE OCHRONNE PRZECZAGROZIENIAM MECHANICZNYM
 Poziomy ochrony są mierzone w obszarze części dłoniowej rękawicy.

EN 388:2003
 A. Odporność na szcieranie
 Min. 0, Maks. 4
 B. Odporność na przecięcie
 Min. 0, Maks. 5
 C. Odporność na rozdarcie
 Min. 0, Maks. 4
 D. Odporność na przekłucie
 Min. 0, Maks. 4

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

Rukavice je kraćša od rukavice standardovane, osim ako je potrebno za poboljšanje udobnosti i sigurnosti prilikom izvođenja finih radova.

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

EN 511:2006
 A. Zimna konwekcyjna
 Min. 0, Maks. 4
 B. Zimna kontaktna
 Min. 0, Maks. 4
 C. Przenikalność wody
 0 (tak) / 1 (nie)

Preed uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTODRÁMOV
 O = pod najnižnjo stopnjo zmožnosti za podano posebeno nevarnost
 X = ni bilo predeljeno v preskus ali preskusa metóda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI VTEGANJI
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavic.

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

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namernih njihova uporaba uobčelna - na primer pri nastavljanju rukavic.

EN 420: VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus glavnosti prstov:
 najm. 1, najv. 5

EN 511:2006
 A. Konektivni mraz
 najm. 0, najv. 4
 B. Kontaktni mraz
 najm. 0, najv. 4
 C. Vodoodpornost
 0 (neuspešno) / 1 (uspešno)

EN 16350:2014
 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAŢII PRIVIND PICTOGRAMELE
 O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție
 X = Nu a fost pus testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MĂNUȘI DE PROTECŢIE IMPROVIZABILĂ MECANICĂ
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mâinii.

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

MĂNUȘI DE PROTECŢIE - CERINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexertitatea degester:
 Min. 1, Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: MĂNUȘI DE PROTECŢIE - CERINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexertitatea degester:
 Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
 A. Rezistență la frig de convecție
 Min. 0, Max. 4
 B. Rezistență la frig de contact
 Min. 0, Max. 4
 C. Permeabilitate la apă (Resping.) / 1 (Admis)

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI
 O = İlgili testin en düşük performans seviyesinin altında
 X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KURUCU ELDIVENLER
 Koruma seviyeleri, eldivenler ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003
 A. Aşınma mukavemeti
 Min. 0, Maks. 4
 B. Bükme mukavemeti
 Min. 0, Maks. 5
 C. Yırtılma mukavemeti
 Min. 0, Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti
 Min. 0, Maks. 4

Eldivenler, eldivenler için özel amaçlı koruyucu artırmak amacıyla eldivenler, standart eldivenlerden daha kısadır.

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

EN 511:2006
 A. Tıyma soğukluğu
 Min. 0, Maks. 4
 B. Temas soğukluğu
 Min. 0, Maks. 4
 C. Su nillizme
 0 (Beyarsız) / 1 (Beyarsız)

EN 16350:2014
 KURUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

KULLANIM TALIMATI
KATEGORIE II / ARA TASARIM
 ÜRÜNÜ ÖZGÜ BİLGİLER İÇİN ÖZ SAYFAMA BAKINIZ

INSTRUCŢIUN DE UTILIZARE
CATEGORIE II / DESIGN INTERMEDIAR
 CONSULTATI PRIMA PAGINA PENTRU INFORMATII SPECIFICE PRODUSULUI

NIVODIA ZA UPORABO
KATEGORIE II / VMESNA OBLIKA
 INFORMACIJE O IZDELKU SO NA VOLJO NA PRVI STRANI

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
 O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
 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 gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003
 A. Slijfwaarde Min. 0, Max. 4
 B. Snijwaarde Min. 0, Max. 5
 C. Scheurwaarde Min. 0, Max. 4
 D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaarde/teestest: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenslotte het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaarde/teestest: Min. 1, Max. 5

A. Convetctiecoëf Min. 0, Max. 4
 B. Contactkoëf Min. 0, Max. 4
 C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) | (1 Voldaan)

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím totoho produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
 O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
 X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

MECHANICKÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
 Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003
 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 proti prepichnutiu Min. 0, Max. 4

EN 420: OCHRANÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Súdka obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri pozití na osobitné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: OCHRANÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Súdka obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

A. Konektivita mraz Min. 0, Max. 4
 B. Kontaktný mraz Min. 0, Max. 4
 C. Priekvit vodný (0 Zlyhanie) | (1 Úspešný)

EN 16350:2014
OCHRANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Před rozpozčením uživatelského produktu nalezte důkladně přečtáť nižšie instrukcie.

OBJAŚNIENIE PICTOGRAMÓW
 O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
 X = rekwiziva nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwiziva lub materiału.

REKAWICZKI CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
 Poziomy ochronny są mierzone w obszarze czołowej dłoni 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 przekłucie Min. 0, Maks. 4

EN 420: REKAWICZKI OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zgodności palców: Min. 1, Maks. 5

Rękawiczki krótsze od rekwiziva standardowe, przystosowane do wykonywania specjalnych zadań, zapewnia większy komfort podczas wykonywania prac precyzyjnych.

EN 420: REKAWICZKI OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zgodności palców: Min. 1, Maks. 5

A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4
 B. Zimna kontaktna Min. 0, Maks. 4
 C. Przenikanie wody (0 tak) | (nie)

EN 16350:2014
REKAWICZKI OCHRONNE - WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
 O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție
 X = Nu a fost pus testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE MECANICE
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănușii.

EN 388:2003
 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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexteritatea degterelor: Min. 1, Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexteritatea degterelor: Min. 1, Max. 5

A. Rezistența la frig de convecție Min. 0, Max. 4
 B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4
 C. Permeabilitatea la apă (0 Respings) | (1 Admis)

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
 O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posebeno nevarnost
 X = ni bilo predelano v prekus ali preskusa metode ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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

VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena - na primer pri natančnem nastavljanju.

EN 420: VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

A. Konektivita mraz Najm. 0, najv. 4
 B. Kontaktni mraz Najm. 0, najv. 4
 C. Vodaopornost (0 neuspešno) | (1 uspešno)

EN 16350:2014
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Bu ürünü kullandıktan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANÇILAMASI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
 X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
 Koruma seviyeleri, eldivenler ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003
 A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. 0, Maks. 5
 C. Yitirime mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

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

İnce montaj işlemleri için eldivenler, standart eldivenlerden daha kısadır.

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

A. Tıyma soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 C. Su nillüzu (0 Başarısız) | (1 Başarılı)

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
 O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
 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 gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003
 A. Slijfwaarde Min. 0, Max. 4
 B. Snijwaarde Min. 0, Max. 5
 C. Snuurwaarde Min. 0, Max. 4
 D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaarde: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaarde: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
 A. Convectorische Min. 0, Max. 4
 B. Contactkoude Min. 0, Max. 5
 C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) (1 Voldaan)

EN 16350:2014
 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím pokročilo to produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE POKROČILO TOV O
 O = Pod minimálnym úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečnosť
 X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

MECHANICKE RUKAVICE CHRANIAČE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI
 Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003
 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 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri pozízi na osobitné úlohy, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
 A. Konvektivný chladič Min. 0, Max. 4
 B. Kontaktný mraz Min. 0, Max. 4
 C. Priekvit vody (0 Zlyhanie) (1 Úspešne)

EN 16350:2014
 OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Pred rozpoczeciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OPISZCZENIE PIKTODRAMÓW
 O = poziom skuteczności ochrony znajduje 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 ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
 Poziomy ochrony są mierzone w obszarze 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 przekłucie Min. 0, Maks. 4

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

Rękawice krótsze od rękawic standardowych, przyczyniają się do zwiększenia specjalnych zapewnienia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

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

EN 511:2006
 A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4
 B. Zimna kontaktove Min. 0, Maks. 4
 C. Przenikanie wody (0 tak) (1 nie)

EN 16350:2014
 REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
 O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție
 X = Nu a fost pus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULUI MECANICE
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănușii.

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: 2003 + A1:2009
 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE

EN 511:2006
 A. Rezistență la frig de convecție Min. 0, Max. 4
 B. Rezistență la frig de contact Min. 0, Max. 4
 C. Permeabilitate la apă (0 nesiguranță) (1 Admis)

EN 16350:2014
 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTODRAMOV
 O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost
 X = ni bilo predeljeno v prekusih ali preskusa metode ni primerna za obliko ali material rękavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI VTEGANJI
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rękavice.

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

EN 420: 2003
 VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najm. 5

Rukavice so krajše od običajnih rękavice, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena - na primer pri nastavljanju rękavice.

EN 420: 2003 + A1:2009
 VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najm. 5

EN 511:2006
 A. Konvektivni mraz Najm. 0, najm. 4
 B. Kontaktni mraz Najm. 0, najm. 4
 C. Vodoodpornost (0 neuspešno) (1 uspešno)

EN 16350:2014
 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Bu ürünün kullandığınız ve talimatları dikkatlice okuyun.

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

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
 Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003
 A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 B. Bükme kesme mukavemeti Min. 0, Maks. 5
 C. Yitirime mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldivenler, parmak becerisi testi için eldivenlerin daha keskin.

EN 420: 2003 + A1:2009
 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006
 A. Tıyma soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 C. Su nillüzu (0 Başarısız) (1 Başarılı)

EN 16350:2014
 KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER