

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 198

Leather glove, half-lined, 1,0-1,2 mm full grain cowhide, nylon, jersey, Cat. II, green high-viz, white, high-viz colour, reflector, elasticated 180°, for heavy work



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016
3131X

BRUKSANVISNING
KATEGORI II

SE FRAMSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMELSE** EN 420:2003+A1:2009
www.ejendals.com/conformity

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsivåer gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punctureringsmotstånd, 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**
Dexterity/Färdighet, Min. 1; Max. 5

Handens längd 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 taktilitet/fingerfärdighet, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER**
RESISTANS UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladdning (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

Enligt lokala regler och ordningar. **ALLERGENE**: Produkten kan innehålla ämnen som väcker allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppstå avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 **SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER**
RESISTANS UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladdning (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY** EN 420:2003+A1:2009
www.ejendals.com/conformity

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

MECHANICAL RISKS AGAINST PROTECTIVE GLOVES
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2016 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
E. Cut Resistance (TDM, EN ISO3997), Min. A; Max. F
F. Impact Protection, P=Pass

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, and in order to enhance the comfort and give the wrist more a mobility.

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**
RESISTANCE UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

According to local regulations and orders. **ALLERGENS**: The product may contain substances that may cause allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

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**
RESISTANCE UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

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**
RESISTANCE UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORI II

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DECLARATION DE CONFORMITE** EN 420:2003+A1:2009
www.ejendals.com/conformity

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 MECANIQUE
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**
Dextérité, 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**
Dextérité, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES**
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharge électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

Conformément aux réglementations locales et ordonnances. **ALLERGENES**: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/ des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

EN 420:2003 + A1:2009 **GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI**
Dextérité, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES**
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharge électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

BEWAHRUNGSEMPFEHLUNG
KATEGORI II

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen. **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** EN 420:2003+A1:2009
www.ejendals.com/conformity

ERLÄUTERUNG DER PIKTODRAMME
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

MECHANISCHES RISIKO
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4
E. Schnittfestigkeit (TDM, EN ISO3997), Min. A; Max. F
F. Schlagdämpfung, P=bestanden

EN 420:2003 **SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE 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 - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN**
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1; max. 5

EN 16350:2014 **SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN**
WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

Entsprechend den örtlichen Vorschriften und Anordnungen. **ALLERGENE**: Das Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für allergische Reaktionen sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

EN 420:2003 + A1:2009 **SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN**
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1; max. 5

EN 16350:2014 **SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN**
WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009 **SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN**
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1; max. 5

EN 16350:2014 **SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN**
WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II

SE FRAMSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Læs anvisningene nøye før du bruker dette produktet. **SAMSVARERKLÆRING** EN 420:2003+A1:2009
www.ejendals.com/conformity

FÖRKLARING AV PIKTODRAMMER
0 = Under minimumskravet til ytesesivå for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.

EN 388:2016 A. Slitasjæmotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Sjæromotstand, Min. 0; Maks. 5
C. Rivmotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punctureringsmotstand, Min. 0; Maks. 4
E. Skjærmotstand (TDM, EN ISO3997) Min. A; Maks. F
F. Slagbeskyttelse, P=Passer

EN 420:2003 **VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**
Test taktilitet/fingerfærdighet, Min. 1; Max. 5

Hansken er kortere enn standard størrelsen og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fimmotteringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 **VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**
Test taktilitet/fingerfærdighet, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER**
MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

Alle detaljer er beskrevet i referanseliste. **PASSFORM OG STØRRELSE**: Alle størrelser er herholdt til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i riktig størrelse. Produktet er enten for stramme hermetiske eller for ikke stramme bevegelsesrike og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGERING OG TRANSPORT**: Oppbevares best i tørt og mørkt i den opprinnelige emballasje og mellom 10° - 30° C. **BEHOLDNING**: Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.

EN 420:2003 + A1:2009 **VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**
Test taktilitet/fingerfærdighet, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER**
MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II

SE FRAMSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før brugtagnaf af dette produkt. **ÖVERENSSTÄMELSESERKLÄRING** EN 420:2003+A1:2009
www.ejendals.com/conformity

FÖRKLARING TIL PIKTODRAMMER
0 = Under minimum ytesesivå for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndens design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Genemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsområdet.

EN 388:2016 A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Smidtestandighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivbestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4
E. Slitbestandighed (TDM, EN ISO3997), Min. A; Max. F
F. Stødbeskyttelse, P=Godkendt

EN 420:2003 **BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**
Fingerspidsefølelse: Min. 1; Max. 5

Handsen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort og eksempelvis fimmotteringsarbejde.

EN 420:2003 + A1:2009 **BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**
Fingerspidsefølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER**
MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

Alle detaljer er beskrevet i referanseliste. **PASSFORM OG STØRRELSE**: Alle størrelser er overholdt til kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produktet er enten for luse eller for stramme bevegelsesrige og giver ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT**: Opbevares bedst i tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem 10° - 30° C. **BEHOLDNING**: Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.

EN 420:2003 + A1:2009 **BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**
Fingerspidsefølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER**
MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009 **BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**
Fingerspidsefølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 **BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER**
MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

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

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke geval
X = Niet onderwerpen aan de test of test-methode is niet geschikt voor het ontwerp van materiaal van de handschoenen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau 5
Gemeten vanaf van de handpalm van de handschoen.

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Snijweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scheurweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Snijweerstand (TDM) EN ISO 39971, Min. A. Max. F
Schabbeveiliging, P=Gevaagd

EN 420: 2003 BESCHERMENDE - ALGEMEENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangendheidsmet: Min. 1. Max. 5
De behoudbaar is korter dan een standaardhandschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor de gebruiker.
EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE - ALGEMEENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangendheidsmet: Min. 1. Max. 5

EN 388:2016 A Bescherming tegen mechanische risico's
WERKSTAND ONDER 1 X 10^8 B
IEC 6340-5-1:2007 Elektrostatische ontlading (ESD) - weerstand onder 1 X 10^9 B

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VÝHLASENIE O ZODNE
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
X = Nemožno podrobiť testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

EN 388:2016 A Oddolnosť voči odieraniu, Min. 0. Max. 4
B Oddolnosť voči pretrhaniu, Min. 0. Max. 5
C Oddolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0. Max. 4
D Oddolnosť voči prepichnutiu, Min. 0. Max. 5
E Oddolnosť voči perforácii (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Dobrá ochrana pred nárazom, P=Poškrtený prírodný

EN 420: 2003 OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1. Max. 5
Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné účely, napríklad pri jarných montážnych prácach.

EN 420: 2003 + A1:2009 OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1. Max. 5
EN 388:2016 A Oddolnosť voči odieraniu, Min. 0. Max. 4
B Oddolnosť voči pretrhaniu, Min. 0. Max. 5
C Oddolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0. Max. 4
D Oddolnosť voči prepichnutiu, Min. 0. Max. 5
E Oddolnosť voči perforácii (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Dobrá ochrana pred nárazom, P=Poškrtený prírodný

IEC 6340-5-1:2007 Elektrostatický výboj (ESD) - odpor < 1 X 10^9 B

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
www.ejendals.com/conformity

EXPLICAÇÃO DOS PÍCTOGRAMAS
O = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o teste individualizado
X = Não submetidos ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou o tipo de material das luvas

EN 388:2016 A Resistência à abrasão, Min. 0. Max. 4
B Resistência ao corte de lâmina, Min. 0. Max. 5
C Resistência ao rasgamento, Min. 0. Max. 4
D Resistência à perfuração, Min. 0. Max. 4
E Resistência ao corte (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Proteção contra o impacto, P=Apagado

EN 420: 2003 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
Teste de destreza do dedo: Min. 1. Max. 5
A luva é mais curta que uma luva normal, para aumentar o conforto para fins especiais - por exemplo, trabalho de montagem de precisão.

EN 420: 2003 + A1:2009 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
Teste de destreza do dedo: Min. 1. Max. 5
EN 388:2016 A Resistência à abrasão, Min. 0. Max. 4
B Resistência ao corte de lâmina, Min. 0. Max. 5
C Resistência ao rasgamento, Min. 0. Max. 4
D Resistência à perfuração, Min. 0. Max. 4
E Resistência ao corte (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Proteção contra o impacto, P=Apagado

IEC 6340-5-1:2007 Descarga electrostática - menor resistencia < 1 X 10^9 B

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać niniejsze instrukcje. OBLASNIENIE PIKTODRAMÓW
O = poziom skuteczności przedstawiony zgodnie z wymaganiami
X = poziom minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia

EN 388:2016 A Wytrzymałość na ścieranie, Min. 0. Max. 4
B Wytrzymałość na rozryw, Min. 0. Max. 5
C Wytrzymałość na rozdarcie, Min. 0. Max. 4
D Wytrzymałość na przebicie (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Ochrona przed uderzeniami, P=Wykrył pozytywny

EN 420: 2003 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zagrożenia palców: Min. 1. Maks. 5
Rekawice krótsza od rękawic standardowych, przeznaczona do zastosowań specjalnych zapewnia wygodny komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zagrożenia palców: Min. 1. Maks. 5
EN 388:2016 A Wytrzymałość na ścieranie, Min. 0. Max. 4
B Wytrzymałość na rozryw, Min. 0. Max. 5
C Wytrzymałość na rozdarcie, Min. 0. Max. 4
D Wytrzymałość na przebicie (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Ochrona przed uderzeniami, P=Wykrył pozytywny

IEC 6340-5-1:2007 Wydalająca elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 X 10^9 B

Pacurigezi cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
www.ejendals.com/conformity

EN 388:2016 A Rezistență la abraziune, Min. 0. Max. 4
B Rezistență la tăiere, Min. 0. Max. 5
C Rezistență la perforație, Min. 0. Max. 4
E Rezistență la tăiere (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Protecție la impact, P=Reușit

EN 420: 2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1. Max. 5
Mânușa este mai scurtă decât mînua standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: 2003 + A1:2009 MÂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1. Max. 5
EN 388:2016 A Rezistență la abraziune, Min. 0. Max. 4
B Rezistență la tăiere, Min. 0. Max. 5
C Rezistență la perforație, Min. 0. Max. 4
E Rezistență la tăiere (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Protecție la impact, P=Reușit

IEC 6340-5-1:2007 Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență la 1 X 10^9 B

AVVERTISMENTI ACERTI PRIMA PAGINA PER INFORMAZIONI SPECIFICHE PRODOTTI. EN 388:2016 A Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B Resistenza alla lacerazione, Min. 0. Max. 5
C Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4
E Resistenza alla lacerazione (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Protezione all'urto, P=Requisito

POTRIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivă și în ceea ce privește să se explice pe primele pagini. Purtați doar produsele de dimensiuni corecte pentru a evita riscul de accidentare sau de deteriorare a produsului.

TRANSPORT: Se recomandă depozitarea în condiții uscate și întinse în ambalaj original la temperaturi cuprinse între +10°C și +30°C. PERIOADA DE VALABILITATE: Natura materialului utilizat în acest produs face imposibilă determinarea duratei de viață a acestui produs, deoarece acesta va fi afectată de factorii de uzură, precum condițiile de depozitare, modul de utilizare și de întreținere.

EN 420: 2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1. Max. 5
EN 388:2016 A Rezistență la abraziune, Min. 0. Max. 4
B Rezistență la tăiere, Min. 0. Max. 5
C Rezistență la perforație, Min. 0. Max. 4
E Rezistență la tăiere (TDM EN ISO 3997), Min. A. Max. F
Protecție la impact, P=Reușit

IEC 6340-5-1:2007 Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență la 1 X 10^9 B

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. OPOZORILO! Ta izdelek je namenjen za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EU 2016/425 osebni zaščitni oprebi, spoštljivo sušenju prednosti o ravne zvezdasto. Za uporabo upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezdasti izdelek v obliki novostari in je odprto deljensko zaščitno zaščito na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so: temperatura, obraba, razporeditev ali drugi dejavniki. Za izboljšanje prediskusij o možnosti uporabe upoštevajte, da nobena oseba zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite. Zato morate biti ob upoštevanju tega opozorila zelo previdni. Ravni zvezd