

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 13 gg, reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work



EN 388:2016
4132X

EN 420:2003+A1:2009

BRUKSANVISNING
KATEGORI II

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** www.ejendals.com/conformity

FÖRKÄRLING AV SYMBOLER

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

SKYDDSNIVÅER gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2016 A. Nitrilgummotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4
E. Skärsmotstånd (TDM, EN ISO3997) Min. A; Max. F
F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420: 2003 **SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**
Dextertät/Fäktighet, Min. 1; Max. 5

Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmeringerarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009 **SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**
Test taktilität/Fingerfäktighet, Min. 1; Max. 5

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

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatiska urladdningar (ESD) – resistans under 1 x 10⁸ Ω

Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II

EN

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY** 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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
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. Sharp 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, in order to enhance the comfort and give the wrist more 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**

IEC 61340-5-1:2007 Electrostatic discharge (ESD) – resistance below 1 x 10⁸ Ω

WARNING! This product is designed to provide protection specified in EN 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Wet conditions may impair the grip. For durling during the cut resistance test, the couple test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result. EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, for example by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves that are not unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional precautions are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and cool conditions in original package, between -10°C - 30°C. **SHELF LIFE:** The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. **DISPOSAL:** According to local environmental legislation. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DECLARATION DE CONFORMITE** 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 ponction (TDM, EN ISO3997) Min. A; Max. F
F. Protection contre les chocs, P = validé

EN 420: 2003 **GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI**
Test de 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 **GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES, RESISTANCE INFERIEURE A 1 X 10⁸ Ω**

IEC 61340-5-1:2007 Décharges électrostatiques (ESD) – résistance inférieure à 1 x 10⁸ Ω

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la norme EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf, ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail du fait de l'influence d'autres facteurs – tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et d'outils en mouvement. La classification générale EN 388:2016 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement le performance de la couche de surface. Concernant l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont seulement indicatifs tandis que celui obtenu avec le TDM a valeur de référence. EN 16350:2014 La personne qui porte les gants de protection antistatiques doit être correctement mise à la terre en portant par exemple des chaussures antistatiques. Les gants de protection peuvent être dégradés par le vieillissement, l'usure, la contamination et les explosifs, et peuvent se révéler insuffisants dans les atmosphères inflammables en présence d'oxygène pour lesquelles des évaluations supplémentaires s'imposent.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sans mention contraire en amples ou trop serrés et restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conservez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine. A une température comprise entre 10° et 30°C. **DUREE DE VIE:** La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation etc. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'entretien de vos gants avant et pendant l'utilisation. Les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou d'autres produits pour nettoyer les **ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une ou des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

GERAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II

DE

Bitte die Produktspezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten. **KONFORMITÄTSDERKLÄRUNG** www.ejendals.com/conformity

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produkts sorgfältig durchlesen.

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME

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 Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs 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 - 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 **SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁸ Ω**

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatische Entladung (ESD) – Widerstand unter 1 x 10⁸ Ω

WARNUNG! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016/425 EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtschichtfestigung gemäß EN 388:2016 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. Aufgrund des Abstumpfens während des Tests auf Schnittfestigkeit und des Ergebnisses des Coupe-Tests nur Anhaltspunkt, während des Ergebnis des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. EN 16350:2014 Die Person, die die ESD-Schutzhandschuhe trägt, muss korrekt geerdet sein, zum Beispiel indem sie zweckdienliche Schuhe trägt. ESD-Schutzhandschuhe dürfen nicht in entflammbarer oder explosiver Atmosphäre oder während des Auftrages mit entflammbarer oder explosiven Stoffen verpackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden. Die antistatischen Eigenschaften des Schutzhandschuhs können durch Alterung, Abnutzung, Verunreinigung und Beschädigung negativ beeinflusst werden und sind eventuell nicht ausreichend für sauerstoffangereicherte entflammbare Atmosphären, in denen zusätzliche Einschätzungen notwendig sind.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerspitzengefühl), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei -10°C - 30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Atmosphäre und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II

NO

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet. **SAMSVARSSERKLÆRING** www.ejendals.com/conformity

FÖRKÄRLING AV PVIKTÖGRAMMER

0 = Under minimumskravet till ytesäkerhet för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2016 A. Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Sjæremotstand, Min. 0; Maks. 5
C. Rivmotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4
E. Skærmotstand (TDM, EN ISO3997) Min. A; Maks. F
F. Slagbeskyttelse, P=Passer

EN 420: 2003 **VERNHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**
Test taktilitet/fingerfærdighed: Min. 1; Max. 5

Handsker er kortere end standard størrelse og kan ikke komforten for specielle former som f.eks. ved fimmeringerarbeid.

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

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

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk utladning (ESD) – motstand under 1 x 10⁸ Ω

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i EN 2016/425 med de detaljerte resultatene vist nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesnivået for på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes av temperatur og slitasje f.eks. høy temperatur og degradasjon. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubeskyttede deler. For handsker med to eller flere lag følger de samlede klassifiseringer, på grunn av andre faktorer, der påvirker ytelevelse, som temperatur, slitasje, nedbrytning, osv. Handskernes må ikke benyttes i nærheten av bevegelige deler eller maskiner med ubes

