

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8847

Cut resistant glove, cut resistance level F, 21 g, CRF+ Omni Technology, nylon, spandex, UHMWPE, Cat. II, green, grey, approved for handling foodstuffs, ultra thin, for touchscreen, all gloves work

EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016+A1:2018
 OX4XF



Maximum 3 wash cycles at 60°C

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Tungsten fibre thread, UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), nylon, elastane

SIZE RANGE (EU) 5,6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 S24
 Technology Europe Ltd Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN 388:2016+A1:2018

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method suitable for the glove design and material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PE Regulation (EU) 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.

EN 388:2016+A1:2018	A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016+A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
	B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5	
	C. Tear resistance Min. 0; Max. 4	
	D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4	
	E. Impact Protection Min. 0; Max. F	
	F. Impact Protection P=Pass	

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
 All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejenalds for more information.
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, fit is not explained on the front page. If the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the contact for special purposes. For example fine assembly work. 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 dark condition in the original packaging, between +10°C - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Grasp the gloves well, when removing your gloves, hold the outer edge of the glove and peel the glove away and hold in your open hand. Use unglued fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.
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.
CARE AND MAINTENANCE: Gloves/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the glove after laundering when the gloves have already been used. Ejenalds cannot be held liable for this.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejenalds.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELESE**
 EN 388:2016+A1:2018
FÖRKÄRLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMSKRIVET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTMETODEN INTE ALLMÄNDELIGRELVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad specifikt för skydd mot mekaniska risker. Enligt EN ISO 21420:2020 kan ingen PPE-produkt ge fullständig skydd och försäkring mot alla likartade risker i verkliga situationer.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Åbrottsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärningsstånd Min. 0; Max. 5
 C. Tårstyrka Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Stötkraftskydd TDM Min. 0; Max. F
 F. Stötkraftskydd P=Godkänt
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivån gäller utav handens handflata. **Varning:** För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultaten för två eller flera lager. För två eller flera lager grund av reducerad skåpa i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa. TDM-skärningsståndstestet ger prestationsnivån som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta händerna helt innan du tar på handskarna. Innan du använder handskarna ska du kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och ta av handskan. Håll den i den handskadekladda handen. Använd de otyglade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidöra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenkapens kvalite hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring, användning och underhåll.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättbrytning. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan an används. Ejenalds kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenalds för ytterligare information.

LATEX FREI JA NEIN
BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELESE**
 EN 388:2016+A1:2018
FÖRKÄRLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMSKRIVET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTMETODEN INTE ALLMÄNDELIGRELVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad specifikt för skydd mot mekaniska risker. Enligt EN ISO 21420:2020 kan ingen PPE-produkt ge fullständig skydd och försäkring mot alla likartade risker i verkliga situationer.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Åbrottsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärningsstånd Min. 0; Max. 5
 C. Tårstyrka Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Stötkraftskydd TDM Min. 0; Max. F
 F. Stötkraftskydd P=Godkänt
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsivån gäller utav handens handflata. **Varning:** För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultaten för två eller flera lager. För två eller flera lager grund av reducerad skåpa i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa. TDM-skärningsståndstestet ger prestationsnivån som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta händerna helt innan du tar på handskarna. Innan du använder handskarna ska du kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och ta av handskan. Håll den i den handskadekladda handen. Använd de otyglade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidöra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenkapens kvalite hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring, användning och underhåll.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättbrytning. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan an används. Ejenalds kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenalds för ytterligare information.

LATEX FREI JA NEIN
BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELESE**
 EN 388:2016+A1:2018
FÖRKÄRLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMSKRIVET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTMETODEN INTE ALLMÄNDELIGRELVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad specifikt för skydd mot mekaniska risker. Enligt EN ISO 21420:2020 kan ingen PPE-produkt ge fullständig skydd och försäkring mot alla likartade risker i verkliga situationer.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Åbrottsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärningsstånd Min. 0; Max. 5
 C. Tårstyrka Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Stötkraftskydd TDM Min. 0; Max. F
 F. Stötkraftskydd P=Godkänt
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsivån gäller utav handens handflata. **Varning:** För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultaten för två eller flera lager. För två eller flera lager grund av reducerad skåpa i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa. TDM-skärningsståndstestet ger prestationsnivån som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta händerna helt innan du tar på handskarna. Innan du använder handskarna ska du kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och ta av handskan. Håll den i den handskadekladda handen. Använd de otyglade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidöra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenkapens kvalite hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring, användning och underhåll.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättbrytning. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan an används. Ejenalds kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenalds för ytterligare information.

LATEX FREI JA NEIN
BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELESE**
 EN 388:2016+A1:2018
FÖRKÄRLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMSKRIVET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTMETODEN INTE ALLMÄNDELIGRELVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad specifikt för skydd mot mekaniska risker. Enligt EN ISO 21420:2020 kan ingen PPE-produkt ge fullständig skydd och försäkring mot alla likartade risker i verkliga situationer.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Åbrottsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärningsstånd Min. 0; Max. 5
 C. Tårstyrka Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Stötkraftskydd TDM Min. 0; Max. F
 F. Stötkraftskydd P=Godkänt
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsivån gäller utav handens handflata. **Varning:** För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultaten för två eller flera lager. För två eller flera lager grund av reducerad skåpa i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa. TDM-skärningsståndstestet ger prestationsnivån som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta händerna helt innan du tar på handskarna. Innan du använder handskarna ska du kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och ta av handskan. Håll den i den handskadekladda handen. Använd de otyglade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidöra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenkapens kvalite hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring, användning och underhåll.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättbrytning. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan an används. Ejenalds kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenalds för ytterligare information.

LATEX FREI JA NEIN
BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELESE**
 EN 388:2016+A1:2018
FÖRKÄRLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMSKRIVET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTMETODEN INTE ALLMÄNDELIGRELVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad specifikt för skydd mot mekaniska risker. Enligt EN ISO 21420:2020 kan ingen PPE-produkt ge fullständig skydd och försäkring mot alla likartade risker i verkliga situationer.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Åbrottsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärningsstånd Min. 0; Max. 5
 C. Tårstyrka Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Stötkraftskydd TDM Min. 0; Max. F
 F. Stötkraftskydd P=Godkänt
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsivån gäller utav handens handflata. **Varning:** För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultaten för två eller flera lager. För två eller flera lager grund av reducerad skåpa i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa. TDM-skärningsståndstestet ger prestationsnivån som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta händerna helt innan du tar på handskarna. Innan du använder handskarna ska du kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och ta av handskan. Håll den i den handskadekladda handen. Använd de otyglade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidöra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenkapens kvalite hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring, användning och underhåll.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättbrytning. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan an används. Ejenalds kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenalds för ytterligare information.

LATEX FREI JA NEIN
BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELESE**
 EN 388:2016+A1:2018
FÖRKÄRLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMSKRIVET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTMETODEN INTE ALLMÄNDELIGRELVÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad specifikt för skydd mot mekaniska risker. Enligt EN ISO 21420:2020 kan ingen PPE-produkt ge fullständig skydd och försäkring mot alla likartade risker i verkliga situationer.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Åbrottsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Skärningsstånd Min. 0; Max. 5
 C. Tårstyrka Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E. Stötkraftskydd TDM Min. 0; Max. F
 F. Stötkraftskydd P=Godkänt
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsivån gäller utav handens handflata. **Varning:** För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultaten för två eller flera lager. För två eller flera lager grund av reducerad skåpa i samband med skärningsförfarandet är coupe-testresultat endast indicativa. TDM-skärningsståndstestet ger prestationsnivån som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta händerna helt innan du tar på handskarna. Innan du använder handskarna ska du kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och ta av handskan. Håll den i den handskadekladda handen. Använd de otyglade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidöra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenkapens kvalite hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring, användning och underhåll.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättbrytning. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan an används. Ejenalds kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenalds för ytterligare information.

ALLERGENI: Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta jos saat yliherkkyysreaktioita näiden aineosien suhteen. Ejenalds.

LATEXSVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = Nicht zum Test eingereicht
Warnung! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN ISO 21425:2020 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.
EN 388:2016+A1:2018
 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4
 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5
 C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4
 D. Punktfestigkeit TDM Min. 0; Max. F
 E. Stoßfestigkeit TDM Min. 0; Max. F
 F. Stoßfestigkeit P=Bestanden
HANDSCHÜTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.
Vorsicht: Für EN 388:2016+A1:2018 gelten die Ergebnisse für zwei oder mehrere Schichten. Bei einem Schichtaufbau gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wird. Aufgrund des Abstumpens während des Tests sind Schnittfestigkeitstests die Ergebnisse von Coupe-Tests nur Anhaltspunkte, während das Ergebnis des TDM-Tests auf die Leistung der Referenzseite für die Leistung ist. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgefahr.

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FESTZULEGEND, HANDSCHUHE/STÜLPEN, DIE FÜR LEBENSMITTEL GEEIGNET SIND, SIND EVENTUELL NICHT FÜR ALLE ARTEN VON LEBENSMITTELN GEEIGNET. UZU ERHÄFFEN, FÜR WELCHE LEBENSMITTEL DIESE HANDSCHUHE/STÜLPEN VERWENDET WERDEN KANN, BITTE DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT BEACHTEN. Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.
EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Tabellen/Fingertestergebnisse: Min. 1; Max. 5
PASSFORM UND BEWEGLICHKEIT: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-schuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in der richtigen 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.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Waschen und trocknen Sie Ihre Hände vollständig, bevor Sie die Handschuhe anziehen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Risse oder Klüppel und vermeiden Sie das Tragen beschädigter Handschuhe. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe gut sitzen. Zum Ausziehen der Handschuhe greifen Sie die Außenkante des ersten Handschuhs mit der behandelten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit den Fingern der ersten Hand immer unter den Rand des zweiten Handschuhs und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie beim Umgang mit gefährlichen Materialien das Berühren der Oberfläche des Handschuhs.
HÄLTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch und Unterhalt, abhängt.
PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Ärmchen sind mit Wascheschymbolen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt wurden, sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Träger bzw. der Wäscherin. Banden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENIESS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden in der Nähe von empfindlichen, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejenalds.

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

LATEX SVAPAA KYLLÄ EI
GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
 BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

