

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

EN


INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

DECLARATION OF CONFORMITY

www.enjendals.com/conformity




INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

DECLARATION OF CONFORMITY

www.enjendals.com/conformity



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

DECLARATION OF CONFORMITY

www.enjendals.com/conformity

TEGERA® 7794

Leather glove, winter-lined, full grain goatskin of top quality, polyester, fleece, Thinsulate® 150g, Cat. II, black, grey, waterproof, topproof back, reflector, string lock, for heavy work

EN ISO 21420:2020 2121X EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN 511:2006 321 ABR

Thinsulate INSULATION

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Thermoplastic polyurethane (TPU)
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12
EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance E. Impact Protection F. Impact Protection	Min. Q: Max. 4 Min. Q: Max. 5 Min. Q: Max. 5 Min. Q: Max. 4 Min. Q: Max. F Min. Q: Max. F	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with 2 or more layers the overall classification of EN 388:2016+A1:2018 does not necessarily mean the outermost layer is the most resistant. Use the gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are valid while the TDM cut resistance test is the reference performance test.
-------------------------	---	--	---

EN 511:2006	PROPERTY A. Convector cold B. Contact cold C. Water penetration	Min. Q: Max. 4 Min. Q: Max. 4 Min. Q: Max. 4	PERFORMANCE A. Convector cold B. Contact cold C. Water penetration D. (Fall) 1 (Pass)
-------------	--	--	---

properties if wet. EN511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 is an example of such a table.

Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016, Levels 1-6

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. If not explained on the front page of the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort of storage - 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.

SURFACE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original packaging, between +10° - +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. Ensure the gloves fit well, and avoid wearing damaged gloves. Peel the edge of the glove and peel the glove away and hold it in gloved hand. Use ungloved fingers to peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.

LIFE: Life of this product means 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/leaves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Gloves cannot be held liable for this.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk for allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact customer service.

LATEX FREE ☐ YES ☒ NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

SV

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUCT INFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. www.enjendals.com/conformity

FÖRKLARING AV SYMBOLER OCH UNDERMINIVÄRDET FÖR ANGVEN ENKELT FARA
HÄR INNE GEMÄNTAT PROVNING ELLER TESTNINGEN I ENKELT FARA
VARNING! Den här produkten är designad för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016:425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och förläggas inte alltid till riskfyllda situationer.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsmotstånd Min. Q: Max. 4
B. Skärresistens Min. Q: Max. 5
C. Rivmotstånd Min. Q: Max. 4
D. Punkteresistens Min. Q: Max. 4
E. Skärresistens TDM Min. Q: Max. F
F. Stötdämpning, P-Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsnivåer gäller utan avseende på handens yta. Varning! För EN 388:2016+A1:2018 gäller respektive för materialen högst och det högst värde. På grund av reducerad skärresistens i samband med skärresistensförmåga är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärresistensförmågan ger prestandaresultat som används för referens. Använd för arbeten med minimala risker. Använd inte handskar när olika maskindelar pågår till tillbehör.

Varning! EN 511:2006: Om handskar består av separata delar eller är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna för hela produkten för hela kroppen. EN 511:2006: Om handskar består av separata delar eller är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna för hela kroppen. EN 511:2006: Om handskar består av separata delar eller är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna för hela kroppen. EN 511:2006: Om handskar består av separata delar eller är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna för hela kroppen.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktik/typer fingerdextilitet: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 för komfort, passform och fingerdextilitet. Om du inte hittar rätt storlek för dig, se tabellen i bilaga B i EN 342:2004 för exempel på sådana data.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Titta och torka handarna hett innan du går på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undersök att handskarna sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskarnas yttre del och dra handskarna från den i handskabeläddarna hand. Använd de cyklistiska fingrarna och pressa den återstående handskarnas inre del och dra av den. Om fingrarna klistras fast, ta inte vidröra handskarna utvändigt.

HÅLLBARHET: Enskederna hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer. Bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/armadyl som kan tvättas i maskin har tvättsymboler. Det är kunden eller den som tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter att de har tvättats i maskin.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

Handskarnas inre material, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som kan vara allergiframkallande. Använd inte handskarna om du har allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta din läkare för ytterligare information.

LATEX-FRI ☐ JA ☒ NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II

FI

KATSO ETUOSIVU TUOTOIKOITAISTEN TIETOJEN OSASTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. www.enjendals.com/conformity

KUVAHAKEMIKSEN KÄYTTÖ O - Aloitaa suojakäsien vähimmäistestien käyttökäytännön vastauksena. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

TESTIEN TULOKSET: Tulokset voidaan käyttää vain silloin, kun ne ovat oikein. Tulokset voidaan käyttää vain silloin, kun ne ovat oikein. Tulokset voidaan käyttää vain silloin, kun ne ovat oikein. Tulokset voidaan käyttää vain silloin, kun ne ovat oikein.

3 PAIRS

EN 388:2016
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

EN 511:2006
+A1:2018
A. Hankauskestävyys
B. Veikotuskestävyys
C. Rivinkestävyys
D. Punkti- ja pistetähti-
E. Veikotuskestävyys TDM
F. Veikotuskestävyys

MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAMIN KÄSINEET. Suojakäsien kestävyyden määrittäminen on tehtävä kokeellisesti. Vain testien tulokset voidaan käyttää.

SÄÄLYYKSENÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska niiden vaikutukset monet tekijät, kuten säilyvyysaika ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Meikaritien käsineiden ja käsineiden suojaksi on suositeltava, joska sila pihua on vastassa käsinen suojakäsine pihua jalkien, kun käsinen on jo käytetty. Ennenkäsiä ei voida pitää vastassa tästä.

HAUTAMINEN: Käsineiden pihua jalkien suojaksi on suositeltava, joska sila pihua on vastassa käsinen suojakäsine pihua jalkien, kun käsinen on jo käytetty. Ennenkäsiä ei voida pitää vastassa tästä.

Käsinen sila pihua jalkien suojaksi on suositeltava, joska sila pihua on vastassa käsinen suojakäsine pihua jalkien, kun käsinen on jo käytetty. Ennenkäsiä ei voida pitää vastassa tästä.

ALLERGENIT: Tämä tuote saattaa sisältää allergeeneja, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteyshyökkäyksiä. Kysy tarvittavista lisä tiedoista.

LATEXIVAPPA ☐ KYLLÄ ☒ EI

GERBACHSANSWEISUNG - KATEGORIE II

DE

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! **KONFORMITÄTSEKLÄRUNG:** www.enjendals.com/conformity

ERLÄUTERUNG DER Piktogramme O - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt um Schutz gemäß EU 2016:425 EwG zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Abriebfestigkeit
B. Schnittfestigkeit
C. Reißfestigkeit
D. Stichtest
E. Schnittfestigkeit TDM
F. Stichtest

Min. Q: Max. 4
Min. Q: Max. 4
Min. Q: Max. 4
Min. Q: Max. 4
Min. Q: Max. F
Min. Q: Max. F

Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken. Die Handschuhe werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen. Warnhinweis! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gilt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder. Aufgrund des Aufbaus der Handschuhe werden die Tests auf Schnittfestigkeit und die Ergebnisse der Coupe-Tests nur Anhaltspunkte, während das Ergebnis des TDM-Tests auf die Schnittfestigkeit der Referenzseite für die Leistung ist. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzelnagel.

Warnhinweis! Gemäß EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsmerkmale auf das Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Bei der Auswahl des Handschuhs ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. Wenn er nicht wasserfest ist, kann er Handschuhe, wenn er nass wird, seine Isolierungseigenschaften verlieren.

Zusammenhang zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolierung, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, liegt in der Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten.

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolierung, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, liegt in der Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: 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 usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe können nur bei richtiger Pflege und Wartung ihre Schutzfunktion bewahren. Wenn die Handschuhe benutzt werden, sollte die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Enkaden kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTWICKELUNG: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unterarm und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel auf ein Ereignis.

HALTBARKEIT: Die Art der in

