

INSTRUCTIONS FOR USE  
**PRODUCT SPECIFIC INFORMATION**  
**ONLY ON THIS PAGE**

# TEGERA® 8810

Synthetic glove, winter-lined, nitrile foam, waterbased PU, palm-dipped, foam grip pattern, 10 gg, 15 gg, acrylic, fleece, nylon, spandex, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 100°C, for allround work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN 407:2004 X1XXXX

EN 511:2006 X2X

## IN FINITY™

**OEKO-TEX®**  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
 SE 14-214 Svenska IVF  
 tested for harmful substances  
 according to harmonized standards



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, nylon

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
**EN**

Carefully read these instructions before using this product.

**EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0** = Below the minimum performance level for the given individual hazard. X = Not submitted to the test or test method not applicable to the glove design or material.  
**Warning!** This product is designed to provide protection specified in PPE 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 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
 A: Burning behaviour  
 B: Contact heat  
 C: Convective heat  
 D: Radiant heat  
 E: Small splashes of molten metal  
**Min. 0; Max. 4**  
**WARNING!** EN 407:2004 if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. If the gloves have a performance level L, 2 or 3 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame.  
**F: Large quantities of molten metal**  
**Min. 0; Max. 4**  
**WARNING!** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For drilling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

**EN 388:2016**  
 A: Abrasion resistance  
 B: Blade cut resistance  
 C: Tear resistance  
 D: Puncture resistance  
 E: Resistance to sharp objects  
**Min. 0; Max. 5**  
**WARNING!** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For drilling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

**EN 511:2006**  
 A: Connective cold  
 B: Contact cold  
 C: Water penetration  
**Min. 0; Max. 4**  
**WARNING!** EN 511:2006 if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the minimum user exposure. If not water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established that these parameters and their minimum performance level are not necessarily the minimum performance level required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 as an example of such data.

**SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.**  
 All gloves designed that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/leive may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.  
**DERMATEST**  
 Dermatologically tested. This product did not lead to toxic, irritative or allergic reactions in patch testing on humans carried out in accordance with international guidelines.  
**EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
**Finger dexterity test:** Min. 1; Max. 5  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If 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 comfort for special purposes - for example fine assembly work. Only wear gloves in a suitable size. If the glove is 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 package, between +10° - -30°C.  
**INSPECTION BEFORE USE:** Check that the glove does not contain holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use.  
**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:** The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
**DISPOSAL:** According to local environmental regulations. The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
**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 Ejendals.

LATEX FREE  YES  NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
**SV**

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRKÄRLNING AV SYMBOLER:** 0 = Under minstaförordningen för användning av skyddsmitteln.  
**VARNING!** Denna produkt är utvecklad för att ge skydd mot specifika risker enligt EN 2016/425. Dock dock håll att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försäkring mot alla möjliga risker för användaren.

**EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER FARA)**  
 A: Antändningsbeståndighet  
 B: Kontaktvärme  
 C: Konvektionsvärme  
 D: Strålningvärme  
 E: Små stänk av smält metall  
**Min. 0; Max. 4**  
**VARNING!** EN 407:2004 om handskar består av separata delar som inte är permanentt sammanfogade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: E bedömning med avseende på maximal exponering måste göras vid val av lämplig handsk. Om handskar inte är vattentäta kan den förlora sina isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1, visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämplig för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**EN 511:2006**  
 A: Kontaktkyla  
 B: Kontaktvärm  
 C: Vattengenombåring  
**Min. 0; Max. 4**  
**VARNING!** EN 511:2006 om handskar består av separata delar som inte är permanentt sammanfogade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: E bedömning med avseende på maximal exponering måste göras vid val av lämplig handsk. Om handskar inte är vattentäta kan den förlora sina isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1, visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämplig för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**DERMATEST**  
 Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utgör den inte immunologiska risker framkallade den inte toxicitet.  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER**  
**Test taktillfäll/fingerkänsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användnings första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex främrotingsarbeten. Där finns också information om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 1 är högsta värdet i EN 420:2003 och 5 är det lägsta värdet för att uppnå optimal säkerhet i funktion.  
**FÖRÄNING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd alltid en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar eller andra skadefaktorer. Bli inte utmanad att använda skadade produkter innan användning. Ta på eller ta av handskarna en i taget. Byt ut handskarna regelbundet för hygienisk användning.  
**HÅLLBARHET:** Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer. Bli inte utmanad att lagringstillstånd och användningsförhållanden.  
**UNDERHÅLL:** Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under användning och, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
 Handskar innehåller naturligt gummi, som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda uppåt användning. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEX FRI  JA  NEJ

KÄYTTÖHET - KATEGORIA II  
**FI**

VAATIMUSTENNUKUSAUVAKUUTUS  
 KUKAMERKINTÄLLYKSEN O = Alla suojuskyvyt vähintään tuottoon käyttööseen.  
 KUKAMERKINTÄLLYKSEN O = Alla suojuskyvyt vähintään tuottoon käyttööseen.  
 KUKAMERKINTÄLLYKSEN O = Alla suojuskyvyt vähintään tuottoon käyttööseen.

**EN 407:2004 SUOJA-KÄSIVÄIKKEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAAMAT**  
 A: Antännäkyvyys  
 B: Kosketuslämmönkestävyys  
 C: Konvektionilämmönkestävyys  
 D: Säteilyslämmönkestävyys  
 E: Suihkua pientä sulaa metallirokkeitä  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.  
**F: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.  
**H: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.  
**I: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.

**EN 388:2016**  
 A: Abrasiivisuus  
 B: Leikkivälkeidenkestävyys  
 C: Rikkoutuskestävyys  
 D: Puhkautuskestävyys  
 E: Vastustus voimakkaita teräshöyryä vastaan  
**Min. 0; Max. 5**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.  
**F: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.

**EN 511:2006**  
 A: Kontaktikylä  
 B: Kontaktlämpö  
 C: Vettä läpäisy  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** EN 511:2006 käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.  
**H: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.  
**I: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**VAROITUS!** Jos käsineet koostuvat erillisistä osista, jotka eivät yhdisty toisiinsa kiinteästi, suojatyyppiä ei sovelleta käsineen kokonaisuutena. Jos käsineillä on lämpösuojaa, niiden ei saa koskettaa palavia kappaleita.

LATEXSVAPAA  KYLLÄ  EI

GEBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II  
**DE**

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!  
**KONFORMITÄTserklärung**  
 www.ejendals.com/conformity

**ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0** = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet.  
**Warnung!** Dieses Produkt ist entwickelt für den Einsatz gemäß EN 2016/425 GVG zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.  
**EN 407:2004 HÄNDSCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)**  
 A: Brand  
 B: Kontaktstöße  
 C: Konvektionstöße  
 D: Strahlungswärme  
 E: Kleinere geschmolzene Metallspitzerngerne  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.  
**F: GroÙere geschmolzene Metallspitzerngerne**  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.

**EN 388:2016**  
 A: Abriebfestigkeit  
 B: Schnittfestigkeit  
 C: Reißfestigkeit  
 D: Stichtestfestigkeit  
 E: Widerstand gegen scharfe Gegenstände  
**Min. 0; Max. 5**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.  
**F: GroÙere geschmolzene Metallspitzerngerne**  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.

**EN 511:2006**  
 A: Kontaktkälte  
 B: Kontaktwärme  
 C: Wasserdurchdringung  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** EN 511:2006 beziehen sich auf die angegebenen Leistungsstufen nur auf vollständige Produkte, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhs ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. Wenn er nicht wasserfest ist, kann der Handschuh, wenn er nass wird, seine Isolierungseigenschaften verlieren.  
**H: GroÙere geschmolzene Metallspitzerngerne**  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.  
**I: Suojus suurella määrällä sulaa metallia**  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.

LATEXSVAPAA  KYLLÄ  EI

ALLERIEHOINIEN: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit; besondere Untersuchung und ärztliche Behandlung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

LATEX FREE  JA  KEINE  
**MODE D'EMPLOI**  
**CATEGORIE II**  
**FR**

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.  
**DECLARATION DE CONFORMITE**  
 www.ejendals.com/conformity

**EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
 A: Comportement à la flamme  
 B: Chaleur de contact  
 C: Chaleur de convection  
 D: Chaleur rayonnante  
**Min. 0; Max. 4**  
**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016/425 pour les EPI avec des niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez à l'esprit qu'aucun élément de PPE ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de toujours prendre des précautions.  
**F: Grandes quantités de métal en fusion**  
**Min. 0; Max. 4**  
**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016/425 pour les EPI avec des niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez à l'esprit qu'aucun élément de PPE ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de toujours prendre des précautions.

**EN 388:2016**  
 A: Résistance à l'abrasion  
 B: Résistance à la coupe  
 C: Résistance à la déchirure  
 D: Résistance à la perforation  
 E: Résistance à la pénétration des objets tranchants  
**Min. 0; Max. 5**  
**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016/425 pour les EPI avec des niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez à l'esprit qu'aucun élément de PPE ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de toujours prendre des précautions.  
**F: Grandes quantités de métal en fusion**  
**Min. 0; Max. 4**  
**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016/425 pour les EPI avec des niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez à l'esprit qu'aucun élément de PPE ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de toujours prendre des précautions.

**EN 511:2006**  
 A: Contact froid  
 B: Contact chaud  
 C: Pénétration d'eau  
**Min. 0; Max. 4**  
**AVERTISSEMENT!** Les Normes EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties non connectées de façon permanente, les indices de performance et la protection s'appliquent uniquement au tout comme ensemble. EN 511: Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière. Les conditions de stockage maximales de résultats obtenus avec la lame cricutée sont seulement indicatives. Ne pas utiliser ces gants à côté d'éléments ou de machines en mouvement avec des pièces non protégées.  
**H: Grandes quantités de métal en fusion**  
**Min. 0; Max. 4**  
**AVERTISSEMENT!** Les Normes EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties non connectées de façon permanente, les indices de performance et la protection s'appliquent uniquement au tout comme ensemble. EN 511: Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière. Les conditions de stockage maximales de résultats obtenus avec la lame cricutée sont seulement indicatives. Ne pas utiliser ces gants à côté d'éléments ou de machines en mouvement avec des pièces non protégées.

**SANS LATEX**  OUI  NON  
**INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU - KATEGORIJA II**  
**RU**

**EN 407:2004 HÄNDSCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HÖHE TEMPERATUR UND/ODER FEUER)**  
 A: Auslösung  
 B: Kontaktwärm  
 C: Konvektives wärm  
 D: Strahlungswärm  
 E: Kleinerer geschmolzenen Metallspitzerngerne  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.  
**F: GroÙere geschmolzene Metallspitzerngerne**  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.

**EN 388:2016**  
 A: StöÙfestigkeit  
 B: Schnittfestigkeit  
 C: Reißfestigkeit  
 D: Stichtestfestigkeit  
 E: Widerstand gegen scharfe Gegenstände  
**Min. 0; Max. 5**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.  
**F: GroÙere geschmolzene Metallspitzerngerne**  
**Min. 0; Max. 4**  
**Warnung!** Sind die Handschuhe mit der Leistungskategorie 1, 2 oder 3 in Brandverhalten in EN 407:2004, dürfen die Handschuhe nicht mit offenerm Feuer kommen.

LATEXSVAPAA  KYLLÄ  EI







