

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

# TEGERA® 7773

Impact-reducing glove, fully lined, 0.7-0.9 mm full grain goatskin of top quality, spandex, cut resistance level E, KEVLAR® fiber, Cat. II, black, reinforced index finger, Velcro®, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009  
 EN 388:2016 2X42EP



**OUTER MATERIAL SPECIFICATION** Leather, polyester, polyurethane

**INNER MATERIAL SPECIFICATION** Para-aramid

**SIZE RANGE (EU)** 8, 9, 10, 11, 12

**EU-TYPE EXAMINATION** 2777 Satra Technology Europe Ltd Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА**  
 ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

# TEGERA® 7773

Ударопоглощающая перчатка, на полной подкладке, 0,7-0,9 мм клеваля козы кожа высшего качества, спандекс, уровень защиты от порезов E, KEVLAR®-фибра, Кат. II, цвет черный, усиление указательного пальца, застежка-липучка, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003 + A1:2009  
 EN 388:2016 2X42EP



**Мп** от проколов, порезов  
**Ми** от истирания



**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ** Кожа, полиэстер, полиуретан

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ** Параaramид

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 8, 9, 10, 11, 12

**ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС** 2777 Satra Technology Europe Ltd Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

## 3 PAIRS



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ → www.ejendals.com/conformity

з ПАРЫ



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
**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 suitable for the glove design or material  
**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

**EN 388:2016**  
 A. Abrasion resistance Min. 0: Max. 4  
 B. Blade cut resistance Min. 0: Max. 5  
 C. Tear resistance Min. 0: Max. 4  
 D. Puncture resistance Min. 0: Max. 4  
 E. Cut Resistance TDM Min. A: Max. F  
 F. Impact Protection P=Pass  
**AB CDEF** Impact - only if result P on F

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the actual classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

**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+A1:2009 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.  
**STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C  
**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.

**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 Ejendals.  
**LATEX FREE**  YES  NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION  
**SV**

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRKÄRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**EN 388:2016**  
 A. Råttoringsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 B. Skärningsmotstånd Min. 0: Max. 5  
 C. Rivstyrke Min. 0: Max. 4  
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. 4  
 E. Snittstyrke TDM Min. A: Max. F  
 F. Stötkrämpning P=Godkänt  
**AB CDEF** Skydd mot slag finns om resultatet är P under handryggen.  
 Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten.

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  JA  NEJ

GEHRUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II  
 BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN  
**DE**  
 Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!  
**KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG**  
 Diese Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016/425 EUG zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbelebte, neue Handschuhe.  
**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  
**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

Warranty! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016/425 EUG zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbelebte, neue Handschuhe.  
**EN 388:2016**  
 A. Abrasionsfestigkeit Min. 0: Max. 4  
 B. Schnittfestigkeit Min. 0: Max. 5  
 C. Reißfestigkeit Min. 0: Max. 4  
 D. Stichtestfestigkeit Min. 0: Max. 4  
 E. Schnittfestigkeit TDM Min. A: Max. F  
 F. Schlagfestigkeit P=Bestanden  
**AB CDEF** Schutz gegen Einwirkung - nur wenn Ergebnis P für Übersicht P  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the actual classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.  
**EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
**Test taktilitet/finger känsla:** Min. 1: Max. 5  
**PASSFORM OCH GRÖNDEL:** Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 för komfort, passform och dexteritet. Om inte förklarad på framsida, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tex frimontersarbeten. För att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Dock kom ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid utövas vid riskfyllda situationer.  
**SKYDDSGLOVAR MOT MEKANISKA RISKEN.** Skyddsutvärdering gäller ytan av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**LAGRING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utöver skyddet.  
**HÅLLBARHET:** Detta produkt är avsett för användning som skydd mot mekaniska risker. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen hop eller det med högsta värdet. På grund av reduktioner i skyddet i samband med skärningsmotståndstestet är coupetestresultat endast indicativa, medan TDM-skärningsmotståndstestet ger prestandaundersökning som används som referens.  
**AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEX FRI**  YES <





