

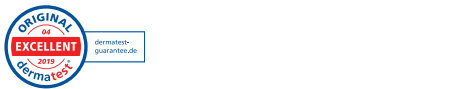
INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8814

Cr resistant glove, nitrile foam/waterbased PU, palm-dipped, basalt fibre thread, CRF- Technology, stainless steel fibre yarn, nylon, spandex, 1,3 gg. foam grip pattern, cut resistance level F, Cat. II, black, withstands contact heat up to 100°C, DMF (DMFA) free, anatomically designed, for heavy work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN 407:2004 **4X4X3** **X1XXXX**



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, HPPE, basalt fibre thread, stainless steel fibre yarn, nylon, elastane
SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ РЕГЛАМЕНТАМ 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 →

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
EN

Carefully read these instructions before using this product.
DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com/conformity
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard 'X' Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
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 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	PERFORMANCE (A-F)	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 glove has a performance level 1, 2 or 4 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flames.
B: Contact heat	Min. 0, Max. 4	
C: Radiant heat	Min. 0, Max. 4	
D: Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	
E: Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

A: Blunt edge resistance	Min. 0, Max. 5	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS are measured from a zone of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the strength of the outermost layer. Do not use these gloves for near moving elements or 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.
B: Blade cut resistance	Min. 0, Max. 5	
C: Tear resistance	Min. 0, Max. 5	
D: Puncture resistance	Min. 0, Max. 4	
E: Cut Resistance TDM	Min. 0, Max. 5	

EN 407:2004 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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, 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 free assembly work. Only wear the products if they fit you properly. If they are 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 conditions in the original package, between +10° - +30°C.

INSPECTION BEFORE USE: If the product is damaged it will not provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product.

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: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing and/or dry cleaning. Do not use any solvents. Do not use any detergents. Do not use any products which may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse it in cold water and dry it in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.

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.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

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

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
X = HÄR INTÄR GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i regelverket till vilket den är utvecklad. Detta gäller även om ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och följaktligen måste alltid utövas med riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Antändningsmotstånd	SKYDDSNIVÅ A-F	Varning: EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för inlåsning. Undvik kontakt med öppna källor som handskar har skyddsvärde 1, 2 eller X när det gäller delar i rörelseområde (EN 407:2004).
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0, Max. 4	
F: Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

A: Nötningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller uteslutande på handens handflatan. Varning: För EN 388:2016 gäller följande: Om produkten består av flera lager, reflekterar inte den totala klassificeringen av produkten. Använd inte dessa handskar för nära rörelseutrustning eller maskiner med oskyddade delar. För dämpning under användning, är de testresultat som presenteras endast indicierande, medan TDM-skärtestresultatet ger referensresultat som indikerar din referens.
B: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncturemotstånd	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistens TDM	Min. 0, Max. 5	

LÄMPLIG FÖR UTVÄRDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

TEST TAKTID/FINGER-LÄNGD: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handens mått krävs i EN 420:2003+A1:2009. Inget annat angivande på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ixt framföretjänstgöring. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högast nivå. Vår rät storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Användarens ansvar efter användning är att underhålla produkten och försäma produkten innan användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorrar den i rumstemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vänta användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

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

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
X = HÄR INTÄR GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i regelverket till vilket den är utvecklad. Detta gäller även om ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och följaktligen måste alltid utövas med riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Antändningsmotstånd	SKYDDSNIVÅ A-F	Varning: EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för inlåsning. Undvik kontakt med öppna källor som handskar har skyddsvärde 1, 2 eller X när det gäller delar i rörelseområde (EN 407:2004).
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0, Max. 4	
F: Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

A: Nötningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller uteslutande på handens handflatan. Varning: För EN 388:2016 gäller följande: Om produkten består av flera lager, reflekterar inte den totala klassificeringen av produkten. Använd inte dessa handskar för nära rörelseutrustning eller maskiner med oskyddade delar. För dämpning under användning, är de testresultat som presenteras endast indicierande, medan TDM-skärtestresultatet ger referensresultat som indikerar din referens.
B: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncturemotstånd	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistens TDM	Min. 0, Max. 5	

LÄMPLIG FÖR UTVÄRDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

TEST TAKTID/FINGER-LÄNGD: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handens mått krävs i EN 420:2003+A1:2009. Inget annat angivande på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ixt framföretjänstgöring. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högast nivå. Vår rät storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Användarens ansvar efter användning är att underhålla produkten och försäma produkten innan användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorrar den i rumstemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vänta användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

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

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
X = HÄR INTÄR GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i regelverket till vilket den är utvecklad. Detta gäller även om ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och följaktligen måste alltid utövas med riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Antändningsmotstånd	SKYDDSNIVÅ A-F	Varning: EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för inlåsning. Undvik kontakt med öppna källor som handskar har skyddsvärde 1, 2 eller X när det gäller delar i rörelseområde (EN 407:2004).
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0, Max. 4	
F: Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

A: Nötningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller uteslutande på handens handflatan. Varning: För EN 388:2016 gäller följande: Om produkten består av flera lager, reflekterar inte den totala klassificeringen av produkten. Använd inte dessa handskar för nära rörelseutrustning eller maskiner med oskyddade delar. För dämpning under användning, är de testresultat som presenteras endast indicierande, medan TDM-skärtestresultatet ger referensresultat som indikerar din referens.
B: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncturemotstånd	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistens TDM	Min. 0, Max. 5	

LÄMPLIG FÖR UTVÄRDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

TEST TAKTID/FINGER-LÄNGD: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handens mått krävs i EN 420:2003+A1:2009. Inget annat angivande på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ixt framföretjänstgöring. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högast nivå. Vår rät storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Användarens ansvar efter användning är att underhålla produkten och försäma produkten innan användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorrar den i rumstemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vänta användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

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

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
X = HÄR INTÄR GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i regelverket till vilket den är utvecklad. Detta gäller även om ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och följaktligen måste alltid utövas med riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Antändningsmotstånd	SKYDDSNIVÅ A-F	Varning: EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för inlåsning. Undvik kontakt med öppna källor som handskar har skyddsvärde 1, 2 eller X när det gäller delar i rörelseområde (EN 407:2004).
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0, Max. 4	
F: Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

A: Nötningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller uteslutande på handens handflatan. Varning: För EN 388:2016 gäller följande: Om produkten består av flera lager, reflekterar inte den totala klassificeringen av produkten. Använd inte dessa handskar för nära rörelseutrustning eller maskiner med oskyddade delar. För dämpning under användning, är de testresultat som presenteras endast indicierande, medan TDM-skärtestresultatet ger referensresultat som indikerar din referens.
B: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncturemotstånd	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistens TDM	Min. 0, Max. 5	

LÄMPLIG FÖR UTVÄRDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

TEST TAKTID/FINGER-LÄNGD: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handens mått krävs i EN 420:2003+A1:2009. Inget annat angivande på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ixt framföretjänstgöring. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högast nivå. Vår rät storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Användarens ansvar efter användning är att underhålla produkten och försäma produkten innan användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorrar den i rumstemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vänta användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

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

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
X = HÄR INTÄR GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i regelverket till vilket den är utvecklad. Detta gäller även om ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och följaktligen måste alltid utövas med riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Antändningsmotstånd	SKYDDSNIVÅ A-F	Varning: EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för inlåsning. Undvik kontakt med öppna källor som handskar har skyddsvärde 1, 2 eller X när det gäller delar i rörelseområde (EN 407:2004).
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0, Max. 4	
F: Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

A: Nötningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller uteslutande på handens handflatan. Varning: För EN 388:2016 gäller följande: Om produkten består av flera lager, reflekterar inte den totala klassificeringen av produkten. Använd inte dessa handskar för nära rörelseutrustning eller maskiner med oskyddade delar. För dämpning under användning, är de testresultat som presenteras endast indicierande, medan TDM-skärtestresultatet ger referensresultat som indikerar din referens.
B: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncturemotstånd	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistens TDM	Min. 0, Max. 5	

LÄMPLIG FÖR UTVÄRDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

TEST TAKTID/FINGER-LÄNGD: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handens mått krävs i EN 420:2003+A1:2009. Inget annat angivande på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ixt framföretjänstgöring. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högast nivå. Vår rät storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Användarens ansvar efter användning är att underhålla produkten och försäma produkten innan användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorrar den i rumstemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vänta användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
SV

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

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARÅ
X = HÄR INTÄR GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i regelverket till vilket den är utvecklad. Detta gäller även om ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och följaktligen måste alltid utövas med riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Antändningsmotstånd	SKYDDSNIVÅ A-F	Varning: EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för inlåsning. Undvik kontakt med öppna källor som handskar har skyddsvärde 1, 2 eller X när det gäller delar i rörelseområde (EN 407:2004).
B: Kontaktvärme	Min. 0, Max. 4	
C: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
D: Strålningvärme	Min. 0, Max. 4	
E: Små stänk av smält metall	Min. 0, Max. 4	
F: Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

A: Nötningsmotstånd	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller uteslutande på handens handflatan. Varning: För EN 388:2016 gäller följande: Om produkten består av flera lager, reflekterar inte den totala klassificeringen av produkten. Använd inte dessa handskar för nära rörelseutrustning eller maskiner med oskyddade delar. För dämpning under användning, är de testresultat som presenteras endast indicierande, medan TDM-skärtestresultatet ger referensresultat som indikerar din referens.
B: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
C: Rivmotstånd	Min. 0, Max. 4	
D: Puncturemotstånd	Min. 0, Max. 4	
E: Skärresistens TDM	Min. 0, Max. 5	

LÄMPLIG FÖR UTVÄRDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

TEST TAKTID/FINGER-LÄNGD: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handens mått krävs i EN 420:2003+A1:2009. Inget annat angivande på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ixt framföretjänstgöring. Där finns också uppgift om smidighet (aktella ergonomi) vilket mäts i

