

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

12 PAIRS

Synthetic glove, PU, palm-dipped, smooth finish, 13 gg, carbon, polyester, Cat. II, grey, white, for precision work

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018
3131X

IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁹ Ω

STANDARD 100
SE 14-214
RITA
www.oeko-tex.com

EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁹ Ω

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester, carbon thread

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

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 SATU

Technology Europe Ltd Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 16350:2014
SUOJÄÄSKINEN
-SUOJATUSTIESTE OMINAISUUS-

EN 388:2016
+A1:2018

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 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 388:2016
+A1:2018

EN 16350:2014

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 Min. 0: Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABCEFD

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

Requirement maximum resistance < 1.0 x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1

Warning: EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unconnected, opened, adjusted or removed, or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves may be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

Test carried out at 25% relative humidity and a test potential 100 V Glove specimens taken from Test point

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. If the short model picture 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, the glove is suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

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

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the 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 to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity-risks. Check individual contact gloves.

LATEX FREE ☐ YES ☒ NO

BRUKSANVISING - KATEGORI II

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 – Under miniminivån FÖR ANGIVEN ENKELT FARO

X – HAR INTE GÖRATS FÖR PÅNÄR ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT LÄMPLIGT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge skadigt skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 +A1:2018

A. Noteringsstånd Min. 0: Max. 4
B. Skärresistens Min. 0: Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4
D. Punkteresistens Min. 0: Max. 4
E. Stötdämpning Min. 0: Max. F
F. Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshänder galler ytan av handens handflata. Varning! Följ EN 388:2016 +A1:2018 eller resultaten för materialen hölls det med högsta värdet. På grund av reducerad sårbarhet i samband med skadeståndstestningen är couple testresultat endast indicierande. Medan TDM-skadeståndstestet ger prestandastandard som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar när olika maskinödel pågår risk för halvläge.

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

Varning: EN 16350:2014. Den som bär elektrostatiskt avledande skyddshandskar måste vara korrekt jordad genom att tex. bära lämpliga skor. Elektrostatiskt avledande skyddshandskar får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva miljöer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan försvåras på grund av åldrande, slitage, förorening och skador och kanske inte ger ett tillräckligt skydd i brandfarliga miljöer med syrerikadade fingrarna och greppa den återstående handens inremsk och de av den. Om farliga kemiska händelser ska inte vidtas handens utsida.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet 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/färdigställda som kan tvättas får tvättas med tvål. De i huden eller den tvättas som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Gloves can not be washed answaig for detta.

AVFALL: Enligt alla regler och regler.

Handskarn inrethall naturligt material, som kan vara allergiframkallande.

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

LATEX FREE ☐ JA ☒ NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II

KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISIN TIETOJEN VASTA

EN 16350:2014
SUOJÄÄSKINEN
-SUOJATUSTIESTE OMINAISUUS-

EN 388:2016
+A1:2018

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 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 388:2016
+A1:2018

EN 16350:2014

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 Min. 0: Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABCEFD

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

Requirement maximum resistance < 1.0 x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1

Warning: EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unconnected, opened, adjusted or removed, or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves may be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

Test carried out at 25% relative humidity and a test potential 100 V Glove specimens taken from Test point

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. If the short model picture 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, the glove is suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

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

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the 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 to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity-risks. Check individual contact gloves.

LATEX FREE ☐ YES ☒ NO

BRUKSANVISING - KATEGORI II

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 – Under miniminivån FÖR ANGIVEN ENKELT FARO

X – HAR INTE GÖRATS FÖR PÅNÄR ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT LÄMPLIGT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge skadigt skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 +A1:2018

A. Noteringsstånd Min. 0: Max. 4
B. Skärresistens Min. 0: Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4
D. Punkteresistens Min. 0: Max. 4
E. Stötdämpning Min. 0: Max. F
F. Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshänder galler ytan av handens handflata. Varning! Följ EN 388:2016 +A1:2018 eller resultaten för materialen hölls det med högsta värdet. På grund av reducerad sårbarhet i samband med skadeståndstestningen är couple testresultat endast indicierande. Medan TDM-skadeståndstestet ger prestandastandard som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar när olika maskinödel pågår risk för halvläge.

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

Varning: EN 16350:2014. Den som bär elektrostatiskt avledande skyddshandskar måste vara korrekt jordad genom att tex. bära lämpliga skor. Elektrostatiskt avledande skyddshandskar får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva miljöer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan försvåras på grund av åldrande, slitage, förorening och skador och kanske inte ger ett tillräckligt skydd i brandfarliga miljöer med syrerikadade fingrarna och greppa den återstående handens inremsk och de av den. Om farliga kemiska händelser ska inte vidtas handens utsida.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet 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/färdigställda som kan tvättas får tvättas med tvål. De i huden eller den tvättas som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Gloves can not be washed answaig for detta.

AVFALL: Enligt alla regler och regler.

Handskarn inrethall naturligt material, som kan vara allergiframkallande.

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

LATEX FREE ☐ JA ☒ NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II

KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISIN TIETOJEN VASTA

IEC 61340-5-1

EN 16350:2014
SUOJÄÄSKINEN
-SUOJATUSTIESTE OMINAISUUS-

EN 388:2016
+A1:2018

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 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 388:2016
+A1:2018

EN 16350:2014

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 Min. 0: Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABCEFD

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

Requirement maximum resistance < 1.0 x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1

Warning: EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unconnected, opened, adjusted or removed, or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves may be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

Test carried out at 25% relative humidity and a test potential 100 V Glove specimens taken from Test point

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. If the short model picture 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, the glove is suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

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

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the 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 to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity-risks. Check individual contact gloves.

LATEX FREE ☐ YES ☒ NO

BRUKSANVISING - KATEGORI II

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 – Under miniminivån FÖR ANGIVEN ENKELT FARO

X – HAR INTE GÖRATS FÖR PÅNÄR ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT LÄMPLIGT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge skadigt skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 +A1:2018

A. Noteringsstånd Min. 0: Max. 4
B. Skärresistens Min. 0: Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4
D. Punkteresistens Min. 0: Max. 4
E. Stötdämpning Min. 0: Max. F
F. Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshänder galler ytan av handens handflata. Varning! Följ EN 388:2016 +A1:2018 eller resultaten för materialen hölls det med högsta värdet. På grund av reducerad sårbarhet i samband med skadeståndstestningen är couple testresultat endast indicierande. Medan TDM-skadeståndstestet ger prestandastandard som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar när olika maskinödel pågår risk för halvläge.

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

Varning: EN 16350:2014. Den som bär elektrostatiskt avledande skyddshandskar måste vara korrekt jordad genom att tex. bära lämpliga skor. Elektrostatiskt avledande skyddshandskar får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva miljöer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan försvåras på grund av åldrande, slitage, förorening och skador och kanske inte ger ett tillräckligt skydd i brandfarliga miljöer med syrerikadade fingrarna och greppa den återstående handens inremsk och de av den. Om farliga kemiska händelser ska inte vidtas handens utsida.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet 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/färdigställda som kan tvättas får tvättas med tvål. De i huden eller den tvättas som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Gloves can not be washed answaig for detta.

AVFALL: Enligt alla regler och regler.

Handskarn inrethall naturligt material, som kan vara allergiframkallande.

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

LATEX FREE ☐ JA ☒ KEINE

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II

KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISIN TIETOJEN VASTA

EN 16350:2014
SUOJÄÄSKINEN
-SUOJATUSTIESTE OMINAISUUS-

EN 388:2016
+A1:2018

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 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 388:2016
+A1:2018

EN 16350:2014

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 Min. 0: Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABCEFD

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

Requirement maximum resistance < 1.0 x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1

Warning: EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unconnected, opened, adjusted or removed, or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves may be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

Test carried out at 25% relative humidity and a test potential 100 V Glove specimens taken from Test point

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. If the short model picture 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, the glove is suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

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

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the 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 to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity-risks. Check individual contact gloves.

LATEX FREE ☐ YES ☒ KEINE

BRUKSANVISING - KATEGORI II

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 – Under miniminivån FÖR ANGIVEN ENKELT FARO

X – HAR INTE GÖRATS FÖR PÅNÄR ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT LÄMPLIGT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge skadigt skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 +A1:2018

A. Noteringsstånd Min. 0: Max. 4
B. Skärresistens Min. 0: Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4
D. Punkteresistens Min. 0: Max. 4
E. Stötdämpning Min. 0: Max. F
F. Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshänder galler ytan av handens handflata. Varning! Följ EN 388:2016 +A1:2018 eller resultaten för materialen hölls det med högsta värdet. På grund av reducerad sårbarhet i samband med skadeståndstestningen är couple testresultat endast indicierande. Medan TDM-skadeståndstestet ger prestandastandard som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar när olika maskinödel pågår risk för halvläge.

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

Varning: EN 16350:2014. Den som bär elektrostatiskt avledande skyddshandskar måste vara korrekt jordad genom att tex. bära lämpliga skor. Elektrostatiskt avledande skyddshandskar får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva miljöer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan försvåras på grund av åldrande, slitage, förorening och skador och kanske inte ger ett tillräckligt skydd i brandfarliga miljöer med syrerikadade fingrarna och greppa den återstående handens inremsk och de av den. Om farliga kemiska händelser ska inte vidtas handens utsida.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet 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/färdigställda som kan tvättas får tvättas med tvål. De i huden eller den tvättas som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Gloves can not be washed answaig for detta.

AVFALL: Enligt alla regler och regler.

Handskarn inrethall naturligt material, som kan vara allergiframkallande.

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

LATEX FREE ☐ JA ☒ KEINE

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II

KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISIN TIETOJEN VASTA

EN 16350:2014
SUOJÄÄSKINEN
-SUOJATUSTIESTE OMINAISUUS-

EN 388:2016
+A1:2018

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

RU

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 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 388:2016
+A1:2018

EN 16350:2014

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 Min. 0: Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABCEFD

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

Requirement maximum resistance < 1.0 x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1

Warning: EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unconnected, opened, adjusted or removed, or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves may be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

Test carried out at 25% relative humidity and a test potential 100 V Glove specimens taken from Test point

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. If the short model picture 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, the glove is suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

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

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the 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 to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity-risks. Check individual contact gloves.

LATEX FREE ☐ YES ☒ NO

BRUKSANVISING - KATEGORI II

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 – Under miniminivån FÖR ANGIVEN ENKELT FARO

X – HAR INTE GÖRATS FÖR PÅNÄR ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT LÄMPLIGT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge skadigt skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 +A1:2018

A. Noteringsstånd Min. 0: Max. 4
B. Skärresistens Min. 0: Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4
D. Punkteresistens Min. 0: Max. 4
E. Stötdämpning Min. 0: Max. F
F. Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshänder galler ytan av handens handflata. Varning! Följ EN 388:2016 +A1:2018 eller resultaten för materialen hölls det med högsta värdet. På grund av reducerad sårbarhet i samband med skadeståndstestningen är couple testresultat endast indicierande. Medan TDM-skadeståndstestet ger prestandastandard som används som referens. Endast för arbetet med minimala risknivåer. Använd inte handskar när olika maskinödel pågår risk för halvläge.

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

Varning: EN 16350:2014. Den som bär elektrostatiskt avledande skyddshandskar måste vara korrekt jordad genom att tex. bära lämpliga skor. Elektrostatiskt avledande skyddshandskar får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva miljöer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan försvåras på grund av åldrande, slitage, förorening och skador och kanske inte ger ett tillräckligt skydd i brandfarliga miljöer med syrerikadade fingrarna och greppa den återstående handens inremsk och de av den. Om farliga kemiska händelser ska inte vidtas handens utsida.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet 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/färdigställda som kan tvättas får tvättas med tvål. De i huden eller den tvättas som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Gloves can not be washed answaig for detta.

AVFALL: Enligt alla regler och regler.

Handskarn inrethall naturligt material, som kan vara allergiframkallande.

