

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9101

Synthetic leather glove, unlined, Microthan®, polyester, Cat. II, black, white, yellow, reinforced index finger, elasticated 180°, for fine assembly work

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

XX11X

MICROTHAN®

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, carbon thread, polyester
SIZE RANGE (EU) 5,6,7,8,9,10

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

UK
CA

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

EN 388:2016+A1:2018

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF CONFORMITY

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 method described in the standard

Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law 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

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from areas of mechanical pain. Warning: For gloves with 2 or more layers the overall classification of EN 388:2016+A1:2018 does not necessarily apply to each individual layer.
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	

For use: Following during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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 symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for specific purposes - for example fine work - only wear the product in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark conditions in the original package, between +10° - +30°

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry the glove design 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 glove, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold it gloved hand. Use the gloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are used, do not touch the inside 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/Items 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 legislation. 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 Ejenidas.

LÄS DESSA INSTRUKTIONER NOGRANN INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄL NIVÅ FÖR DEN GIVNA HÄLSORISKEN X = HAR INTE GÖRNINGGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM KÄMPLIGREDESVÄRDET FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skyddigt skydd som specificeras i enhlighet med EN 2016:425 som dock ändå ingår i PPE-reguleringen.
EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance	Min. 0, Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gäller för ytan av handens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 gäller resultatet för materialet inte eller det med högsta värdet. På grund av rekommenderad användning för användning av skärred, ska inte användas för att skära eller klippa. För ytterligare information kontakta Ejenidas.
B. Skärresistens	Min. 0, Max. 5	
C. Slitstyrka	Min. 0, Max. 4	
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4	
E. Slitstyrka	Min. 0, Max. F	
F. Stötdämpning	P=Godkänd	

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

www.ejendals.com/conformity

ТЪЛКУВАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ 0 = под минималното ниво на ефективност за съответната индивидуална опасност X= не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа ръкавици или съответния материал **предупреждение!** Този продукт е предназначен да осигури защита в съответствие с ЕУ 2016/425 за ЛПС съгласно представените по-долу нива на работните характеристики. Трябва да се има предвид, че няма ЛПС, които осигуряват пълна защита, затова трябва винаги да се внимава при излагане на риск.

EN 388:2016 +A1:2018



ABCDEF

A. Устойчивост на претриване мин. 0; макс. 4
B. Устойчивост на прорязване мин. 0; макс. 5
с остри предмети
V. Устойчивост на разкъсване, мин. 0; макс. 4
Г. Устойчивост на пробиване, мин. 0; макс. 4
D. TDM Устойчивост на прорязване мин. A; макс. E
с остри предмети. (EN ISO13997)

по време на тестване за устойчивостта на прорязване резултатите от соуре теста са само показателни. Резултатите от TDM теста за устойчивост на прорязване се приемат за референтни стойности за ефективност. Не използвайте тези ръкавици близо до движещи се елементи или машини с необезопасени компоненти.

EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Тест за подвижност на пръстите: мин. 1; макс. 5

ФОРМА И РАЗМЕР: Всички размери съответстват на EN ISO 21420:2020 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде хлабави или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Измийте и подсушете напълно ръцете си, преди да сложите ръкавиците. Преди да ги използвате, проверете ръкавиците за дефекти или несъвършенства и избягвайте да носите повредени ръкавици. Уверете се, че ръкавиците прилягат добре. Когато сваляте ръкавиците си, дръжте външния ръб на ръкавицата и „обелите“ ръкавицата, а след това я задържете в ръката, която все още е с ръкавица. Използвайте пръстите на ръката без ръкавица, за да плъзнете и „обелите“ останалата ръкавица отвътре. Когато боравите с опасни химикали, не докосвайте външната повърхност на ръкавицата.

СРОК НА ГОДНОСТ: Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се имат предвид множество от фактори, като например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

ГРИЖА И ПОДДАРЪЖКА: Ръкавиците/ръкавите, които могат да се перат механично, ще са обозначени със знак пералня. Клиентът или операторът на пералнята е отговорен за ненарушените характеристики на ръкавиците след пране, когато ръкавиците вече са били използвани. Ejendals не носи отговорност за това.

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Съгласно местното законодателство за опазване на околната среда.

Ръкавицата съдържа естествен каучук, който може да причини алергия

АЛЕРГЕНИ: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ДА НЕ



UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКТОГРАМА 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

Upozorenje! Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EU 2016/425, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi rizicima.

EN 388:2016 +A1:2018



ABCDEF

A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

РУКАВИЦЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД МЕХАНИЧКИХ РИЗИКА.

Разине заштите мјере се на подручју длана рукавице.

Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 +A1:2018 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.

EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ - ОПЌИ ЗАХТЈЕВИ И МЕТОДЕ ИСПИТВАЊА

Испитивање покретљивости прстију: Мин. 1; макс. 5

МЈЕРЕ И ВЕЛИЧИНЕ: Све су величине у складу с нормом EN ISO 21420:2020 за удобност, добру мјеру и покретљивост, осим ако nije наведено drukчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан симбол за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне рукавице како би била удобнија за посебне примјене, примјерце за прецизне радове састављања. Носите само производе одговарајуће величине. Производи који су прешироки или преуски ограничит ће покретљивост и неће пружити оптималну ризину заштите.

ПОХРАНА И ПРИЈЕВОЗ: Најбоље похранити на сухом и тамном мјесту у оригиналном пакирању на температури између +10 °C и +30 °C.

ПРОВЈЕРА ПРИЈЕ УПОТРЕБЕ: Прије навлачења рукавица добро оперите и потпуно осушите руке. Прије uporabe pregledajte ima li oštećenja ili nepravilnosti na rukavicama i izbjegavajte nošenje oštećenih rukavica. Vodite računa o tome da vam rukavice dobro pristaju. Kada skidate rukavice, primite vanjski rub rukavice, povucite je i zadržite u ruci na kojoj imate rukavicu. Prste ruke bez rukavice gurnite u rukavicu na drugoj ruci i skinite rukavicu. U okruženjima gdje se ruke opasnim kemikalijama nemojte dodirivati vanjsku površinu rukavice.

ВИЈЕК ТРАЈАЊА: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

НЈЕГА И ОДРЖАВАЊЕ: Rukavice/rukavi koji se mogu mehanički prati u perilicama označeni su simbolima rublja. Kupac ili praonica odgovorni su za radna svojstva rukavica nakon pranja već korištenih rukavica. Tvrtka Ejendals ne može se smatrati odgovornom.

ЗБРИЊАВАЊЕ: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju

АЛЕРГЕНИ: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС ДА НЕ