

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF CONFORMITY
 www.ejendals.com/conformity

TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, heat-resistant and water-repellent premium reversed goat suede, full grain goatskin of top quality, cut resistance level B, KEVLAR® fiber, Cat II, black, brown, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, water and oil repellent, flame retardant, elasticated 180°, for all-round work

EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016+A1:2018 3X32B

EN 407:2020 4121XX
 ANSI A2 CUT
 ANSI 4 ABR

kevlar
 Warning, this model is not intended for use in wet conditions

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid
SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12,13
EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracton Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 FÖRKLARING AV SYMBOLER O = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING, ELLE METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
 Varning! Den här produkt har designats för att ge maximal skyddspecifikitet i enlighet med EN ISO 21420:2020. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSK MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärm C: Konvektionsvärm D: Strålningvärm E: Små starkt av smält metall F: Stora mängder smält metall	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O; Max. 4
---	----------------------------------

Varning: EN 407:2020. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsriktv 1, eller X när det gäller deprov A (Begränsad flammspridning) EN 407:2020. Vidare testad enligt 6.6 "små starkt av smält metall" är inte lämpliga för utsattrade. Vid eventuellt starkt smält metall garanteras inte att handskarna förlorar all risk för användning och användaren bör direkt lämna arbetsplatsen omedelbart och ta sig handlingen.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Nötningsmotstånd Min. O; Max. 4 B: Skärmotstånd Min. O; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. O; Max. 4 D: Punktresistens Min. O; Max. 4 E: Skärresistens TDM (EN ISO 13997) Min. A; Max. F F: Stöt/dämpning, P=Godkänd	SKYDDSHANDSK MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsivåer gäller yrk av handskens handflata. Varning för EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultatet för materialen i eller efter det mest högsta värdet. På grund av reducerad skåpa i samband med skärbeslagstyggheter är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärbeslagstyggheter ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala riskfaktorer. Använd inte handskarna nära rörliga maskindelar på risk för träning.
--	---

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKER - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid icke förmontnings-sarbeten. Där finns också uppgitt om smidighet (känslan egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Väll rätt storlek för att uppnå optimalt säkert och funktion.

FÖRÄNING OCH TRANSPORT: Förvaras helt torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter och före användning. Undvik att använda handskarna efter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Håll den i den handbäcköklad hand. Använd de öskyddvätska fingernar och greppa den återstående handskens innersida och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte använda handskens insida.

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

UNDERHÅLL: Handskarna är tvättbara i tvättmaskiner. De är skadade eller tvättade i tvättmaskiner ska inte användas för att skydda handskans prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
 Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

6 PARS

Made in Pakistan

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER
 Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 www.ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF CONFORMITY
 www.ejendals.com/conformity

TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, heat-resistant and water-repellent premium reversed goat suede, full grain goatskin of top quality, cut resistance level B, KEVLAR® fiber, Cat II, black, brown, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, water and oil repellent, flame retardant, elasticated 180°, for all-round work

EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016+A1:2018 3X32B

EN 407:2020 4121XX
 ANSI A2 CUT
 ANSI 4 ABR

kevlar
 Warning, this model is not intended for use in wet conditions

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid
SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12,13
EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracton Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 FÖRKLARING AV SYMBOLER O = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING, ELLE METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
 Varning! Den här produkt har designats för att ge maximal skyddspecifikitet i enlighet med EN ISO 21420:2020. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSK MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärm C: Konvektionsvärm D: Strålningvärm E: Små starkt av smält metall F: Stora mängder smält metall	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O; Max. 4
---	----------------------------------

Varning: EN 407:2020. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsriktv 1, eller X när det gäller deprov A (Begränsad flammspridning) EN 407:2020. Vidare testad enligt 6.6 "små starkt av smält metall" är inte lämpliga för utsattrade. Vid eventuellt starkt smält metall garanteras inte att handskarna förlorar all risk för användning och användaren bör direkt lämna arbetsplatsen omedelbart och ta sig handlingen.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Nötningsmotstånd Min. O; Max. 4 B: Skärmotstånd Min. O; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. O; Max. 4 D: Punktresistens Min. O; Max. 4 E: Skärresistens TDM (EN ISO 13997) Min. A; Max. F F: Stöt/dämpning, P=Godkänd	SKYDDSHANDSK MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsivåer gäller yrk av handskens handflata. Varning för EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultatet för materialen i eller efter det mest högsta värdet. På grund av reducerad skåpa i samband med skärbeslagstyggheter är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärbeslagstyggheter ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala riskfaktorer. Använd inte handskarna nära rörliga maskindelar på risk för träning.
--	---

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKER - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid icke förmontnings-sarbeten. Där finns också uppgitt om smidighet (känslan egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Väll rätt storlek för att uppnå optimalt säkert och funktion.

FÖRÄNING OCH TRANSPORT: Förvaras helt torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter och före användning. Undvik att använda handskarna efter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Håll den i den handbäcköklad hand. Använd de öskyddvätska fingernar och greppa den återstående handskens innersida och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte använda handskens insida.

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

UNDERHÅLL: Handskarna är tvättbara i tvättmaskiner. De är skadade eller tvättade i tvättmaskiner ska inte användas för att skydda handskans prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
 Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda upptäck användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

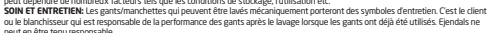
6 PARS

Made in Pakistan

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER
 Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 www.ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF CONFORMITY
 www.ejendals.com/conformity

TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, heat-resistant and water-repellent premium reversed goat suede, full grain goatskin of top quality, cut resistance level B, KEVLAR® fiber, Cat II, black, brown, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, water and oil repellent, flame retardant, elasticated 180°, for all-round work

EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016+A1:2018 3X32B

EN 407:2020 4121XX
 ANSI A2 CUT
 ANSI 4 ABR

kevlar
 Warning, this model is not intended for use in wet conditions

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid
SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12,13
EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracton Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 FÖRKLARING AV SYMBOLER O = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING, ELLE METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
 Varning! Den här produkt har designats för att ge maximal skyddspecifikitet i enlighet med EN ISO 21420:2020. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSK MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärm C: Konvektionsvärm D: Strålningvärm E: Små starkt av smält metall F: Stora mängder smält metall	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O; Max. 4
---	----------------------------------

Varning: EN 407:2020. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsriktv 1, eller X när det gäller deprov A (Begränsad flammspridning) EN 407:2020. Vidare testad enligt 6.6 "små odför far smält metall" är inte lämpliga för utsattrade. Vid eventuellt starkt smält metall garanteras inte att handskarna förlorar all risk för användning och användaren bör direkt lämna arbetsplatsen omedelbart och ta sig handlingen.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Nötningsmotstånd Min. O; Max. 4 B: Skärmotstånd Min. O; Max. 5 C: Rivmotstånd Min. O; Max. 4 D: Punktresistens Min. O; Max. 4 E: Skärresistens TDM (EN ISO 13997) Min. A; Max. F F: Stöt/dämpning, P=Godkänd	SKYDDSHANDSK MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsivåer gäller yrk av handskens handflata. Varning för EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultatet för materialen i eller efter det mest högsta värdet. På grund av reducerad skåpa i samband med skärbeslagstyggheter är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skärbeslagstyggheter ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala riskfaktorer. Använd inte handskarna nära rörliga maskindelar på risk för träning.
--	---

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKER - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden, vilket kan bidra till ökad komfort vid icke förmontnings-sarbeten. Där finns också uppgitt om smidighet (känslan egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Väll rätt storlek för att uppnå optimalt säkert och funktion.

FÖRÄNING OCH TRANSPORT: Förvaras helt torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter och före användning. Undvik att använda handskarna efter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Håll den i den handbäcköklad hand. Använd de öskyddvätska fingernar och greppa den återstående handskens innersida och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte använda handskens insida.

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

UNDERHÅLL: Handskarna är tvättbara i tvättmaskiner. De är skadade eller tvättade i tvättmaskiner ska inte användas för att skydda handskans prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
 Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Må kan användas i tillfälle av överkänslighet. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

6 PARS

Made in Pakistan

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER
 Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 www.ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

