

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 132A

Welding and 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, reinforced seams, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2X22B

EN 407:2020 EN 12477:2001 Type A 41324X + A1:2005

EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Q

Kevlar

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12,13

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

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

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd

Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK CA

BRUKSANVISNING - KATEGORI III

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅR FÖR ANGIVEN ENKELT FARA

X = HÅR INTE GEMENSAMT PROVNING. ELER METODEN INTE LÄMPLIGARELEVANT FÖR PRODUKTEN

WARNING Ben här produktens design är för att ge sådan skydd som specificerat i EN ISO 21420:2020. Dock kånk hållt att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och förligskhet måste alltid tillåtas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutrustningen gäller för användning produkt och kan påverkas av den påfrestning av utsläts för under användning. Testning, högtrycks temperatur, degradation etc.

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

A: Begränsad flämspropning
B: Kontaktvärme
C: Kontaktvärme
D: Strålningssvärme
E: Små stänk av smält metall
F: Stora mängder smält metall

SKYDDSNIVÅ A-F
Min. 0, Max. 4

WARNING EN 407:2020. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå <1, eller i när av de gällande värden. A (Begränsad flämspropning) EN 407:2020. Handskarnas testmetod enligt EN 407:2020 är inte lämplig för arbetsbete. Vid eventuellt snärt av smält metall garanteras inte att handskarna förblir risk för brandskada, och användaren bör därför lämna arbetsplatsen omedelbart och ta sig handskarna.

EN 388:2016 A: Nöttningsomstånd Min. 0, Max. 4
+A1:2018 B: Skarpmotstånd Min. 0, Max. 5
C: Värn mot skador Min. 0, Max. 4
D: Punkteringsmotstånd Min. 1, Max. 4
E: Förmåga att motstå TDM (EN ISO 13997) Min. A, Max. F
P: P-godkänd

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshandsk gäller även av handskarnas handflata. I samband med EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen hos EN ISO 21420:2020. Detta gäller även grund av reducerad skåpa i samband med skåpbeständighetstestet i skåp-testmetoden enligt indastika, medan TDM-skåpbeständighetstestet inte är prestandastandard för skyddshandsk. Endast för arbetet med minimala riskfaktorer. Använd inte handskarna nära rörliga maskindelar på risk för hälning.

EN 12477:2001 A1:2005 Ingen genomgående skydd mot UV-strålning därmed släpper svetshandskarna inte igenom strålning så länge de är på. Gullande och blåa handskar kan innebära skad risk för användaren då de blåa, mörskar den elektriska resistansen. Svetshandskarna skyddar inte mot FÖR SVETSARE

EN 12477:2001 +A1:2005 Varning: EN 12477:2001 +A1:2005 ingår genomgående skydd mot UV-strålning därmed släpper svetshandskarna inte igenom strålning så länge de är på. Gullande och blåa handskar kan innebära skad risk för användaren då de blåa, mörskar den elektriska resistansen. Svetshandskarna skyddar inte mot FÖR SVETSARE

EN 12477:2001 +A1:2005 Varning: EN 12477:2001 +A1:2005 ingår genomgående skydd mot UV-strålning därmed släpper svetshandskarna inte igenom strålning så länge de är på. Gullande och blåa handskar kan innebära skad risk för användaren då de blåa, mörskar den elektriska resistansen. Svetshandskarna skyddar inte mot FÖR SVETSARE

EN 12477:2001 +A1:2005 Varning: EN 12477:2001 +A1:2005 ingår genomgående skydd mot UV-strålning därmed släpper svetshandskarna inte igenom strålning så länge de är på. Gullande och blåa handskar kan innebära skad risk för användaren då de blåa, mörskar den elektriska resistansen. Svetshandskarna skyddar inte mot FÖR SVETSARE

12 PAIRS

FÖRBEREDNING OCH TRANSPORT: Handskarna måste torkas och måleri i originalpåföring vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Titta och torka handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna stämmer bra. Ta av handskarna genom att ta tag i handskarnas ytterkant. Håll dem i den handskadömliga handen. Använd skyddsytta fingrarna och greppa dem över handskarnas inre kant och av dem. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte tvätta handskarna utöver.

HÅLLBARKHET: Egenkaperna hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning. **ANVÄNDNING:** Handskar/armskydd som tas på innan kontakt med föroreningar. Det är tillåtet att handskarna inte används för andra ändamål än de som avses för i denna användningsföreskrift. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.

Handskarn innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande. **REPARATION:** Om du upptäcker skador eller defekter, kontakta oss för ytterligare information. **REPARATION:** Om du upptäcker skador eller defekter, kontakta oss för ytterligare information. **REPARATION:** Om du upptäcker skador eller defekter, kontakta oss för ytterligare information. **REPARATION:** Om du upptäcker skador eller defekter, kontakta oss för ytterligare information.

Made in Pakistan

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР ЦО 19/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER

Enjendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

ENJENDALS AB

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

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

EXPERIENLY read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY**

WARNING read the instructions for use - CATEGORY III

EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Limited flame spread
B: Contact heat
C: Convective heat
D: Radiant heat
E: Small splash of molten metal
F: Large quantities of molten metal

WARNING EN 407:2020: 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 gloves have a perforation level <1, or x in limited flamespread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the G5 'small splash of molten metal' is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove will not eliminate the risk of burn and the user shall leave the working place immediately and take off the glove.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Abrasion resistance
B: Blade cut resistance
C: Convective heat
D: Radiant heat
E: Small splash of molten metal
F: Large quantities of molten metal

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of mechanical pain. **WARNING:** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. **WARNING:** EN 388:2016 +A1:2018 is not suitable for welding activities. It is only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

EN 12477:2001 +A1:2005 Warning: EN 12477:2001 +A1:2005 has no standardised test method that presents for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by arcing while working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk.

TYPE A LOWER DEXTERITY

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance).

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, the size chart symbol is shown on the front page, the glove is either a standard size or a glove that is not explained on the front page special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products 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.

TONELED AND TRANSPARENT: Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer. Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer. Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer. Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer.

INSPEKTION 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 from your hand. Use your 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/leaves 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. Enjendals cannot be 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 signs. For more information contact Enjendals.

EN 12477:2001 +A1:2005 Warning: EN 12477:2001 +A1:2005 has no standardised test method that presents for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by arcing while working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk.

TYPE A LOWER DEXTERITY

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance).

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, the size chart symbol is shown on the front page, the glove is either a standard size or a glove that is not explained on the front page special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products 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.

TONELED AND TRANSPARENT: Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer. Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer. Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer. Handskarna ska användas i ljusa och mörka miljöer.

INSPEKTION 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 from your hand. Use your 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/leaves 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. Enjendals cannot be 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 signs. For more information contact Enjendals.

EN 1149-2:1997 SUOJATUSVAIKUUTUS - SÄMMENTÄKÄITSET OMINAISUUDET - OSA 2: Testimenetelmä resistansin mittaamiseen (vertikaalinen pystysuuntainen resistanssi)

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETÄMÄT

Suolijohkkyyskoe Min. 1, Max. 5

SUOJITAMINEN JA KOON VALITUS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukavuuden, istuvuuden ja talpauksiaan osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsiineen riittää normaalia työsuojatusta. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojatusta.

VAROITUS! OJA KULETUUS: Sällynyy alkupeilipalokäskänsä kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C

KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Pesä ja kuuaa kätesi kunnolla ennen käsiineiden käyttöä. Käsiin on oltu mukavasti ja turvallisesti hoidettuna. Käytännössä, käytä vain sopivan kokoa tuottajaa. Lämpö ja tiukka tuuletus estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojat

