

TEGERA® 118A

Welding and heat-resistant glove, unlined, 0,7-0,8 mm full grain goatskin, split cowhide, Cat. II, yellow, white, reinforced seams, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for allround work



EN 420:2003+A1:2009



3121X

EN 388:2016



Type B

EN 147:2014

R:12.21x10°Q

412X4X

EN 12477:2001

MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12

EU TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD,
United Kingdom

12 PAIRS

ONLY FOR BUSINESS AND ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
PRODUKTION CERTIFIKAT FÖR BEGRÄNSAD FÖRVALNING
40 BEGRÄNSAD FÖRVALNING



EJENDALS AB

Linnagårn 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity

ejendals



BRUKSANVISNING
KATEGORI II
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angiven erskild fara

X = Far inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	A. Nådringsmotstånd B. Korrimering C. Rivmotstånd D. Punkteringsmotstånd E. Skärsmotstånd (TDM, EN ISO13997) F. Stötdämpning	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. F P=Godkänd
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELSD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0, Max. 4
AB C D E F		

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER ELSD	A. Användningsmotstånd B. Kontaktvärme C. Korroktionsvärme D. Strålningvärme E. Små starka av smält metall F. Stora mängder smält metall	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			



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



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

DECLARATION OF CONFORMITY

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - Protection levels are measured from area of glove palm.	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance E. Cut resistance TDM (EN ISO13997) F. Impact Protection	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. F P=Pass
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. 0, Max. 4
AB C D E F		

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A. Burning behaviour B. Contact heat C. Convective heat D. Radiant heat E. Small splashes of molten metal F. Large quantities of molten metal	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			



KÄTTÖOHJEET
KATEGORIA II
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJAEN OSALTA



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS 0 = Alltas suojuskyvyn vähimmäistasen tason ylläpidon varten

VAATIMUSTEN MUKAISUUSKULUTUS

EN 388:2016	MEKANISILLA VAAROILTA SUOJAAMIN KÄSNIET - Suojatustasot mitataan käsiin kääntämisen alueelta.	A. Hankauskestävyys B. Vilkkokestävyys C. Repäisykestävyys D. Puhkauskäkyys E. Vilkkokestävyys (TDM, EN ISO13997) F. Iskunkestävyys	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 Min. A, Max. F P=Hyväksytty
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	SUORITUSKYKY A-F Min. 0, Max. 4
AB C D E F		

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min. 0, Max. 4
AB C D E F			

EN 407:2004	SUOJAKÄSNIET KUUMALÄMPÖJÄ LUULELTA SUOJAAMIN	A. Syttymisen kestävyys B. Kosketuslämmön kestävyys C. Korroktioilman kestävyys D. Säteilyslämmön kestävyys E. Suojas pienillä suilla metallioskilla F. Suojas suurella määrällä sulaa metallia	Min
-------------	--	--	-----

[illegible]



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
II KATEGORIJA

DAUGIAU INFORMACIJOS APIE GAMINĮ RASITE PIRMAME PUSLAPYJE



Pradėjimai naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS ➔ 0 - žemiau, nuo minimalaus charakteristikos lygumo koncentracijam
klasė A - Neurotoxiškai arba bendrojo nervinio netoliesio pirštinių modelio, medžiaga



EN 388 B1 C1 APSAUGINES PIRSTINES
NUO MECHANINIŲ PAVIRŠIO
- Aspagos lygių matuojamas
pirštinių delto plote

EN 407 A1 C1 APSAUGINES PIRSTINES
NUO ŠILUMINIO PAVIRŠIO
(KARŠČIO ĮVARIA) UO
CHARAKTERISTIKA A-F

A B C D E F Min. 0. Maks. 4

1. Šilumos įsotėjimo ir kaitinimo poveikis
2. Koncentracijam karštųjų (koncentracijam) temperatūrų ir skausmo slenkstis
3. Jėgos ir kaitinimo poveikis karštųjų temperatūrų ir skausmo slenkstis
4. Spinduliuojamasis poveikis
5. Elektros lygių matuojamas metalo įtaisų
6. Dideliam išsilydymo žalos metokio

EN 14747-2001 A1-A2005 APSAUGINES SUVIRINTUJŲ PIRSTINES

KLASĖ
MAŽESNIO LANKSTUMO
(SU GERESNE KITOSMS
SĄVYBEMS)

KLASĖ
DIDESNIO LANKSTUMO
(SU GERESNE KITOSMS
SĄVYBEMS)

EN 420-2003 A1-A2009 APSAUGINES PIRSTINES, BENDRIEJI
REKALAVIMAI IR BANDYMOJŲ METODAI
Pirstinių mikumo testas: Min. 0. Maks. 5

EN 6350-2014 APSAUGINES PIRSTINES
ELEKTROSTATINIS SĄVYBES
EN 1149-2:1997
APSAUGA JŲRANGA, ELEKTROSTATINIS
SĄVYBES 2 DALIS.
Medžiagos statmenosios elektros varžos
matavimo metodas
EN ISO 10819:2013
MECHANINIAI VĖPESIAI IR ŠMOGIAI
Rankos valiklio vibracijos. Vėpės
perdavimo dėties per pirstines faktoriaus
matavimas ir įvertinimas

Su pabrėžtu trumpesniu
standartingam tam, kad
patikimų tam tikromis
sąvaybės, pavyzdžiui, at
laikant smulkius surinkimo
materialo darbus.

TIKA SĄVYBIS SU MAISTIKU
NURODYTA REGLEMENTE (EN
10301 10/2013 2004)

Daugiau informacijos gaukite,
susisiekiu su Ejeudas.

EN 511-2006 APSAUGINES PIRSTINES
NUO SALČIO

A: Konvekcijam Salitis
B: Koncentracijam Salitis
C: Vandens rasiviskibėms

A B C

APSAUGAMOS CHARAKTERISTIKOS LYGUMAS
A: Konvekcijam Salitis Min. 0. Maks. 4
B: Koncentracijam Salitis Min. 0. Maks. 4
C: Pirstinai/ (Tikla)

PIRSTINAI Šis gaminy tur apsaugoti pagal direktyvą EU 2015/425 del asmeninio apsaugos priemonių (AAP) tikslus ju charakteristikų lygumais rezultatus. Yda deltu turte atsiminti, kad kiek AAP gaminy suteikti vidkios apsaugos, todėl visuomet turite laikyti atargiam, kad egzistuoja rizika. Charakteristikų lygumai, ju skirti gaminiams, naudojamiems idealioms sąlygoms. Jei nerodro tikrosios apsaugos trukmes darbu vertoje deltu kelytu kaitly darantųjų lygumų, pavyzdžiui, temperatūros, trinties, suduėjimo ir kt. Neadaudete šiu šiu pirstinų prie judantųjų įrenginių ar mechanizmus, kurie ju be apsaugos. Jėgu pagal EN 407/2004 pirstinų karštųjų (jeigu ir kaitinimo) poveikio charakteristikų lygumai ir arba 2, juo vėtar koncentracijam ir arba 3, juo vėtar koncentracijam ir arba 4, juo vėtar koncentracijam ir arba 5, juo vėtar koncentracijam ir arba 6, juo vėtar koncentracijam ir arba 7, juo vėtar koncentracijam ir arba 8, juo vėtar koncentracijam ir arba 9, juo vėtar koncentracijam ir arba 10, juo vėtar koncentracijam ir arba 11, juo vėtar koncentracijam ir arba 12, juo vėtar koncentracijam ir arba 13, juo vėtar koncentracijam ir arba 14, juo vėtar koncentracijam ir arba 15, juo vėtar koncentracijam ir arba 16, juo vėtar koncentracijam ir arba 17, juo vėtar koncentracijam ir arba 18, juo vėtar koncentracijam ir arba 19, juo vėtar koncentracijam ir arba 20, juo vėtar koncentracijam ir arba 21, juo vėtar koncentracijam ir arba 22, juo vėtar koncentracijam ir arba 23, juo vėtar koncentracijam ir arba 24, juo vėtar koncentracijam ir arba 25, juo vėtar koncentracijam ir arba 26, juo vėtar koncentracijam ir arba 27, juo vėtar koncentracijam ir arba 28, juo vėtar koncentracijam ir arba 29, juo vėtar koncentracijam ir arba 30, juo vėtar koncentracijam ir arba 31, juo vėtar koncentracijam ir arba 32, juo vėtar koncentracijam ir arba 33, juo vėtar koncentracijam ir arba 34, juo vėtar koncentracijam ir arba 35, juo vėtar koncentracijam ir arba 36, juo vėtar koncentracijam ir arba 37, juo vėtar koncentracijam ir arba 38, juo vėtar koncentracijam ir arba 39, juo vėtar koncentracijam ir arba 40, juo vėtar koncentracijam ir arba 41, juo vėtar koncentracijam ir arba 42, juo vėtar koncentracijam ir arba 43, juo vėtar koncentracijam ir arba 44, juo vėtar koncentracijam ir arba 45, juo vėtar koncentracijam ir arba 46, juo vėtar koncentracijam ir arba 47, juo vėtar koncentracijam ir arba 48, juo vėtar koncentracijam ir arba 49, juo vėtar koncentracijam ir arba 50, juo vėtar koncentracijam ir arba 51, juo vėtar koncentracijam ir arba 52, juo vėtar koncentracijam ir arba 53, juo vėtar koncentracijam ir arba 54, juo vėtar koncentracijam ir arba 55, juo vėtar koncentracijam ir arba 56, juo vėtar koncentracijam ir arba 57, juo vėtar koncentracijam ir arba 58, juo vėtar koncentracijam ir arba 59, juo vėtar koncentracijam ir arba 60, juo vėtar koncentracijam ir arba 61, juo vėtar koncentracijam ir arba 62, juo vėtar koncentracijam ir arba 63, juo vėtar koncentracijam ir arba 64, juo vėtar koncentracijam ir arba 65, juo vėtar koncentracijam ir arba 66, juo vėtar koncentracijam ir arba 67, juo vėtar koncentracijam ir arba 68, juo vėtar koncentracijam ir arba 69, juo vėtar koncentracijam ir arba 70, juo vėtar koncentracijam ir arba 71, juo vėtar koncentracijam ir arba 72, juo vėtar koncentracijam ir arba 73, juo vėtar koncentracijam ir arba 74, juo vėtar koncentracijam ir arba 75, juo vėtar koncentracijam ir arba 76, juo vėtar koncentracijam ir arba 77, juo vėtar koncentracijam ir arba 78, juo vėtar koncentracijam ir arba 79, juo vėtar koncentracijam ir arba 80, juo vėtar koncentracijam ir arba 81, juo vėtar koncentracijam ir arba 82, juo vėtar koncentracijam ir arba 83, juo vėtar koncentracijam ir arba 84, juo vėtar koncentracijam ir arba 85, juo vėtar koncentracijam ir arba 86, juo vėtar koncentracijam ir arba 87, juo vėtar koncentracijam ir arba 88, juo vėtar koncentracijam ir arba 89, juo vėtar koncentracijam ir arba 90, juo vėtar koncentracijam ir arba 91, juo vėtar koncentracijam ir arba 92, juo vėtar koncentracijam ir arba 93, juo vėtar koncentracijam ir arba 94, juo vėtar koncentracijam ir arba 95, juo vėtar koncentracijam ir arba 96, juo vėtar koncentracijam ir arba 97, juo vėtar koncentracijam ir arba 98, juo vėtar koncentracijam ir arba 99, juo vėtar koncentracijam ir arba 100, juo vėtar koncentracijam ir arba 101, juo vėtar koncentracijam ir arba 102, juo vėtar koncentracijam ir arba 103, juo vėtar koncentracijam ir arba 104, juo vėtar koncentracijam ir arba 105, juo vėtar koncentracijam ir arba 106, juo vėtar koncentracijam ir arba 107, juo vėtar koncentracijam ir arba 108, juo vėtar koncentracijam ir arba 109, juo vėtar koncentracijam ir arba 110, juo vėtar koncentracijam ir arba 111, juo vėtar koncentracijam ir arba 112, juo vėtar koncentracijam ir arba 113, juo vėtar koncentracijam ir arba 114, juo vėtar koncentracijam ir arba 115, juo vėtar koncentracijam ir arba 116, juo vėtar koncentracijam ir arba 117, juo vėtar koncentracijam ir arba 118, juo vėtar koncentracijam ir arba 119, juo vėtar koncentracijam ir arba 120, juo vėtar koncentracijam ir arba 121, juo vėtar koncentracijam ir arba 122, juo vėtar koncentracijam ir arba 123, juo vėtar koncentracijam ir arba 124, juo vėtar koncentracijam ir arba 125, juo vėtar koncentracijam ir arba 126, juo vėtar koncentracijam ir arba 127, juo vėtar koncentracijam ir arba 128, juo vėtar koncentracijam ir arba 129, juo vėtar koncentracijam ir arba 130, juo vėtar koncentracijam ir arba 131, juo vėtar koncentracijam ir arba 132, juo vėtar koncentracijam ir arba 133, juo vėtar koncentracijam ir arba 134, juo vėtar koncentracijam ir arba 135, juo vėtar koncentracijam ir arba 136, juo vėtar koncentracijam ir arba 137, juo vėtar koncentracijam ir arba 138, juo vėtar koncentracijam ir arba 139, juo vėtar koncentracijam ir arba 140, juo vėtar koncentracijam ir arba 141, juo vėtar koncentracijam ir arba 142, juo vėtar koncentracijam ir arba 143, juo vėtar koncentracijam ir arba 144, juo vėtar koncentracijam ir arba 145, juo vėtar koncentracijam ir arba 146, juo vėtar koncentracijam ir arba 147, juo vėtar koncentracijam ir arba 148, juo vėtar koncentracijam ir arba 149, juo vėtar koncentracijam ir arba 150, juo vėtar koncentracijam ir arba 151, juo vėtar koncentracijam ir arba 152, juo vėtar koncentracijam ir arba 153,

[illegible]

