

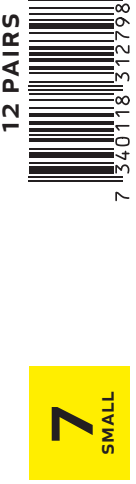
# TEGERA® 118A

Welding and heat-resistant glove, 0,7-0,8 mm, Cat. II, yellow, white, withstands contact heat up to 100°C, reinforced seams, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for allround work



EN 420:2003+A1:2009  
 EN 388 3121  
 EN 407 412X4X  
 EN 12477:2001+A1:2005  
 Type B EN 1149-2

**MATERIAL SPECIFICATION** Leather, natural latex  
**SIZE** 7, 8, 9, 10, 11, 12  
**DEXTERITY** 5  
**EC TYPE EXAMINATION** Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOREIGN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ ТР ТС 019/2011  
 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НАПРАВЛЕННОЙ ЗАЩИТЫ»

**EJENDALS AB**  
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / МЕДЛHОГ РИСК**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
 X = Har inte genomgått provning eller metoden inte är tillämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRIKES (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ	A-F
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	Min. 0; Max. 4	

EN 388:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER	SKYDDSNIVÅ	A-F
	Skyddsnivåer gäller vanligtvis handskens handflata.	Min. 0; Max. 4	

EN 12477:2001 + A1:2005 	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	TYPA LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYPB HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYPB HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER - Överföring genom handskar till handflata

EN 1149-2:1997 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
	Protection levels are measured from area of glove palm.	Protection levels are measured from area of glove palm.	Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 420:2003 + A1:2009 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD
	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration

EN 12477:2001 + A1:2005 	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)

EN 16350:2014 	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)
	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 10819:1997 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST VIBRATION AND SHOCK	PROTECTIVE GLOVES AGAINST VIBRATION AND SHOCK	PROTECTIVE GLOVES AGAINST VIBRATION AND SHOCK
	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD
	Contact Ejendals for more information.	Contact Ejendals for more information.	Contact Ejendals for more information.

EN 388:2003 	MEKANISKA LASTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSIEN	SUOJAUSTASO MITATAAN KÄSIEN KÄMMÖNSIUNNAN ALUELTA.	SUORITUSKYKY A-F
	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT JA TILALETTÄ SUOJAAVAT KÄSIENIT, OSA 2. PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsineitä otetaan nähtäväksi, jolle tehdään vuototesti. EN 374-2 standardin hyväksytyt läikkeitä koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 1149-2:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 10819:1997 	MEKANISKAAN VÄRÄHTÄVÄ JA ISKUKÄSIÄRTÄ	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 16350:2014 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 1149-2:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 10819:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 16350:2014 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 1149-2:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

**INSTRUCTIONS FOR USE**  
**CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN**  
 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

EN 374-2:2003 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE	A-F
	A: Burning behavior 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	

EN 388:2003 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
	Protection levels are measured from area of glove palm.	Protection levels are measured from area of glove palm.	Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 12477:2001 + A1:2005 	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)

EN 16350:2014 	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)
	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 10819:1997 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST VIBRATION AND SHOCK	PROTECTIVE GLOVES AGAINST VIBRATION AND SHOCK	PROTECTIVE GLOVES AGAINST VIBRATION AND SHOCK
	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD
	Contact Ejendals for more information.	Contact Ejendals for more information.	Contact Ejendals for more information.

EN 388:2003 	MEKANISKA LASTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSIEN	SUOJAUSTASO MITATAAN KÄSIEN KÄMMÖNSIUNNAN ALUELTA.	SUORITUSKYKY A-F
	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT JA TILALETTÄ SUOJAAVAT KÄSIENIT, OSA 2. PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsineitä otetaan nähtäväksi, jolle tehdään vuototesti. EN 374-2 standardin hyväksytyt läikkeitä koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 1149-2:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 10819:1997 	MEKANISKAAN VÄRÄHTÄVÄ JA ISKUKÄSIÄRTÄ	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 16350:2014 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 1149-2:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 10819:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 16350:2014 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 1149-2:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 10819:1997 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 420:2003 + A1:2009 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tällöin arvot voidaan edesauttaa käyttökäytävyyden esteeseen.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.	Suojatustasot mitataan käsiin kämmönsiunnan alueelta.

EN 12477:2001 + A1:2005 	SUOJAKÄSIENIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAAVAT KÄSIENIT	SUOJAKÄSIENIT HITSAAJILLE	SUORITUSKYKY A-F
	Käsiin on lyhyempi kuin standardin		