

TEGERA® 8160

Synthetic glove, 1,10 mm, latex, fully dipped, double dipped, interlock, foam grip pattern, Cat. II, blue, waterproof, for all-round work



EN 374-2

EN 388
4141

EN 420:2003



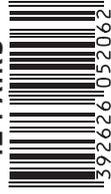
OUTER MATERIAL SPECIFICATION Natural latex 100%
INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton 100%

SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11

BIODICEL TREATMENT Pyrrhione zinc (CAS number 13463-41-7)
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SCS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SCS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

12 PAIRS



6
X-SMALL



ONLY FOR BUSINESS AND ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIFORM MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА КОТОРЕТ НЕ Е ПРЕКОРАЧЕНА ПР. Ц. 03/01/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВО НА ИЗАБИРАНИОМ ЗАШТИТНОМ»

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 / MEDELHÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

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

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄNNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).

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

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA OCH RISKER	A: Nitringsomständ B: Skärningsomständ C: Rivningsomständ D: Punctureringsomständ	SKYDDSNIVÅ

EN 12477:2001 + A1:2005	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014	SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 388:2003	EGENSKAP	A: Konvektionsvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	A: Konvektionsvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

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
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex A (AQL - Acceptable Quality Level).

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	PERFORMANCE
			A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance	PERFORMANCE

EN 12477:2001 + A1:2005	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 388:2003	EGENSKAP	A: Konvektionsvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	A: Konvektionsvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppiin vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSTYYPIN MÄÄRITÄMINEN	Tasuo	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsiensidettä otetaan nähtäväksi, jolla tehdään vuototesti EN 374-2 -standardin hyväksytyllä laatusuorituskoekoneella (litteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti).

EN 407:2004	SUOJAUKÄSIINEET, KUUMAILTA JA LÄMILTÄ SUOJAAVAT	A: Systeemien kestävyys B: Kontaktlämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sulista metallioskelta F: Suojaus suureita määrätietoista sulista metallia	SUORITUSKYKY
			A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	A: Suojatason mittaan käsiin käännettävien alueita.	SUORITUSKYKY

EN 12477:2001 + A1:2005	SUOJAUKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 388:2003	EGENSKAP	A: Konvektionsvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	A: Konvektionsvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE