

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 612

Synthetic glove, latex, palm-dipped, granulated, 10 gg, cotton, polyester, Cat. II, black, grey, breathable back, waterproof palm, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2142X EN 407:2004 X1XXXX

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Natural latex
INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton, polyester
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braçetown Business Park, Clonmea, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2142X EN 407:2004 X1XXXX

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

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HITZE UND/ODER FEUER)
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal

EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection

EN 407:2004 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN (SLAG, STÖT OCH/ELLER TRYCK)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Slitmotstånd F: Stötdämpning

EN 407:2004 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HITTE OCH/ELLER BRAND)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Slitmotstånd F: Stötdämpning

EN 407:2004 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN (SLAG, STÖT OCH/ELLER TRYCK)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

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

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HITZE UND/ODER FEUER)
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal

EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection

EN 407:2004 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN (SLAG, STÖT OCH/ELLER TRYCK)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Slitmotstånd F: Stötdämpning

EN 407:2004 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HITTE OCH/ELLER BRAND)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Slitmotstånd F: Stötdämpning

EN 407:2004 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN (SLAG, STÖT OCH/ELLER TRYCK)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

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

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HITZE UND/ODER FEUER)
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal

EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection

EN 407:2004 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN (SLAG, STÖT OCH/ELLER TRYCK)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Slitmotstånd F: Stötdämpning

EN 407:2004 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HITTE OCH/ELLER BRAND)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivmotstånd D: Punkteringsmotstånd E: Slitmotstånd F: Stötdämpning

EN 407:2004 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN (SLAG, STÖT OCH/ELLER TRYCK)
A: Antennormstämskad B: Kontaktskador C: Konnektivitetsskada D: Skärningskador E: Små starka avsmält metall

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in getet annat anges på anvisningens första sida.

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ РЕГЛАМЕНТАМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»
EJENDALS AB
Limnåvägen 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 → www.ejendals.com/conformity

GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - КATEGORIA II
ИНФОРМАЦИОННО О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИПУЛЬНУЮ СТРАНИЦУ

INSTRUKCIJA ZA UPORABU - KATEGORIJA II
INFORMACIJE O PRODUKTU SM. NA TIPIJNOJ STRANICI

ALERGENI: Ta izdelek lahko vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znanih preobčutljivosti. Več informacij in/ali video priložite Enefend.

BREZ LATEKSA JA NE.

KULLANMIN TALMATLARI - KATEGORI II **TR**

ÜRÜNÜ ÖZÜŖÜ BİLGİLERİ İÇİN ÖN SAYFAYA BAKINIZ

Bu ürünün kullandığınız onları bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGLERİN ANLAMLARI O = İlgili tehnik için minimum performans seviyesinin altında X= Test edilmedi veya test yöntemi edilmiş tasarıma veya malzemeye uygundur.

UYUMLUK BEYANI www.ejendats.com/conformity

EN 407:2004 TEMAAL BİLGİLERİ (Sİ VEVEYA YANGIN) KARŞI KORUYUCULU ENDLERLER

A: Yanma dayanıklılığı
B: Teras ısı
C: Tasma ısı
D: Isıma ısı

PERFORMANS A-F
Min. O: Max. 4

A: Yavaş yanma
B: Yüksek ısıya dayanıklı erimis metal
C: Aşırı yanma
D: Belirli yanma

EN 398:2016 **ABCD EFG**

EN 398:2016 **ABCD EFG**

EN 398:2016 **ABCD EFG**

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 420:2003 + A1:2009 KORUYUCULU ENDLERLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

LATEKS İÇERMEZ EVET HAYIR.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II **PT**

CONSULTE A PÁGINA INICIAL PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE www.ejendats.com/conformity

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE www.ejendats.com/conformity

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)

ISENTO DE LÁTEX SIM NÃO

UKAZÁNIA ZA UPOTŘEBU - KATEGORIE II **BG**

ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ www.ejendats.com/conformity

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ www.ejendats.com/conformity

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

EN 407:2004 ЗАЩИТНИ РЪКВАЩИ СРЕЩУ ТЕРМИЧНИ ОПАСНОСТИ (ТОПЛИНА ИЛИЛИ ОГЪН)

SPOR NA GODNOST: Podrži estvostvo na proizvodu, izlozavani pri npravljanu na tozi produkt, srokovi mi na godnost ne moze da bude opredeljen, tzi koji treba da se ima na umu, izostaje mnostvo ot faktori, koji npravljan razlicnite uslovi na sdrzanje, namini na izlozavanje i t. n.

ГРЖИ И ГОДНОСТ: Поддржи естество на производу, изложавани при направан на този продукт, срокови ми на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се има предвид множество от фактори, които правят различните условия на съхранение, начин на изложаване и т. н.

ГРЖИ И ГОДНОСТ: Поддржи естество на производу, изложавани при направан на продукта на нежакни и изложавани условията, тъй като трябва да се има предвид множество от фактори, които правят различните условия на съхранение, начин на изложаване и т. н.

IZJAVA O SUKLADNOSTI www.ejendats.com/conformity

IZJAVA O SUKLADNOSTI www.ejendats.com/conformity

IZJAVA O SUKLADNOSTI www.ejendats.com/conformity

UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II **HR**

POGLEDAJTE PREDJNU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINACIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročitaite ove upute prije upotrebe proizvoda. **OPAJENJE PIKTOGRAMA** O = ispitivanje minimalne razine performansi za određenu opasnost X = u području ispitivanja ili ispitna metoda nije primjenjena za određeni materijal rukavica.

OPAJENJE PIKTOGRAMA O = ispitivanje minimalne razine performansi za određenu opasnost X = u području ispitivanja ili ispitna metoda nije primjenjena za određeni materijal rukavica.

OPAJENJE PIKTOGRAMA O = ispitivanje minimalne razine performansi za određenu opasnost X = u području ispitivanja ili ispitna metoda nije primjenjena za određeni materijal rukavica.

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OTU TOPLINSKI RIZIKA (TOPLINE I/LI VATRE)