



SIZE INFORMATION	
Size	Chest (B) (cm)
S	84 - 92
M	92 - 100
L	100 - 108
XL	108 - 116
XXL	116 - 124
XXXL	124 - 132
Height (A) (cm)	
S	162 - 170
M	170 - 176
L	176 - 182
XL	182 - 188
XXL	188 - 194
XXXL	194 - 200

Please choose the appropriate size.

This product is classed as Category 1 Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with the Regulation through the Harmonized European Standards EN 420/2006+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 and EN ISO 374-2:2016. PPE is defined as any article, substance or equipment which is intended to be worn by an individual for protection against one or more risks to health or safety at work which could cause serious injuries. Levels only refer to the palm of the hand. Notified Body responsible for certification: Module 6 compliance.

Address: Unit 2205 Westpoint, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.

Notified body: NTC02

Notified body responsible for Quality Assurance of the Production Process (Module D):

Address: P.O. Box 30100 (Kirkonkatu 3), 00211 HELSINKI, Finland.

Notified body: NSBB

Comments are given manufacturing may cause allergic reactions in some users. If allergic reactions occur, seek for medical advice immediately.

EU Declaration of Conformity is accessible at [www.granberggloves.com/search](http://www.granberggloves.com/search)



Head office:

GRANBERG AS

Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjøe, Norway

Tel +47 53 77 53 00, e-mail post@granberg.no

Swedish office / European warehouse:

GRANBERG SVERIGE AB

Schubergvägen 20, 311 74 Falkenberg, Sweden

Tel +46 (0)346 124 25, e-mail post@granberg-ab.se

granberggloves.com

## SVENSKA

### Etskriftmärkning

Välj överst i märket med etiket för in- och utskidi.

1. Tolkningen namn och artikelnamn/modell. 2. CE-märkningens bekräftelse kategori III godkändes av SGS UK, EC-typeprövningssertifikat nummer SGS UK Ltd. Weston-Super-Mare BS22 6WA, Storbritannien. 3. Modell 1510B. 4. Art. nr 210.1510B.

4. Läs igenom den bruksanvisning innan användning. 5. Granberg® 1510B skyddsoveraller uppfyller typgodkännande. 6. Granberg® 1510B är testad enligt EN 1073-2 till skidd mot radioaktiv partikelstrålning och har en säkerhetstående 10. 7. Granberg® 1510B är testad enligt EN 1073-2 till skidd mot partiklar som kan sprida smittämnen och infektionsmedier. 8. Granberg® 1510B är testad enligt EN 1073-2 till skidd mot vatten. 9. Granberg® 1510B är testad enligt EN 1073-2 till skidd mot olja. 10. Före ej kemikläddas. 11. Lättanväntlig design. Håll avstånd från eldslagor. Skyddsoverallen smälter vid 130 °C. 12. Återanvändlig ej. 13. Steril. 14. Störreklappteknologin indikerar kroppsmätt. 15. Tillverkan är gjord i Kina.

### Materialreständna

Skyddsoverallens prestanda är baserad på laboratoriedata och tillverkningen kan därför variera på grund av andra faktorer i miljön under tillverkning, mekaniskt användande, etc.

### BASEAD PÅ KLASSEFIERINGEN EN 14325:2004

Materialets fysiska förmåga	Testmetod	Resultat	Klass
Nötnötmöjlighet	EN 530	>10 cykler	Klass 1 av 6
Sprikningsmöjlighet	EN ISO 7848	>15,000 cykler	Klass 4 av 6
Trapsömningsmöjlighet	MD <sup>a</sup> EN ISO 9073-4 CD <sup>b</sup> EN ISO 9073-4	>40N	Klass 3 av 6
Stridskytta	MD <sup>a</sup> EN ISO 13934-1 CD <sup>b</sup> EN ISO 13934-1	>100N	Klass 2 av 6
Antislipningsmöjlighet	EN 863	>60N	Klass 1 av 6
Punktförslitningsmöjlighet	EN ISO 13905-2	>60N	Klass 2 av 6
Spänning	EN ISO 105-E04	>60N	Klass 1 av 6
pH-värde	EN ISO 3071	>6,0	Klass 1 av 6
Partikelförspredning	EN ISO 105-E04	>60A	Klass 1 av 6
AZO-färgämne	EN 14321	>60	Klass 1 av 6

<sup>a</sup> Test för årsverkan från EN 14325-2, 4.2 punktmarkering och motstånd mot dockning.

<sup>b</sup> Test för årsverkan från EN 14325-2, 4.2 punktmarkering och motstånd mot dockning.

### Materialens kemiska egenskaper

#### Testmetod

#### Penetrering

Borttörning av kemikalier och penetrering

EN ISO 6530

• Svartning 30%

• Nötnötmöjlighet 10%

• Svartning 30%

• Nötnö