









# Shield PLUS DC04

- Compliant with category III personal protective equipment according to regulation (EU) 2016/425
- Manufactured under ISO 9001 quality management system.
- Please refer to poly-bag and garment label for further information.
- Please refer to your supplier for further information.

**INSTRUKCIONS FOR USE:** Category III protective clothing, offering type 5 and 6 protection. **Marking:** Each coverall is identified by an inside label. The inner label indicates the protective category as defined in the EU regulation. It also gives other information of use to the end user.

1. 	6. 		
2. <b>DC04</b>	7. Year of manufacture: XXXX		
3. <b>CE 2895 UK</b>	8. 		
4. Type 5 & 6 protection	9. 		
			

- Coverall Brand name logo and company name. The document of conformity can be found at [www.polycohealthline.com](http://www.polycohealthline.com)
- Product code
- CE mark signifies compliance with PPE regulation (EU) 2016/425. EU type examination and ongoing conformity carried out by Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (notified body number 2895) UKCA marking based on EU certification.
- Type 5 particle tight clothing. Type 6 limited splashes tight clothing.
- Protection symbols achieved as defined by the European standards for chemical protective clothing Type5: EN 13982-1:2004+A1/10, Type6: EN 13034:2005+A1/09. Coveralls are tested antistatic EN 1149-5: 2018 and radioactive hazards EN1073-2:2002 and must be used with compatible accessories and work practices to be effective. Note: EN1073 excludes clause 4.2 (puncture). EN1073 requires a puncture resistance of at least class 2, when tested. The material only achieved class 1. For this reason the clause was excluded from the technical specification.
- Coverall size: Please choose the appropriate size.

Size	Chest (cm)	Height (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Year of manufacture.
- Care pictograms: Do not dry clean, wash, use chlorine, tumble dry or iron. Warning: This coverall should not, under any circumstances come into contact with naked flame or be used in a combustible situation. Suitable for single use only - do not re-use.
- Wearer should read these instructions. Please refer to your supplier for further information.

PERFORMANCE CHART		
Fabrical physical properties		Class
Abrasion resistance	EN530 Meth.2	Class 2
Flex cracking resistance	ISO 7854 B	Class 6
Trapezoidal tear resist.	ISO 9073-4	Class 2 Class 2
Puncture resistance	EN863	Class 1
Tensile strength	ISO 13934-3	Class 1 Class 1
Antistaticity	EN1149-5:2018	Pass
Radioactive protection	EN 1073-2:2002	Class 2
Fabrical chemical properties	Penetration	Repelling
Resistance to chemical EN368		
Sulphuric acid 30%	Class 3	Class 2
Sodium Hydroxide 10%	Class 3	Class 2
o-Xylene	U	U
Butan -1-ol	U	U
Whole suit test performance		
Type 5 Dry particles inward leakage Method as defined by EN 13982 - 2:2004	IL 82/90s 30% & TILS8/10 ±15%	PASS
Type 6 Light spray method as defined by EN13034:2005		PASS
Barriere to radioactive particles EN1073-2:2002		PASS
Antistatic EN1149-5:2018		PASS

**Storage and Disposal:** The Shield DC04 coverall can be stored in accordance with normal clothing storage. However, we recommend storage in a dry place away from sources of light, heat and direct sunlight. Restrictions on the disposal depend solely on the contamination during use. The manufacturer cannot accept responsibility for any improper use or disposal of garments.

**Areas of use:** Coveralls designed for protection against hazardous substances and contamination of both product and personnel. They are typically used for protection against hazardous and low hazardous splashes and sprays. The determination for suitability of the **Shield DC04** coveralls is the final responsibility of the user. The suit may be contaminated on removal, and should be removed so as to avoid contamination of the user.

**Limitations:** When using the coverall with other PPE and in order to comply fully with EN requirements for type 5/6 garments all openings such as wrists, ankles, neck, etc. should be user sealed. The user should be the sole judge of the suitability for the type of protection required and the correct combinations of coversalls, accessories and ancillary equipment. Upon contamination, wear or damage, the coverall should be removed and appropriately disposed of as the earliest opportunity. The wearer should always ensure to check the integrity of the coverall before wearing it. The possibility of heat stress should be considered in very warm conditions. Heat stress can be reduced or eliminated by the appropriate use of undergarments and ventilation equipment. Extremes of heat and cold may adversely affect the performance of this garment. The **Shield DC04** Coveralls should not be used where there is a risk to certain various chemicals, please refer to the physical performance of the **Shield DC04** coverall in relation to type 5 and 6 testing. The user must also wear compatible chemical resistant gloves, boots and respiratory protection. The gloves should cover the entire hand and wrist. An appropriate size must be selected by the user to allow for unrestricted movement for the intended risk. If necessary please contact Manufacturer/Distributor for advice.

**Warning:** Latex free elastic contains accelerators which may cause allergic reaction.

**Expiration:** It is recommended that the product be used within a period of 3 years from the date of manufacture/production written on the packaging.

**EU certification:** Shirley Technologies (Europe) Ltd. Unit 21 Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland. Notified Body Number: 2895

**Manufactured on behalf of:** Polyco Healthcare Ltd, South Fen Business Park, South Fen Road, Bourne, Lincolnshire PE10 3DN, UK. Tel: +44 (0) 333 320 8550 www.polycohealthline.com

**EU importer:** Polyco Healthcare BV, 770 Floor, De Boelelaan 7, Amsterdam, 1083HJ, Netherlands.



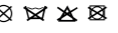





**For technical support, please phone:** +44 (0) 333 320 8555 or email: technical@polycohealthline.com

**Declaration of conformity available at:** www.polycohealthline.com

# Shield PLUS DC04

- Splňuje požadavky na osobní ochranné prostředky kategorie III podle nařízení (EU) 2016/425
- Vyrobeno za uplatnění systému managementu kvality podle normy ISO 9001
- Bližší informace viz etiketu na obalu a na oděvu.
- Další podrobnosti si vyžádejte od vašeho dodavatele.

**NÁVOD K POUŽITÍ:** Ochranné oděvy kategorie III, poskytlující ochranu typu 5 a 6. **Značení:** Každý výrobek je označený na vnitřní etiketě. Je zde uvedena kategorie ochrany podle nařízení EU. Dále jsou zde informace k používání pro konečného spotřebitele.

1. 	6. 		
2. <b>DC04</b>	7. Rok výroby: XXXX		
3. <b>CE 2895</b>	8. 		
4. Typy ochrany 5 a 6	9. 		
			

- Značka kombinéza a logo a název výrobce. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách [www.polycohealthline.com](http://www.polycohealthline.com)
- Produkt kód
- CE značka CE potvrzuje shodu s OOP kategorie III podle nařízení EU č. 2016/425. Zkoušení prototypu a následné nařízení CE provedla organizace Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (oznámený subjekt 2895)
- Oděv typu 5 poskytlující ochranu proti pevným částicím. Oděv typu 6 poskytlující omezenou ochranu proti výstřikům kapalin.
- Ochranné symboly podle evropské normy pro ochranné oděvy typu 5: EN 13982-1:2004 +A1/10, Typu 6: EN 13982-1:2004+A1/09. Kombinézy jsou zkoušeny na antistatické vlastnosti podle normy EN 1149-5: 2018, a proti radioaktivní kontaminaci EN1073-2:2002. Aby byly účinné, musí se používat s kompatibilním příslušenstvím. Pozn.:EN1073 vylučuje ustanovení 4.2 (proprchnutí). EN1073 vyžaduje při zkoušení odolnost proti proprchnutí alespoň třídy 2. Materiál dosáhl pouze třídy 1, proto bylo ustanovení z technické specifikace vyloučeno.
- Velikost kombinézy: Zvolte vhodnou velikost.

Velikost	Hrudník (cm)	Výška (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Rok výroby.
- Symboly ošetřování: Nečistit chemicky, neprat, nepoužívat chlór, nesušit v sušičce, nežehlit. Pozor! Kombinže nesmí za žádných okolností přijít do styku s otevřeným ohněm, ani se nesmí používat v situaci, kde by mohla vzplanout. Vhodná pouze pro jednorázové použití – nepoužívat opakovaně.
- Osoba, která bude kombinézu nosit, se musí s těmito pokyny obeznámit. Další podrobnosti si vyžádejte od vašeho dodavatele.

FUNKČNÍ VLASTNOSTI		
Fyzikální vlastnosti tkaniny		Třída
Odolnost proti oděru	EN 530 metoda 2	Třída 2
Odolnost proti prolomování	ISO 7854 B	Třída 6
Trapezoidní zložitá odolnost proti roztržení	ISO 9073-4	Třída 2 Třída 2
Trapezoidní zložitá odolnost proti roztržení	ISO 9073-4	Třída 2 Třída 2
Puncture resistance	EN863	Class 1
Tensile strength	ISO 13934-3	Class 1 Class 1
Odolnost proti propíchnutí	EN863	Třída 1
Pevnost v tahu	ISO 13934-3	Třída 1 Třída 1
Antistatické vlastnosti	EN1149-5:2018	Vyhovuje
Ochrana proti radioaktivní kontaminaci	EN 1073-2:2002	Třída 2
Chemické vlastnosti tkaniny	Průnik	Odpuzuje
Ochrana proti kapalným chemikáliím EN 368 Kyselina sírová 30%	Třída 3	Třída 2
Hydroxid sodný 10%	Třída 3	Třída 2
o-Xylen	U	U
Butan -1-ol	U	U
Funkční zkouška celého oděvu		
Type 5 Průnik pevných částí Metoda podle normy EN 13982 - 2:2004	IL 82/90s 30% & TILS8/10 ±15%	ERFÜLLT
Type 6 Lechtá lehého postřiku podle normy EN 13034:2005		VYHOVUJE
Barriere to radioactive particles EN1073-2:2002		VYHOVUJE
Antistatické vlastnosti podle normy EN 1149-5:2018		VYHOVUJE

**Uchovávaní a likvidace:** Kombinézu **Shield DC04** lze uchovávat běžným způsobem, doplněným úkladem a oděvy lze ukládat ve větrací skříňce, vysokých teplot a přímého slunečního záření. Omezení při likvidaci vyplývá pouze z kontaminace při použití. Výrobce se zřítka veškeré odpovědnosti za případné nesprávné použití nebo nesprávnou likvidaci výrobku.

**Oblasti použití:** Kombinéza je určena k ochraně proti nebezpečným látkám a kontaminaci produktů i pracovníků. Obvykle se používá k ochraně před pevnými částicemi a nepříliš nebezpečnými výfuky a postřiky. Stanovení vhodnosti kombinézy **Shield DC04** pro daný účel je čistě odpovědností uživatele. Oděv se může kontaminovat při snímání; proto je třeba být opatrní, aby nemohlo dojít ke kontaminaci uživatele.

**Omezení:** Při použití a dalšími OOP a k plnému dořizování požadavků norem EN týkajících se oděvů typu 5/6 je třeba pomoci stávkových pásků důkladně uzavřít všechny otvory (zápěstí, kotníky, krk apod.). Je čistě na odpovědnosti uživatele, aby posoudil vhodnost pro požadovaný způsob ochrany a zvolil správnou kombinaci kombinézy, příslušenství a pomocného vybavení. Jestliže dojde ke kontaminaci, oděru nebo poklození kombinézy, je třeba ji sejmout a příslušími způsobem při neblíží příležitosti zlikvidovat. Předtím, než si nosíte kombinézu oblécete, je třeba, aby zkontroloval její celistvost a neporučenost. V prostředí s vysokými teplotami je třeba uvážit možnost stresu z horka. Ten se snižuje nebo vyloučí vhodným použitím spodního prádla a ventilačním vybavením. Na funkčnost oděvu může mít vliv extrémní teplo nebo chlad. Kombinéza **Shield DC04** by se neměla používat v prostředí s nebezpečím různých chemikálií; vady fyzickou funkčnost kombinézy **Shield DC04**, pokud jde o zkoušení typu 5 a 6. Uživateli musí být také včasně kompatibilní chemicky odolnými rukavicemi, obuví a ochranou dýchacích cest. Rukavice mají přesahovat přes elastické náprstky. Uživateli musí zvolit vhodnou velikost s ohledem na volnost pohybu v příslušném nebezpečném prostředí. V případě potřeby si vyžádejte radu od výrobce nebo distributora.

**Pozor!** Elastický materiál bez latexu obsahuje urychlovače, které mohou vyvolat alergickou reakci.

**Skladovací doba:** Doporučuje se použít výrobek do 3 let od data výroby uvedeného na obalu.

**Expiration:** It is recommended that the product be used within a period of 3 years from the date of manufacture/production written on the packaging.

**Schuldner a certifikace EU:** Shirley Technologies (Europe) Ltd. Unit 21 Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland. Notified body number: 2895

**Vyrobeno pre:** Polyco Healthcare Ltd, South Fen Business Park, South Fen Road, Bourne, Lincolnshire PE10 3DN, UK. Tel: +44 (0) 333 320 8550 www.polycohealthline.com

**EU importer:** Polyco Healthcare BV, 770 Floor, De Boelelaan 7, Amsterdam, 1083HJ, Netherlands.

**Technische ondersteuning zăditte na telefonnummers:** +44 (0) 333 320 8555









**moet polijste e-mail na:** technical@polycohealthline.com

**Prohlášení o shodě je zveřejněné na stránkách:** www.polycohealthline.com

# Shield PLUS DC04

- Der Overall entspricht den europäischen Normen für Personenschutzsausrüstungen der Kategorie III nach der Verordnung (EU) 2016/425
- Hergestellt nach dem ISO 9001-Qualitätsmanagementsystem.
- Siehe Polybeutel und Innenetikett für weitere Informationen.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Anbieter für weitere Informationen.

**BEWERTUNGSHINWEIS:** Schutzkleidung der Kategorie III, Typ 5 und 6. **Kenntzeichen:** Jeder Schutzanzug ist mit einem Innenetikett versehen. Das Innenetikett gibt die Schutzkategorie gemäß der EU-Verordnung an. Es enthält auch weitere Informationen zur Nutzung für den Endnutzer.

1. 	6. 		
2. <b>DC04</b>	7. Hergestellt im Jahr: XXXX		
3. <b>CE 2895</b>	8. 		
4. Schutz Typ 5 & 6	9. 		
			

- Markenname, Logo und Firmenname des Schutzanzugs. Die Konformitätserklärung ist verfügbar auf: [www.polycohealthline.com](http://www.polycohealthline.com)
- Produktcode
- Das CE-Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt mit PSA der Kategorie III gemälder europäischen Verordnung (EU) 2016/425 konform ist. Die Erprobung des Prototyps und die anschließende CE-Konformitätserklärung erfolgte bei Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonsaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (benannte Stelle Nr. 2895)
- Typ 5 partikeldicke Schutzkleidung. Typ 6 begrenzt spritzdicke Schutzkleidung.
- Schutzsymbole erfüllt gemäß Definition nach dem europäischen Normen für Chemikalienschutzkleidung Typ 5: EN 13982-1:2004+A1/10, Typ 6: EN 13034:2005+A1/09. Schutzanzüge sind erprobt auf Antistatizität nach EN 1149-5: 2018 und radioaktive Gefahren EN1073-2:2002 und müssen mit kompatiblen Zusatzteilen und Arbeitspraktikser verwendet werden, um wirksam zu sein. Hinweis: EN1073 schließt Klausel 4.2 (Durchschit) aus. EN1073 erfordert eine Durchschitfestigkeit von mindestens der Klasse 2, wenn getestet. Das Material erfüllte jedoch nur die Anforderungen von Klasse 1. Aus diesem Grund wurde die Klausel von den technischen Spezifikationen ausgeschlossen.
- Größe des Overall: Bitte wählen Sie die geeignete Größe.

Größe	Oberweite (cm)	Körpergröße (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Herstellungsjahr.
- Pflegesymbole: Nicht chemisch reinigen, nicht waschen, kein Chlor verwenden, nicht im Wäschetrockner trocknen, nicht bügeln. Achtung: Dieser Overall darf unter keinen Umständen mit offenem Flammen in Berührung kommen oder in einem brennbaren Umfeld verwendet werden. Nur für den einmaligen Gebrauch geeignet; nicht wiederverwendbar.
- Der Träger sollte diese Anweisungen befolgen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Anbieter für weitere Informationen.

LEISTUNG DES SCHUTZANZUGS		
Physikalische Eigenschaften der Textilie		Klasse
Anrührfestigkeit	EN530 Meth.2	Klasse 2
Knicbruchbeständigkeit	ISO 7854 B	Klasse 6
Trapozoid Reißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2 Klasse 2
Durchschitfestigkeit	EN863	Klasse 1
Zugfestigkeit	ISO 13934-3	Klasse 1 Klasse 1
Antistatizität	EN1149-5:2018	Erfüllt
Schutz vor Radioaktivitätskontaminaci	EN 1073-2:2002	Klasse 2
Chemische Eigenschaften der Textilie	Durchdringung	Odpuzuje
Beständig gegen Chemikalie EN368 Schwefelsäure 30%	Klasse 3	Klasse 2
Natriumhydroxid 10%	Klasse 3	Klasse 2
o-Xylen	U	U
Butan -1-ol	U	U
Heldragres testleistung		
Type 5 Trocknerpartikel Durchlässigkeit nach Innen Methode wie nach EN 13982 - 2:2004 definiert	IL 82/90s 30% & TILS8/10 ±15%	OPNAËT
Type 6 Leichte spritzmethode wie nach EN13034:2005 definiert normy EN 13034:2005		ERFÜLLT
Barriere to radioactive partikles EN1073-2:2002		ERFÜLLT
Antistatich EN1149-5:2018		ERFÜLLT

**Aufbewahrung und Entsorgung:** Der **Shield DC04** Overall kann gemäß den normalen dispositionellen Lagerungsbedingungen, doch mit Beachtung der Lagerung an einem trockenen Ort, geschützt vor Licht- und Wärmeeinfall und vor direkter Sonneneinstrahlung. Die Art der Entsorgung ist ausschließlich von der Kontamination bei der Verwendung abhängig. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die unsachgemäße Verwendung oder Entsorgung von Schutzanzügen.

**Einsatzbereiche:** Vollschutzanzüge sind für den Schutz vor gefährlichen Substanzen und vor Kontamination von Produkten und Personen konzipiert. Sie werden typischerweise für den Schutz vor Trocknerpartikeln und wenig gefährlichen Spritzern und Sprays verwendet. Der Nutzer trägt die letzte Verantwortung dafür, zu bestimmen, ob die Schutzanzüge für die geplante Einsatzszwecke geeignet sind. Der Anzug kann beim Ausziehen kontaminiert werden und sollte so ausgezogen werden, dass die Kontamination des Nutzers vermieden wird.

**Einschränkungen:** När bei Verwendung des Overall's zusammen mit anderen Teilen einer persönlichen Schutzsausrüstung und zur vollen Konformität mit den EN-Anforderungen für Schutzkleidung des Typs 5 und 6 sollte alle Öffnungen, wie Handgelenke, Knöchel, Hals usw. sicher abgedichtet werden. Der Nutzer trägt die letzte Verantwortung dafür, zu bestimmen, ob die Schutzsausrüstung für die geforderte Niveau an Schutz geeignet ist, und bestimmte die richtige Kombination von Schutzanzügen, Zubehör und ergänzenden Teilen der Schutzsausrüstung. Bei Kontamination, Verleht oder Beschädigung sollte der Overall ausgezogen und so schnell wie möglich auf geeignete Weise entsorgt werden. Der Nutzer sollte sich vor dem Tragen des Overall's stets über dessen einwandfreien Zustand vergewissern. Bei sehr warmen Bedingungen sollte die Möglichkeit für Varmstress skal tags i betragtning under meget varme forhold. Varmstress kan reducere eller fjerne ved brug af passende underbeklædning og ventilationsudstyr. Overdreven varme og kulde kan berare denne beklædningsgenstands ydeevne negativt. Hitzebeklædning kann durch die geeignete Verwendung von Unterbekleidung und Belüftungseinrichtungen verringert oder vermieden werden. Extreme Hitze oder Kälte können sich nachteilig auf die Leistung dieses Schutzanzugs auswirken. Der **Shield DC04**-overall sollte nicht in Bereichen verwendet werden, in denen ein Risiko besteht, dass er bestimmten Chemikalien ausgesetzt sein wird. Bitte prüfen Sie die physikalische Leistung des **Shield DC04**-Overall in Bezug auf die Umgebung für Typ 5 und 6. Der Nutzer muss sich auch kompatible chemikalieneidige Handschuhe, elastische sowie eine Atemschutzsausrüstung. Die Handschuhe sollten die gestrichelten, elastischen Armbündchen abdecken. Der Nutzer muss eine geeignete Strärse für die Hände wählen, die eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit für den geplanten Einsatzzweck zu garantieren. Wenn Sie sich ggf. an den Hersteller oder Händler für Beratung.

**Achtung:** Das latexfreie Gummiband enthält Beschleuniger, die allergische Reaktionen hervorrufen können. **Anwendung:** Es ist zu empfehlen, das Produkt innerhalb von drei Jahren nach dem auf der Packung aufgedruckten Datum der Fertigung/Produktion zu verwenden.

**Conformities EU-Zertifizierung:** Shirley Technologies (Europe) Ltd. Unit 21 Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland. Notified body number: 2895

**Hersteltet im Auftrag von:** Polyco Healthcare Ltd, South Fen Business Park, South Fen Road, Bourne, Lincolnshire PE10 3DN, UK. Tel: +44 (0) 333 320 8550 www.polycohealthline.com

**EU importer:** Polyco Healthcare BV, 770 Floor, De Boelelaan 7, Amsterdam, 1083HJ, Netherlands.

**For technical assistance visit the website:** +44 (0) 333 320 8555









**oder senden Sie E-Mail an:** technical@polycohealthline.com

**Konformitserklärung verfügbar unter:** www.polycohealthline.com

# Shield PLUS DC04

- Overholder kategori III personligt beskyttelsesudstyr i henhold til regulativ (EU) 2016/425
- Fremstillet i henhold til ISO 9001 kvalitetskontrolsystem.
- Se mærkat på polyesterepose og beklædning for yderligere oplysninger.
- Kontakt din leverandør for yderligere oplysninger.

**BRUGSANVISNING:** Kategori III beskyttelsesdragt med type 5 og 6 beskyttelse. **Mærkning:** Hver beskyttelsesdragt er identificeret med en indvendig mærkat. Den indvendige mærkat angiver beskyttelseskategorien som defineret i EU-regulativet. Den indeholder også andre nyttige oplysninger for slutbrugeren.

1. 	6. 		
2. <b>DC04</b>	7. Fremstillingsår: XXXX		
3. <b>CE 2895</b>	8. 		
4. Type 5 og 6 beskyttelse	9. 		
			

- Beskyttelsesdragt mærkenavn, logo og firmanavn. Overholdelses-dokumentet kan findes på: [www.polycohealthline.com](http://www.polycohealthline.com)
- Produktkode
- CE-mærket angiver overholdelse af PPE for kategori III i henhold til regulativ (EU) 2016/425. Testning af prototypen og efterfølgende CE-regulativ blev foretaget af Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonsaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (betragtede organs nummer 2895)
- Type 5 partikelrett beklædning. Type 6 begrænset sprøjt beklædning.
- Beskyttelsesymboler opnået som defineret af de europæiske standarder for kemisk beskyttende beklædning Type 5: EN 13982-1:2004+A1/10, Type 6: EN 13034:2005+A1/09. Beskyttelsesdrager er testet antistatiske EN 1149-5:2018 og radioaktive farer EN1073-2:2002 og skal anvendes sammen med kompatibelt tilbehør og arbejdspraksisser for at være effektive. Bemærk: EN1073 udelukker afsnit 4.2 (perforering). EN1073 kræver en punkteringsmodstand på mindst klasse 2, når testet. Materialet opnåede kun klasse 1. Derfor blev dette afsnit udelukket fra den tekniske specifikation.
- Beskyttelsesdragters størrelse: Vælg den passende størrelse.

Størrelse	Bryst (cm)	Højde (cm)
M	92-100	

**Shield PLUS**

# DC04

Valkoinen hullallinen suojahaalari - SMS

€ 2895

- Noudattaa luokan III henkilökohtaisia suojavarusteita koskevaa määräystä (EU) 2016/425
- Valmistettu ISO 9001 -laadunvalvontajärjestelmällä noudattaen.
- Lisätietoja löytyy suojasuojista ja haalarin hoito-ohjeistajasta.
- Lisätietoja saa toimittajalta.

**KÄYTTÖOHJEET:** Luokan III suojavare, joka antaa tyyppin 5 ja 6 suojan.

**Merkit:** Jokaisen haalarin tunnusta sissäpuolella olevasta lapusta. Lapussa on merkintä EU-määräysten mukaisesta suojaluokasta. Se sisältää myös muita käyttäjälle tärkeitä tietoja.

- Shield

Polycy Healthline Ltd
- DC04
- € 2895
- Tyyppin 5 ja 6 suoja
- Tyyppi 5

EN ISO 13982-1 /04 +A1/09
- Tyyppi 6

EN 13034 /05 +A1/09
- Valmistusvuosi: XXXX
- € 2895
- Tyyppin 5 ja 6 suoja
- 📖
- Tyyppi 5

EN ISO 13982-1 /04 +A1/09
- Tyyppi 6

EN 13034 /05 +A1/09
- EN 1149-5 /18
- EN 1073-2 /02 Luokka 2

EN 1073-2 /02 Luokka 2 sisältää 4.2 perforaatiota

- Suojahaalarimerkin nimilogo ja yhtiön nimi. Yhdenmukaisuusasiakirja löytyy osoitteesta **www.polycyhealthline.com**
- Tuotekoodi
- CE-merkki tarkoittaa, että tuote noudattaa luokan III henkilösuojaimista annetun EU-asetusta 2016/425. Prototyyppin testaus ja sittä seuraava CE-määritys tehtiin Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (lmoitusten tarkastuslaitoksen numero 2985).
- Tyyppi 5 huikastivitsi. Tyyppi 6 rajallinen rukoissuoja.
- Suojasuomyllit saatu tyyppin 5 kemikaalisuoja-asiusta annetun eurooppalaisen standardin mukaisesti: EN 13982-1:2004+A1/10, Tyyppi 6: EN 13034:2005+A1/09. Suojahaalarin on läpissyyt seuraavat testit: antistatisuus EN 1149-5: 2008 ja radioaktiiviset vaarat EN1073-2:2002. Suojahaalaria käytettäessä varusteiden ja työtapojen tulee olla yhteneväisiä, jotta suojaa olisi tehokas. Huom: EEN1073-1 ei sisällä kohtaa 4.2 (puhkaissuojaluokka). Tyyppi 5 edellyttää testattaessa vähintään luokan 2 puhkaissuojaluuden. Materiaali saavutti vain luokan 1. Tästä syystä kohta jätettiin pois teknisisä määräyksistä.
- Suojahaalarin koko: Valitse sopiva koko.

Koko	Rinnanympärys (cm)	Pituus (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Valmistusvuosi.
- Hoito-ohjeikvat: ei kulvapessa, vesipessa, kloorivalkaisua, rumpukuivatuksa eikä silitystä. Varoitus: Suojahaalari ei saa missään tapauksessa joutua kosketukseen avoitten kanssa eli sitä saa käyttää palokieriskillä olosuhteissa. Kertakäyttöinen – ei saa käyttää uudelleen.
- Lue nämä käyttöohjeet ennen suojahaalarin käyttöä. Lisätietoja saa toimittajalta.

**TEKNISET OMINAISUUDET**

Kankaan fyysiset ominaisuudet	EN530 menestelmä 2	Luokka
Hankausketävyys	ISO 7854 B	Luokka 2
Repeämissuormitus	ISO 7854 B	Luokka 6
Vetolujuus	ISO 9073-4	Luokka 2 Luokka 2
Puhkaissuojaluus	EN863	Luokka 1
Vetolujuus	ISO 13934-1	Luokka 1 Luokka 1
Antistatisuus	EN1149-5:2018	Hyväksytyt
Radioaktiivinen suojaus	EN 1073-2:2002	Luokka 2

Kankaan kemialliset ominaisuudet	Penetraatio	Hylikyvyys
Kemikaalin kestävyys EN368, 30% rikkipahaa	Luokka 3	Luokka 2
10 <span> </span> % natriumhydroksidi	Luokka 3	Luokka 2
o-Xyileeni	U	U
Butaani-1-ol	U	U

Koko puville tehdyt testit		
Tyyppi 5 Kuvlien huikakusten sisäänvuoto	IL 82/90s 30% & TILS8/10 s15%	
Menestelmä EN 13982 - 2:2004:n mukainen	HYVÄKSYTTY	
Tyyppi 6 Rajoitettu roisketestit	HYVÄKSYTTY	
EN13034:2005:n mukaisesti	HYVÄKSYTTY	
Suoja radioaktiivisia hiukkasia vastaan EN1073-2:2002	HYVÄKSYTTY	
Antistatisuus EN1149-5:2018	HYVÄKSYTTY	

**Silitys ja hävittäminen:** Shield DC04 -suojahaalari voidaan silyttää tavonamaisella tavalla, mutta säilytys kulluvassa pakissa, valotta, lämmittä ja suoraan aurinngonvalotta suojattuna on suositeltavaa. Hävitystä koskevat rajoitukset riippuvat saastumisesta käytön aikana. Valmistaja ei otta vastuuta suojahaalarin epäasianmukaisesta käytöstä tai hävittämisestä.

**Käyttörajoitukset:** Suojahaalarit on tarkoitettu suojaamaan sekä tuotetta että ihmisiä vaarallisista aineista ja saastumisesta. Niitä käytetään yleensä kivihiiltä hiukkasista ja vähäsiltä vaarallisista suojavarusteiden soveltuvuuden ja suojahaalarin, lisävarusteiden ja välineiden olleaan yhteläisen. Jos suojahaalarit saastuu, kuluu tai vaurioituu, se tulee riisua pois ja hävittää asianmukaisesti ensin tilassa. Käyttäjän tulee aina tarkistaa suojahaalarin ehjen ennen käyttöä.

Lämpöarokusten mahdollisuus tulee huomioida erittäin lämpimissä olosuhteissa. Lämpöarokusta voidaan vähentää tai se voidaan eliminoida käyttämällä sopivaa alusvaatusta ja tuuletusvälineitä. Äärimmäinen kuumaus ja kylmyys voivat vaikuttaa suojahaalarin suorituskykyyn Shield DC04 -suojahaalaria ei saa käyttää, jos tiettyjen kemikaalien riski on olemassa. Katso tyyppin 5 ja 6 testit koskevat Shield DC04 -suojahaalarin fyysiset ominaisuudet. Myös yhteneväisyys kemikaalien kestäviä suojakäsineitä, jalkineita ja hengityssuojainta täytyy käyttää. Suojakäsineiden tulee peittää joustavat rannerenssit. Suojahaalarin koko täytyy valita niin, että käyttäjä voi liikkua vapaasti mahdollisina vaara huomioiden. Kysy tarvittaessa neuvoa valmistajalta/maahanvetoaja.

**Varoitus:** Lasketusten kuminauha sisältää kilihyttymiä, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion.

**Kesto:** On suositeltavaa, että suojahaalaria käytetään kolme vuoden sisällä pakkaukseen merkitystä valmistus-/tuotantopäiväyksestä.

**Shield PLUS**

# DC04

Tuta bianca con cappuccio - SMS

€ 2895

- Conforme ai dispositivi di protezione individuale di categoria III secondo il regolamento (EU) 2016/425
- Prodotto secondo il sistema di gestione della qualità ISO 9001.
- Per ulteriori informazioni, consultate la busta in polietilene e l'etichetta dell'indumento.
- Per ulteriori informazioni, consultate il fornitore.

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Indumento protettivo di categoria III per la protezione di tipo 5 e 6.
**Marcatore:** Ogni tuta è identificata da un'etichetta interna. L'etichetta indica l'Indica la categoria di protezione definita nel regolamento UE. Inoltre, fornisce altre informazioni d'uso per l'utente finale.

- Shield

Polycy Healthline Ltd
- DC04
- € 2895
- Protezione di tipo 5 e 6
- Tipo 5

EN ISO 13982-1 /04 +A1/09
- Tipo 6

EN 13034 /05 +A1/09
- EN 1149-5 /18
- EN 1073-2 /02 class 2

EN 1073-2 /02 class 2 sisältää 4.2 perforaatiota

- Logo del marchio della tuta e nome dell'azienda. Il documento di conformità è reperibile all'indirizzo **www.polycyhealthline.com**
- Codice prodotto
- Il marchio CE indica la conformità ai DPI di categoria III secondo il regolamento europeo (UE) 2016/425. I test del prototipo e il successivo test della conformità alla regolamentazione CE sono stati realizzati presso Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (numero ente notificato 2895)
- Indumento a tenuta di particelle di tipo 5. Indumento a tenuta di spruzzi limitati di tipo 6.
- Simboli della protezione raggiunta definiti dagli standard europei per gli indumenti di protezione chimica Tipo 5: EN 13982-1:2004+A1/10, 6. tipo: EN 13034:2005+A1/09. Le tute sono testate contro la staticità secondo EN 1149-5: 2008, e i rischi radioattivi secondo EN1073-2:2002, e devono essere utilizzate con accessori e prassi di lavoro compatibili per essere efficaci. Attenzione: La conformità a EN1073 esclude la classa 4.2 (perforazione). EN1073La conformità a EN1073 richiede una resistenza del materiale alla perforazione almeno di classe 2, quanto testato. Il materiale ha raggiunto solo la classe I. Pertanto, la classa 4.2 è stata esclusa dalle specifiche tecniche.
- Taglia della tuta: Scegliere la taglia adatta.

Taglia	Giropetto (cm)	Altezza (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Anno di produzione.
- Hoito-ohjeet: ei kulvapessa, vesipessa, kloorivalkaisua, rumpukuivatuksa eikä silitystä. Varoitus: Suojahaalari ei saa missään tapauksessa joutua kosketukseen avoitten kanssa eli sitä saa käyttää palokieriskillä olosuhteissa. Kertakäyttöinen – ei saa käyttää uudelleen.
- Lue nämä käyttöohjeet ennen suojahaalarin käyttöä. Lisätietoja saa toimittajalta.
- Utenne e tenuto a leggere queste istruzioni. Per ulteriori informazioni, consultate il fornitore.

**TABELLA DELLE PRESTAZIONI**

Proprietà fisiche del tessuto	EN530 Meth.2	Classe 2	Classe
Resistenza all'abrasione	EN530 Meth.2	Classe 2	Classe 2
Resistenza alla flessione	ISO 7854 B	Classe 6	Classe 6
Resist. allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Classe 2	Classe 2
Resistenza alla perforazione	EN863	Classe 1	Classe 1
Resistenza alla trazione	ISO 13934-1	Classe 1	Classe 1
Antistaticità	EN1149-5:2018	Superato	Classe 2
Protezione dalle radiazioni	EN 1073-2:2002	Classe 2	Classe 2
Proprietà chimiche del tessuto	Penetrazione	Repellente	
Resistenza chimica EN368 Acido solforico 30%	Classe 3	Classe 2	
Idrossido di sodio 10%	Classe 3	Classe 2	
o-Xilene	U	U	
Butano -1-ol	U	U	
Preziazione ottenuta dai test sulla "tunica tuta			
Metodo della perdita di tenuta verso l'interno di particelle seche tipo 5 definito da EN 13982 - 2:2004	Superato		
Metodo a spruzzo leggero tipo 6 definito da EN13034:2005	Superato		
Barriera alle particelle radioattive secondo EN1073-2:2002	Superato		
Antistatico EN1149-5:2018	Superato		

**Conservazione e smaltimento:** La tuta Shield DC04 può essere conservata secondo le normali pratiche di conservazione; si consiglia la conservazione in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e di luce, compressa la luce solare diretta. Le restrizioni allo smaltimento dipendono esclusivamente dalla contaminazione assorbita durante l'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per l'uso o lo smaltimento errato dell'indumento.

**Ambiti d'uso:** Queste tute sono progettate per la protezione dalle sostanze pericolose e dalla contaminazione dei prodotti e del personale. Sono generalmente utilizzate per la protezione da particelle seche e spruzzi e spray a bassa pericolosità. Spetta all'utente la responsabilità di determinare l' idoneità delle tute Shield DC04 all'uso previsto. La tuta può essere contaminata durante la rimozione e deve essere rimossa in modo da evitare la contaminazione dell'utente.

**Limitazioni:** Quando si utilizza la tuta in altri DPI, e al fine di soddisfare pienamente i requisiti EN per gli indumenti di tipo 5/6, tutte le aperture, come quelle per i polsi, le caviglie, il collo, ecc. sono esse stesse protette in modo sicuro. L'utente e il solo in grado di giudicare l' idoneità della tuta al tipo di protezione richiesta e la corretta combinazione di tute, accessori e attrezzature ausiliarie. In caso di contaminazione, usura o danni, la tuta deve essere rimossa e opportunamente smaltita il prima possibile. L'utente deve sempre assicurarsi di controllare l'integrità della tuta prima di indossarla. È necessario considerare la possibilità di stress da calore in condizioni di temperatura molto elevata. Lo stress da calore può essere ridotto o eliminato utilizzando appropriati indumenti interni e apparecchiature di ventilazione. I tute e il freddo estremi possono influire negativamente sulle prestazioni di questo indumento. La tuta Shield DC04 non deve essere utilizzata in presenza di determinati rischi chimici; si rimanda alle prestazioni fisiche della tuta Shield DC04 in relazione ai test di tipo 5 e 6. L'utente deve inoltre indossare guanti, stivali e protezioni respiratorie chimico-resistenti compatibili. I guanti devono coprire i polsini di una maglietta elastica. L'utilizzatore deve scegliere una taglia adeguata che consenta la libertà di movimento necessaria per il rischio previsto. Se necessario, contattare il produttore / distributore per ottenere assistenza.

**Avvertenza:** Gli elastici senza lattice contengono acceleranti che possono causare reazioni allergiche.

**Scadenza:** Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un periodo di 3 anni dalla data di fabbricazione/produttore riportata sulla confezione.

**Approvazioni certificazione UE:** Shirley Technologies (Europe) Ltd. Unit 21 Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland. Numero ente notificato: 2895

**Prodotto per conto di:** Polycy Healthline Ltd., South Fen Business Park, South Fen Road, Bourne, Lincolnshire PE10 0DN, UK | Tel. +44 (0) 333 320 8555. **www.polycyhealthline.com**  
**Importatore UE:** Polycy Do Boelelaan BV, 79n Floor, De Boelelaan 7, Amsterdam, 1083HJ, Netherlands.  
**Per l'assistenza tecnica, chiamare: +44 (0) 333 320 8555 o scrivere a:** technical@polycyhealthline.com  
**Documento di conformità disponibile al link:** www.polycyhealthline.com

**Shield PLUS**

# DC04

Fehér csuklyás overall - SMS

€ 2895

- Megfelel a III. kategóriájú személyes védőfelszerelés követelményeinek, (EU) 2016/425
- ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártva.
- További információkat a busta in csomagolásl és a ruházat címkéjénél.
- További információkat kérjük, forduljon beszállítójához.

**HASZNÁLTATI UTASÍTÁS:** III. kategóriájú védőruházat, ami 5. és 6. típusú védőruhát nyújt.
**Jelezők:** Minden overall belső címké azonosít. A belső címké feltüntet a védőruházat kategóriáját az EU-rendletnek megfelelően. Emellett más információit is tartalmaz a végfelhasználó számára.

- Shield

Polycy Healthline Ltd
- DC04
- € 2895
5. és 6. típusú védelem
5. típus

EN ISO 13982-1 /04 +A1/09
6. típus

EN 13034 /05 +A1/09
- EN 1149-5 /18
- EN 1073-2 /02 class 2

EN 1073-2 /02 class 2 sisältää 4.2 perforaatiota

- Overallt gyártó cég logója és neve. A megfelelőségi dokumentum itt található **www.polycyhealthline.com**
- Termékkód
- A CE jelzés a III. kategóriájú védőfelszerelés követelményeinek való megfelelést jelzi az (EU) 2016/425. I test del prototipo e il successivo test della conformità alla regolamentazione CE sono stati realizzati presso Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (numero ente notificato 2895)
- Indumento a tenuta di particelle di tipo 5. Indumento a tenuta di spruzzi limitati di tipo 6.
- A védelemi szimbólumok megfelelnek az 5. típusú vgyvédelemi ruházatra vonatkozó eurpai szabványoknak EN 13982-1:2004+A1/10, 6. típus: EN 13034:2005+A1/09. Az overall tesztelve az alábbiakra: antisztikuság EN1149-5: 2008 és radioaktív kockázatok EN1073-2:2002 és kompatibilis kiegészítőkre és munkamódszerekkel kell használni a hatékonyság érdekében. Megjegyzés: EN1073 kizárja a 4.2 pontot (kiszúrás). EN1073 Az EN1073 legaból 2. osztályú szűrőszálalagot igényel a teszteset során. Az anyag csak I. osztályú ért el. Ebből az okból ezt a pontot kizárjuk a málzeaki jellemzők közül.
- Overall mérete: Kérjük, válassza a megfelelő méretet.

Méret	Mellbőség (cm)	Magasság (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Cyártási év.
- Pictogramas relativos a cuidados: Não limpar a seco, lave, use cloro, seque ou passe a ferro. Advertência: Este macacão não deve, em nenhuma circunstância, entrar em contacto com chamas nuas ou ser usado numa situação combustivel. Adequado apenas para uso únic - não reutilizar.
- Utenne e tenuto a leggere queste istruzioni. Consulte o seu fornecedor para obter mais informações.

### JELLEMZŐK TÁBLAZATA

A szövet fizikai jellemzői	EN530 Meth.2	Osztály
Kopásállóság	EN530 Meth.2	2. osztály
Rugalmas repedésszállóság	ISO 7854 B	6. osztály
Trapezoid szakadásiállóság	ISO 9073-4	2. osztály 2. osztály
Szűrőszálállóság	EN863	1. osztály
Szakítószilárdság	ISO 13934-1	1. osztály 1. osztály
Antisztikuság	EN1149-5:2018	Megfelelt
Radioaktív védelem	EN 1073-2:2002	2. osztály
A szövet kémiai jellemzői	Behatólás	Lepergetés
Vegyszerekkel szembeni ellenállás EN368 Kénsav 30%	3. osztály	2. osztály
Nátrium-hidroxid 10%	3. osztály	2. osztály
o-Xilene	U	U
Butano -1-ol	U	U
Teljes ötétesz vizsgálati teljesítménye		
Tipo 5 típus - Szárás részecskék szivárgása befelé Mődszeratan EN 13982 - 2:2004 szerint	Megfelelt	
6. típus - méréselt spray mődszer az EN13034:2005 szerint	Megfelelt	
Radioaktív részecskékkel szembeni védelem EN1073-2:2002	Megfelelt	
Antisztikuság EN1149-5:2018	Megfelelt	

**Tarolás és elhelyezés:** A Shield DC04 overall a normál tárolási gyakorlatnak megfelelően tárolandó, de ajánlott azt száraz, fénycső, hődől és közvetlen napsütésőt védett helyen tárolni. A hulladékként történő elhelyezés során az egyetlen korlátozó tényező a használat eksklusívamára és a tartamára vonatkozóan. A gyártó nem vállal felelősséget a ruházat nem megfelelő használhatóságáért vagy elhelyezéséért.

**Felhasználási terület:** Veszélyes anyagokkal szembeni védelemre tervezett, illetve a termék és a dolgozók egészségének megőrzésére szolgáló overall. Felhasználása elsősorban száraz részecskék és alacsony kockázatu félrcsökkentő anyagok és sprayk ellen történik. Az overall Shield DC04 általmaságának megállapítása végső soron a felhasználó felelőssége. Az ellenőrzésről a ruházat szennyezetté lehet, és azt úgy kell eltávolítani, hogy elkerüljék a felhasználó szennyezését.

**Korlátozások:** Az overall használata esetén más személyes védőfelszereléseket, illetve az 5/6. típusú védőruházatra vonatkozó EN követelményeknek való megfelelést követően minden nyílást, pl. csukló, boka, nyak, stb. biztonságosan le kell zárni szalaggal. Kizárólag a felhasználó határozta meg, hogy megfelelő-e védelemet nyújt-e a termék, illetve állítja össze az overallt, kiegészítőket és más segédesszközök megfelelő kombinációit. Szennyeződés, elhasználódás vagy sérülés esetén az overallt a lehető leghamarabb el kell távolítani a munkahelyről. Az overallt viselő személynek meg kell őriznie a ruházat integritását. A Shield DC04 overall nem használható egyes vegyi anyagoknak való kitettség kockázata esetén, kérjük, tájékozódjon a Shield DC04 overall fizikai teljesítményéről az 5. és 6. típusú teszteszlel kapcsolatban. A felhasználónak kompatibilis vegyvédőeszközöket kell használnia. A Shield DC04 nem használható olyan helyzetekben, ahol a hőmérséklet, a páratartalom, a szélsebesség, az erőkifejtés, a szabad mozgás érdekében. Szükség esetén kérjen tanácsot a gyártótol/terjesztőtől.

**Feljegyzések:** A latexesem gumiszalag kötésgyorsítókot tartalmaz, amelyek allergiás reakciót válthatnak ki.

**Lejárati:** Javesonjuk a termék felhasználását a csomagoláson feltüntetett gyártási idődtől számított 3 éven belül.

**Shield PLUS**

# DC04

Macacão branco com capuz - SMS

€ 2895

- Em conformidade com o equipamento de proteção individual da categoria III de acordo com a regulamentação (EU) 2016/425
- Fabricado sob o sistema de gestão da qualidade ISO 9001.
- Consulte a embalagem e a etiqueta do macacão para obter mais informações.
- Consulte o seu fornecedor para obter mais informações.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:** Vestuário de proteção da categoria III, com proteção do tipo 5 e 6.
**Identificação:** Cada macacão é identificado por uma etiqueta interna. A etiqueta interna indica a categoria de proteção, conforme definido na regulamentação da UE. Também fornece outras informações de uso para o utilizador final.

- Shield

Polycy Healthline Ltd
- DC04
- € 2895
- Proteção tipo 5 e 6
- Tipo 5

EN ISO 13982-1 /04 +A1/09
- Tipo 6

EN 13034 /05 +A1/09
- EN 1149-5 /18
- EN 1073-2 /02 class 2

EN 1073-2 /02 class 2 sisältää 4.2 perforaatiota

- Logótipo da marca e nome da empresa.O documento de conformidade pode ser encontrado em **www.polycyhealthline.com**
- Código de produto
- A marca CE significa conformidade com a EPI da categoria III de acordo com a regulamentação europeia (UE) 2016/425. O teste do protótipo e subseqente regulamentação CE foi realizado na Shirley Technologies (Europe) Ltd, Clonshaugh Business Park, Dublin 17, Republic of Ireland (número do organismo notificado 2895)
- Macacão apertado do tipo 5 protegido contra partículas. Macacão apertado do tipo 6 protegido contra respingos.
- Simbolos de proteção alcançados conforme definido pelas normas europeias para vestuário de proteção química Tipo 5: EN 13982-1:2004+A1/10, Tipo 6: EN 13034:2005 +A1/09. O macacão é testado quanto a propriedades antestáticas (EN 1149-5: 2008 e riscos radioativos (EN1073-2:2002) e deve ser usado com acessórios e práticas de trabalho compatíveis para ser eficaz. Nota: A EN1073 exclui a classa 4.2 (perforação). A EN1073 exige uma resistência a perfuração de pelo menos a classe 2, quando testada. O material atingiu apenas a classe 1. Por esse motivo, a classa foie excluída da especificação técnica.
- Tamanho do macacão: Por favor, escolha o tamanho apropriado.

Tamanho	Peito (cm)	Altura (cm)
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- Ano de fabrico.
- Pictogramas relativos a cuidados: Não limpar a seco, lave, use cloro, seque ou passe a ferro. Advertência: Este macacão não deve, em nenhuma circunstância, entrar em contacto com chamas nuas ou ser usado numa situação combustivel. Adequado apenas para uso únic - não reutilizar.
- O utilizador deve ler estas instruções. Consulte o seu fornecedor para obter mais informações.

### QUADRO DE DESEMPENHO

Propriedades físicas do tecido	EN530 Meth.2	Classe
Resistência à abrasão	EN530 Meth.2	Classe 2
Resistência à ruptura por flexão	ISO 7854 B	