

## Όρια χρήσης

Αυτά τα αξεσουάρ παρέχουν προστασία για ένα μέρος του σώματος. Ο χρήστης θα είναι ο μόνος κριτής για να αξιολογήσει εάν τα προστατευτικά εξαρτήματα είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη κατάσταση, για την απαιτούμενη προστασία, καθώς και για την επιλογή και τη σύνδεση των εξαρτημάτων με άλλο εξοπλισμό (γάντια, αναπνευστική προστασία κ.λπ.). Τα εξαρτήματα τύπου PB [6] δεν έχουν υποβληθεί στη δοκιμή σύμφωνα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13034:2005 + A1:2009. Μην χρησιμοποιείτε τη αξεσουάρ αν παρατηρήσετε κάποιο ελάττωμα (π.χ. ελάττωμα στις ραφές). Η αξεσουάρ εργασίας προορίζεται για μία χρήση μόνο και πρέπει να απορριπτεί μετά το πέρας της εργασίας. Η χρήση για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει θερμική καταπόνηση. Η θερμική καταπόνηση και η δυσφορία μπορούν να μειωθούν ή να αποτραπούν με τη χρήση κατάλληλων εσωτερικών ενδυμάτων ή εξοπλισμού εξερισμού. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν φθορές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση του ΜΑΠ ή χρήση που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες. Τα ενδυματά αυτά είναι εύφλεκτα. Κρατήστε τα μακριά από εστίες φωτιάς. Χρησιμοποιήστε το προϊόν εντός πέντε ετών από την ημερομηνία κατασκευής.

## Αποθήκευση και απόρριψη

Οι προστατευτικοί εξοπλισμοί πρέπει να διατηρούνται μέσα στην αρχική τους συσκευασία σε ξηρό μέρος και μακριά από το φως. Πρέπει να απορριπτούν σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία.

## СРПСКИ

1. Naziv marke
2. Referenca
3. Marka CE - kategorije III
4. Standardi u oblasti zaštite
5. Pročitajte uputstvo po potrebu
6. Za redovitu upotrebu
7. Simboli za negu tkanina

## FIZIČKE PERFORMANSE WEEPRO®

Fizicka svojstva tkanine	Metoda ispitivanja	Klasa
Olpomnost na habanje	EN530	Klasa 1
Olpomnost na savijanje	ISO 7854 B	Klasa 4
Olpomnost na cepanje	ISO 9073-4	Klasa 2
Zatezna čvrstoća	ISO 13934-1	Klasa 1
Olpomnost na probijanje	EN863	Klasa 1
Čvrstoća Savova	ISO 13935-2	Klasa 3

## OTPORNOST NA PRODIRANJE TEČNOSTI EN ISO 6530

Hemijska svojstva tkanine	Prodiranje	Odbijanje
Sumporna kiselina 30%	Klasa 3	Klasa 3
Natrijum hidroksid 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
o-ksilena	Klasa 3	Klasa 2

## OTPORNOST TKANINE NA PRODIRANJE INFЕКТИВНИH АГЕНАСА EN 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Olpomnost na prodiranje krvlju prenosivih patogena ISO 16604	Klasa 6/6
Olpomnost na prodiranje kontaminiranih tečnosti EN ISO 22610	Klasa 6/6
Olpomnost na probij biološki kontaminiranih aerosola EN ISO 22611	Klasa 3/3
Olpomnost na probij biološki kontaminirane prašine EN ISO 22612	Klasa 3/3

## Oblast upotrebe

Pribor su dizajnirani za zaštitu od hemijskih opasnosti (prskanje tečnosti - sprejevi).

## Ograničenja upotrebe

Ovi dodaci pružaju zaštitu za deo tela. Korisnik će biti jedini koji će proceniti da li je zaštitni pribor pogodan za predviđenu situaciju, za potrebnu zaštitu, kao i za izbor i povezivanje pribora sa drugom opremom (rukavice, zaštitna odjeća i sl.). Dodatna odjeća tipa PB [6] nije bila podvrgnuta testu magle prema standardu EN 13034:2005 + A1:2009. Nemojte koristiti dodatnu odjeću ako se pronađu neki nedostaci (na primer: rupe, oštećeni šavovi, itd.). Nošenje zaštitne odjeće može izazvati osećaj stresa i neugodnost zbog vrućine. Ovakv osećaj može biti umanjeno ili eliminisan nošenjem odgovarajućeg donjeg veša ili opremom za ventilaciju. Pribor su namenjeni samo za jednokratnu upotrebu i moraju se baciti nakon završenog posla. Proizvođač ni u kom slučaju ne prihvata odgovornost za neodgovarajuću upotrebu odjeće. Ova odjeća je zapaljiva, držati je dalje od otvorenog plamena. Koristite proizvod u roku od 5 godina od datuma proizvodnje.

## Sklađištenje i uništavanje

Pribor se moraju čuvati u svom originalnom pakovanju na suvom mestu i zaštićeni od svetlosti. Moraju se odložiti u skladu sa važećim propisima.

## MEDICOM SAS

Boulevard de la Chanterie, 49124 Saint Barthelemy d'Anjou, FRANCE  
Email : sales.support.pro.eu@medicom.com

EU declaration of conformity can be accessed is on: www.medicom-eu.com

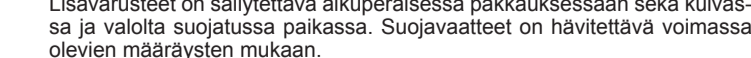
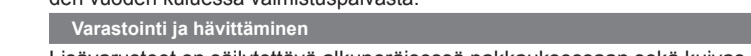
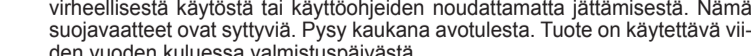
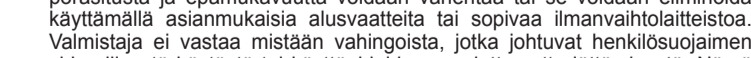
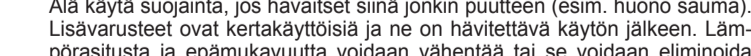
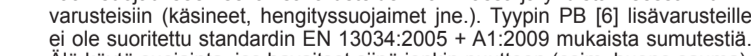
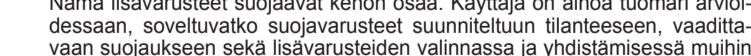
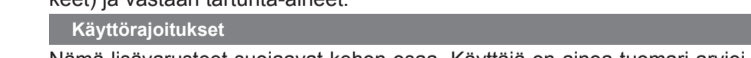
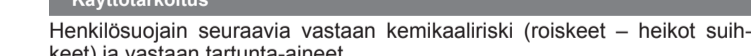
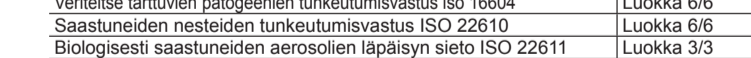
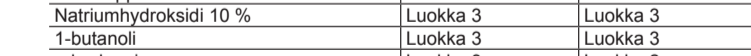
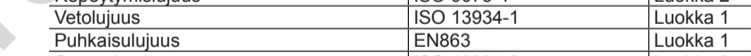
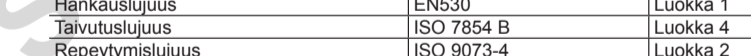
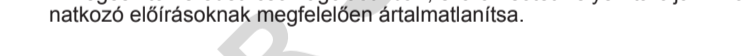
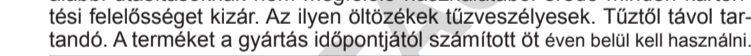
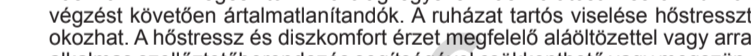
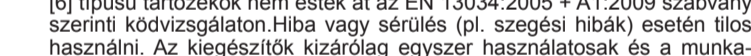
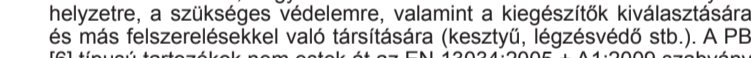
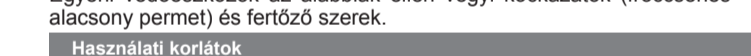
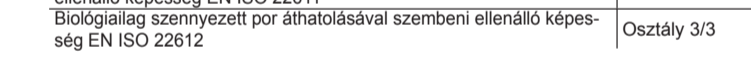
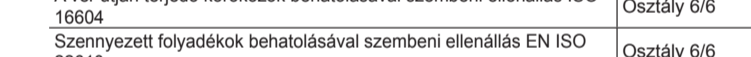
Rev01 - 25/04/2024



## MODEL OVERBOOTS: WL-CBE/AD-XX OVERSHOES: WL-CCE/AD-XX

## CE 2895 Conformity to regulation EU - 2016/425

Shirley EC Notified Body number 2895-Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland



## ENGLISH

1. Trademark
2. Model identification
3. CE marking : PPE category III
4. European Protection Standards
5. Refer to instructions for use
6. Single use
7. Fabric care symbols

## PHYSICAL PERFORMANCE OF WEEPRO ACCESSORIES®

Fabric Physical Properties	Test Method	Class
Abrasion resistance	EN 530	1
Flex cracking	ISO 7854 B	4
Trapezoidal Tear MD / XD	ISO 9073-4	2
Tensile strength MD / XD	ISO 13934-1	1
Puncture resistance	EN 863	1
Seam strength	ISO 13935-2	3

## RESISTANCE TO PENETRATION BY LIQUIDS EN ISO 6530

Fabric Chemical Properties	Penetration	Repellency
Sulphuric Acid 30 %	CLASS 3	CLASS 3
Sodium Hydroxide 10 %	CLASS 3	CLASS 3
Butan-1-ol	CLASS 3	CLASS 3
o-xylene	CLASS 3	CLASS 2

## FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION OF INFECTIVE AGENTS EN14126

Test Method	Class
Resistance to penetration by blood-borne pathogen ISO 16604	6/6
Resistance to penetration by contaminated liquids EN ISO 22610	6/6
Resistance to penetration by biologically contaminated aerosols EN ISO 22611	3/3
Resistance to penetration by contaminated solid particles ISO 22612	3/3

## Typical Area of use

Accessories are designed to protect against chemical risks (splashes – light sprays, Type PB [6]) and against infectious agents.

## Limitations of use

Accessories are intended to protect a partial body. The user will be the sole judge of the suitability of the protective accessories for the situation, the protection required, and the choice and combination of accessories with other equipment (gloves, respiratory protective equipment, etc.). Type PB [6] partial body protection has not been tested to the whole suit test according to EN 13034:2005+A1:2009. Accessories are for single use only and must be disposed after any job. Wear for long periods of time can cause heat stress. Heat stress and discomfort can be reduced or eliminated by using appropriate undergarments or suitable ventilation equipment. The manufacturer cannot accept responsibility for any improper use or disposal of garments produced by them. These accessories are flammable, keep away from fire. Do not use the accessories if any defects are noticed (e.g. holes, damaged seams, ...). Use the product within 5 years of the date of manufacturing.

## Storage and disposal

The accessories must be stored in their original packaging in a dry place, away from sunlight. They must be disposed of in compliance with current regulations.

## FRANÇAIS

1. Nom commercial
2. Référence
3. Marque CE : EPI de catégorie III
4. Normes de protection
5. Consulter les instructions d'utilisation
6. À usage unique
7. Pictogrammes d'entretien

## PERFORMANCE PHYSIQUE ACCESSOIRES WEEPRO®

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530	1
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	4
Résistance à la déchirure MD / XD	ISO 9073-4	2
Résistance à la traction MD / XD	ISO 13934-1	1
Résistance à la perforation	EN 863	1
Résistance des coutures	ISO 13935-2	3

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

Propriétés chimiques du tissu	Penetration	Repulsion
Acide Sulfurique 30 %	CLASSE 3	CLASSE 3
Hydroxyde de Sodium 10 %	CLASSE 3	CLASSE 3
Butan-1-ol	CLASSE 3	CLASSE 3
o-xylène	CLASSE 3	CLASSE 2

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION D'AGENTS INFECTUEUX EN 14126

Méthode test	Classe
Résistance à la pénétration par des pathogènes transmissibles par le sang ISO 16604	6/6
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés EN ISO 22610	6/6
Résistance à la pénétration par des aérosols biologiquement contaminés EN ISO 22611	3/3
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées ISO 22612	3/3

## EESTI

1. Toote nimetus
2. Viide
3. CE-märk: Isikukaitselahendid, kategooria III
4. Käitesehaldusdirektid
5. Kasutusjuhendite vitamine
6. Ühekordne kasutamine
7. Kanga hooldusjuhendid

## WEEPRO® FÜÜSIKALINE VASTUPIDAVUS

Materjali füüsilikalised omadused	Katsemeetod	Klass
Abrasioonikindlus	EN530	Klass 1
Vastupidavus painutamisele	ISO 7854 B	Klass 4
Rebenemiskindlus	ISO 9073-4	Klass 2
Vastupidavus venitamisele	ISO 13934-1	Klass 1
Torkekindlus	EN863	Klass 1
Õmbluste tugevus	ISO 13935-2	Klass 3

## VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISELE EN ISO 6530

Materjali keemilised omadused	Läbitungimise	Tõrjumine
Väevahelpe 30%	Klass 3	Klass 3
Natriumhüdroksiid 10%	Klass 3	Klass 3
1-butanol	Klass 3	Klass 3
o-ksüleen	Klass 3	Klass 2

## KANGA VASTUPIDAVUS NAKKUSLIKE AINETE LÄBITUNGIMISELE EN 14126

Katsemeetod	Klass
Vastupidavus vere kaudu edasikantavate haigustekitajate läbitungimisele ISO 16604	Klass 6/6
Vastupidavus saastunud vedelike läbitungimisele EN ISO 22610	Klass 6/6
Vastupidavus bioloogiliselt saastunud aerosoolide läbitungimisele EN ISO 22611	Klass 3/3
Vastupidavus bioloogiliselt saastunud toimu läbitungimisele EN ISO 22612	Klass 3/3

## Rakendusala

Isikukaitselahendid, mis kaitsevad järgmiste eest keemilised ohud (pritsmed – madala survega vedeliku piserused) ja kaitsevad nakkuslikeid.

## Kasutuse piirangud

Need kaitsevahendid kaitsevad mõnda kehaosa. Kasutaja on ainukahtnik, kes hindab, kas kaitsevahend sobib ettenähtud olukorraga, nõutava kaitse jaoks, samuti lisatavate vatikute ja ühendamis muude vahenditega (kindad, hingamisteede kaitsevahendid jne.). Tüüpi PB [6] kaitsevahendite ei ole läbitungidud katsetest vastavalt standardile EN 13034:2005 + A1:2009. Ärge kasutage kaitsevahendite mis tahes defekti ilmumisel (nt katkenud õmblus). Kaitsevahendite on ette nähtud ainult õhukõrdekse kasutamiseks ja need tuleb kõrvaldada pärast mis tahes tööd. Kandmine pika aja jooksul võib põhjustada ülekuumenemist. Ülekuumenemist ja ebamugavustunnet saab vähendada või kõrvaldada sobiva alusepuu või sobivate ventilatsiooniseadmete abil. Tootja ei vastuta isikukaitselahendite ebapiisavest järgmistele juhistele mittevastavast kasutamisest tuleneva kahju eest. Need rõivad on kergestiühilduvad. Hoida lahised isegi eemal. Kasutage toodet viie aasta jooksul tootmise kuupäevast alates.

## Ladustamine ja kõrvaldamine

Kaitsevahendite tuleb hoida originaalpakendis kuivas ja pimedas kohas. Nende kasutusest kõrvaldamisel tuleb järgida kehtivaid eeskirju.

## HRVATSKI

1. Naziv marke
2. Referenca
3. Označka CE : kategorije III
4. Standardi zaštite
5. Pročitajte upute prije upotrebe
6. Nije namijenjeno za ponovnu upotrebu
7. Simboli za održavanje tkanine

## FIZIČKE PERFORMANSE MARKE WEEPRO®

Fizicka svojstva materijala	Metoda ispitivanja	Klasa
Olpomnost na abraziju	EN530	Klasa 1
Olpomnost na savijanje	ISO 7854 B	Klasa 4
Olpomnost na puknuće	ISO 9073-4	Klasa 2
Olpomnost na istezanje	ISO 13934-1	Klasa 1
Olpomnost na perforacije	EN863	Klasa 1
Čvrstoća tkanine	ISO 13935-2	Klasa 3

## OTPORNOST NA PROPUŠTANJE TEKUĆINA SUKLADNO STANDARDU EN ISO 6530

Kemijska svojstva materijala	Propuštanje	Odbijanje
Sumporna kiselina		

## DEUTSCH

1. Handelsmarke	4. Schutzstandard
2. Hersteller der Schutzkleidung	5. Siehe Bedienungsanleitung
3. CE- Kennzeichnung PSA-Kategorie III	6. Zum Einmaligen Gebrauch
	7. Textilesymbole

### DAS LEISTUNGSPROFIL VON WEEPRO® ZUBEHÖR

Physikalische Daten	Testmethode	Klasse
Abriebfestigkeit	EN530	Klasse 1
Biegerisfestigkeit	ISO 7854 B	Klasse 4
Trapezförmige Reißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2
Zugfestigkeit	ISO 13934-1	Klasse 1
Durchstoßfestigkeit	EN863	Klasse 1
Nahtfestigkeit	ISO 13935-2	Klasse 3

## WIDERSTAND VON MATERIALIEN GEGEN DIE PENETRATION VON FLÜSSIGKEITEN EN ISO 6530

Chemikalie	Penetrationsindex	Abweisungsindex
Schwefelsäure 30%	Klasse 3	Klasse 3
Natriumhydroxid 10%	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
O-xylol	Klasse 3	Klasse 2

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIÖSERREGERN EN ISO 14126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO22610	6/6
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO22612	3/3

Typische Einsatzbereiche
Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger.
Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzausrüstung für die entsprechende Situation geeignet ist und den notwendigen Schutz bietet. Des Weiteren ist er selbst für die Auswahl und die Kombination der Schutzausrüstungen mit anderen Schutzausrüstungen (Handschuhe, Atemschutzausrüstungen...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB [6] wurde nicht der Nebelprüfung gemäß EN 13034:2005 + A1:2009 unterzogen. Längerer Verschleiß kann zu Hitzebelastung führen. Hitzebelastung und Unbehagen können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch der PSA oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen. Die Schutzausrüstungen sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Löcher, beschädigte Nähte, ...). Diese Kleidung ist brennbar. Von Feuer fernhalten. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

## ITALIANO

1. Marchio commerciale	5. Consultare le istruzioni per l'uso
2. Identificazione del modello	6. Monouso
3. marcatura CE - categoria III	7. Simboli manutenzione tessuti
	8. norma di protezione

### PRESTAZIONI DEL TESSUTO WEEPRO® E DELL'INTERO INDUMENTO

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN530	Classe 1
Resistenza alla rottura per flessione	ISO 7854 B	Classe 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Classe 2
Resistenza alla trazione	ISO 13934-1	Classe 1
Resistenza alla perforazione	EN863	Classe 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Classe 3

### RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI LIQUIDI EN ISO 6530

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido solforico 30%	Classe 3	Classe 3
Iodossido di sodio 10%	Classe 3	Classe 3
1-Butanolo	Classe 3	Classe 3
O-xilene	Classe 3	Classe 2

### RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI AGENTI INFETTIVI EN14126

Metodo di prova	Classe
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue ISO16604	6/6
Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati EN ISO22610	6/6
Resistenza alla penetrazione di aerosol biologicamente contaminati EN ISO22611	3/3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate ISO22612	3/3

Tipische Einsatzbereiche
Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger.
Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzausrüstung für die entsprechende Situation geeignet ist und den notwendigen Schutz bietet. Des Weiteren ist er selbst für die Auswahl und die Kombination der Schutzausrüstungen mit anderen Schutzausrüstungen (Handschuhe, Atemschutzausrüstungen...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB [6] wurde nicht der Nebelprüfung gemäß EN 13034:2005 + A1:2009 unterzogen. Längerer Verschleiß kann zu Hitzebelastung führen. Hitzebelastung und Unbehagen können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch der PSA oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen. Die Schutzausrüstungen sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Löcher, beschädigte Nähte, ...). Diese Kleidung ist brennbar. Von Feuer fernhalten. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Typische Einsatzbereiche
Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger.
Entsorgung

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

## Utilizzazioni tipiche

Dispositivo di protezione individuale contro rischi chimici (spruzzi- nebulizzazioni leggere, Tipo PB [6]) e contro agenti infettivi.

Limitazioni d'uso
Questi accessori proteggono una parte del corpo. L'utilizzatore sarà l'unico a giudicare l'idoneità degli accessori di protezione alla situazione, la protezione richiesta e la scelta e la combinazione degli accessori con altri dispositivi (guanti, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, ecc.). La protezione parziale del corpo di tipo PB [6] non è stata sottoposta al test della tuta intera secondo la norma EN 13034:2005+A1:2009. Non utilizzare il DPI se si riscontrano difetti (ad es. fori, cuciture danneggiate, ecc.). Se indossato per lunghi periodi può causare stress termico. Lo stress termico e il fastidio possono essere ridotti o eliminati con l'uso di indumenti idonei sotto la tuta o con un'adeguata attrezzatura di ventilazione. Il DPI sono monouso e vanno eliminati al termine del lavoro. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni risultanti da un uso inadeguato del DPI o per un utilizzo non conforme alle seguenti istruzioni. Questi indumenti sono infiammabili. Tenere lontano da fiamme libere. Utilizzare il prodotto entro e non oltre 5 anni dalla data di fabbricazione.

Conservazione e Eliminazione
Le dispositivi di protezione individuale devono essere conservate nella loro confezione originale in un luogo asciutto e al riparo dalla luce. Devono essere smaltite secondo la normativa vigente.

Utilizzazioni tipiche
Dispositivo di protezione individuale contro rischi chimici (spruzzi- nebulizzazioni leggere, Tipo PB [6]) e contro agenti infettivi.

Dispositivo di protezione individuale contro rischi chimici (spruzzi- nebulizzazioni leggere, Tipo PB [6]) e contro agenti infettivi.

Limitazioni d'uso
Questi accessori proteggono una parte del corpo. L'utilizzatore sarà l'unico a giudicare l'idoneità degli accessori di protezione alla situazione, la protezione richiesta e la scelta e la combinazione degli accessori con altri dispositivi (guanti, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, ecc.). La protezione parziale del corpo di tipo PB [6] non è stata sottoposta al test della tuta intera secondo la norma EN 13034:2005+A1:2009. Non utilizzare il DPI se si riscontrano difetti (ad es. fori, cuciture danneggiate, ecc.). Se indossato per lunghi periodi può causare stress termico. Lo stress termico e il fastidio possono essere ridotti o eliminati con l'uso di indumenti idonei sotto la tuta o con un'adeguata attrezzatura di ventilazione. Il DPI sono monouso e vanno eliminati al termine del lavoro. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni risultanti da un uso inadeguato del DPI o per un utilizzo non conforme alle seguenti istruzioni. Questi indumenti sono infiammabili. Tenere lontano da fiamme libere. Utilizzare il prodotto entro e non oltre 5 anni dalla data di fabbricazione.

Conservazione e Eliminazione
Le dispositivi di protezione individuale devono essere conservate nella loro confezione originale in un luogo asciutto e al riparo dalla luce. Devono essere smaltite secondo la normativa vigente.

## NEDERLANDS

1. Handelsnaam	4. Bescherming standaard
2. Modelomschrijving	5. Verwijs naar instructies voor gebruik
3. CE-markering. De categorie III.	6. Eenmalig gebruik
	7. Symbolen eigenschappen materialen

### PRESTATIE VAN WEEPRO® MATERIAAL EN ACCESSOIRES

Fysische gegevens	Testmethode	Klasse
Weerstand tegen schuren door buigen	ISO 7854 B	Klasse 4
Trapezoidale scheurkracht	ISO 9073-4	Klasse 2
Treksterkte	ISO 13934-1	Klasse 1
Lekweerstand	EN863	Klasse 1
Naadsterkte	ISO 13935-2	Klasse 3

### WEERSTAND VAN STOF TEGEN BINNENDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN EN ISO 6530

Chemisch product	Enetratiepercentage	Afstotingspercentage
Zwavelzuur 30%	Klasse 3	Klasse 3
Natriumhydroxide 10%	Klasse 3	Klasse 3
1-Butanol	Klasse 3	Klasse 3
O-xyleen	Klasse 3	Klasse 2

### WEERSTAND VAN STOF TEGEN BINNENDRINGEN VAN BESMETTELIJKE AGENTIA EN14126

Testmethode	Klasse
Weerstand tegen binnendringen van door bloed overdraagbare ziekteverwekkers ISO16604	6/6
Weerstand tegen binnendringen van besmette vloeistof en EN ISO22610	6/6
Weerstand tegen binnendringen van biologisch vervuilde aerosolen EN ISO22611	3/3
Weerstand tegen binnendringen van besmettelijke vaste deeltjes ISO22612	3/3

Typische Einsatzbereiche
Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger.
Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzausrüstung für die entsprechende Situation geeignet ist und den notwendigen Schutz bietet. Des Weiteren ist er selbst für die Auswahl und die Kombination der Schutzausrüstungen mit anderen Schutzausrüstungen (Handschuhe, Atemschutzausrüstungen...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB [6] wurde nicht der Nebelprüfung gemäß EN 13034:2005 + A1:2009 unterzogen. Längerer Verschleiß kann zu Hitzebelastung führen. Hitzebelastung und Unbehagen können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch der PSA oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen. Die Schutzausrüstungen sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Löcher, beschädigte Nähte, ...). Diese Kleidung ist brennbar. Von Feuer fernhalten. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung
Die Schutzausrüstungen sind in ihrer Originalverpackung vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren. Sie sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Aufbewahrung