



mientras se manipulan sustancias inflamables o explosivas. La ropa de protección electrostática disipativa se debe utilizar en las zonas 1, 2, 20, 21 y 22 (véanse las normas EN 60079-10-1 y EN 60079-10-2) en las que la energía mínima de ignición de cualquier atmosfera explosiva no sea inferior a 0,016 mJ, no se utilizará ropa de protección electrostática disipativa en atmósferas enriquecidas con oxígeno o en la Zona 0 (véase la norma EN 60079-10-1) sin la aprobación previa del ingeniero de seguridad responsable, el rendimiento de la ropa de protección electrostática disipativa se puede ver afectado por el uso y desgaste, el lavado y la posible contaminación la ropa de protección electrostática disipativa se deberá llevar puesta de tal manera que cubra permanentemente todos los materiales no disipativos durante el uso normal. Utilizar el producto en un plazo de 5 años contados a partir de la fecha de fabricación.

**Almacenamiento y eliminación**  
Los accesorios deben almacenarse en su embalaje original en un lugar seco y protegido de la luz. Deben desecharse conforme a la normativa vigente.

## DEUTSCH

- Handelsmarke
- Hersteller der Schutzkleidung
- CE-Kennzeichnung PSA-Kategorie III
- Schutzstandard
- Siehe Bedienungsanleitung
- Zum Einmaligen Gebrauch
- Textilegelsymbole

## DAS LEISTUNGSPROFIL VON WEEPRO® ZUBEHÖR

Physikalische Daten	Testmethode	Klasse
Dehnfestigkeit	EN 573-4	Klasse 1
Durchstoßfestigkeit	ISO 7854 B	Klasse 4
Durchstoßformige Reißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit	EN 13934-1	Klasse 2
Durchstoßfestigkeit	EN 8963	Klasse 1
Nahfestigkeit	ISO 13935-2	Klasse 3

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

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

## ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Testmethode	Ergebnis
Antistatisch EN 1149-1	≤ 2.5x10 <sup>9</sup> Ω

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIONSERREGERNEN/4126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO 16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO 22612	3/3

## Typische Einsatzbereiche

Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger und Elektrostatik (ableitende Eigenschaften).

## Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzkleidung für die entsprechende Situation geeignet ist und die notwendigen Schutzkleidung. Des Weiteren ist für die Auswahl und die Kombination der Schutzkleidung mit anderen Schutzkleidungs (Handschuhe, Atemschutzkleidung, ...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB (6) wurde nicht der Neuproduktion gemäß EN 13034:2005 + A1: 2009 unterzogen. Längerer Gebrauch kann zu einer Verschlechterung der Hitzebeständigkeit und Behalten können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch ungeschulten Gebrauch der PSA oder anderen Materialien dauerhaft entstehen. Die Schutzkleidung sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Risse, Beschädigungen, ...). Diese Kleider sind nicht für den Einsatz in der Person, die die elektrostatik ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss weniger als 10<sup>9</sup> Ω betragen, z. B. durch Tragen von geeigneten Schuhwerk auf dissipative oder leitfähigen Böden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder entfernt werden, wenn sie in Gegenwart von entflammbarer oder explosiver Atmosphäre getragen wird oder wenn mit entflammbarer oder explosiven Stoffen umgegangen wird. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung für das Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie jeder explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Genehmigung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs nicht in staufförmigen oder explosiven Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden. Die elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Verwendung in der Umgebung kann durch Abnutzung, Wasche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist so zu tragen, dass sie bei normalem Gebrauch alle nicht kontaminierten Materialien dauerhaft bedeckt. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

## Aufbewahrung

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

## ITALIANO

- Marchio commerciale
- Identificazione del modello
- marcatura CE - categoria III
- Consultare le istruzioni per l'uso
- Monouso
- Simboli manutenzione tessuti

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

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 573-4	Klasse 1
Resistenza alla rottura a flessione	ISO 7854 B	Klasse 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Klasse 2
Resistenza alla trazione	EN 13934-1	Klasse 2
Resistenza alla perforazione	EN 8963	Klasse 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Klasse 3

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

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido sulfurico 30%	Klasse 3	Klasse 3
Idrossido di sodio 10%	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
O-xilene	Klasse 3	Klasse 2

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIONSERREGERNEN/4126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO 16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO 22612	3/3

## Typische Einsatzbereiche

Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger und Elektrostatik (ableitende Eigenschaften).

## Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzkleidung für die entsprechende Situation geeignet ist und die notwendigen Schutzkleidung. Des Weiteren ist für die Auswahl und die Kombination der Schutzkleidung mit anderen Schutzkleidungs (Handschuhe, Atemschutzkleidung, ...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB (6) wurde nicht der Neuproduktion gemäß EN 13034:2005 + A1: 2009 unterzogen. Längerer Gebrauch kann zu einer Verschlechterung der Hitzebeständigkeit und Behalten können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch ungeschulten Gebrauch der PSA oder anderen Materialien dauerhaft entstehen. Die Schutzkleidung sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Risse, Beschädigungen, ...). Diese Kleider sind nicht für den Einsatz in der Person, die die elektrostatik ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss weniger als 10<sup>9</sup> Ω betragen, z. B. durch Tragen von geeigneten Schuhwerk auf dissipative oder leitfähigen Böden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder entfernt werden, wenn sie in Gegenwart von entflammbarer oder explosiver Atmosphäre getragen wird oder wenn mit entflammbarer oder explosiven Stoffen umgegangen wird. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung für das Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie jeder explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Genehmigung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs nicht in staufförmigen oder explosiven Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden. Die elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Verwendung in der Umgebung kann durch Abnutzung, Wasche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist so zu tragen, dass sie bei normalem Gebrauch alle nicht kontaminierten Materialien dauerhaft bedeckt. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

## Aufbewahrung

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

## ITALIANO

- Marchio commerciale
- Identificazione del modello
- marcatura CE - categoria III
- Consultare le istruzioni per l'uso
- Monouso
- Simboli manutenzione tessuti

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

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 573-4	Klasse 1
Resistenza alla rottura a flessione	ISO 7854 B	Klasse 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Klasse 2
Resistenza alla trazione	EN 13934-1	Klasse 2
Resistenza alla perforazione	EN 8963	Klasse 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Klasse 3

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

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido sulfurico 30%	Klasse 3	Klasse 3
Idrossido di sodio 10%	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
O-xilene	Klasse 3	Klasse 2

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIONSERREGERNEN/4126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO 16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO 22612	3/3

## Typische Einsatzbereiche

Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger und Elektrostatik (ableitende Eigenschaften).

## Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzkleidung für die entsprechende Situation geeignet ist und die notwendigen Schutzkleidung. Des Weiteren ist für die Auswahl und die Kombination der Schutzkleidung mit anderen Schutzkleidungs (Handschuhe, Atemschutzkleidung, ...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB (6) wurde nicht der Neuproduktion gemäß EN 13034:2005 + A1: 2009 unterzogen. Längerer Gebrauch kann zu einer Verschlechterung der Hitzebeständigkeit und Behalten können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch ungeschulten Gebrauch der PSA oder anderen Materialien dauerhaft entstehen. Die Schutzkleidung sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Risse, Beschädigungen, ...). Diese Kleider sind nicht für den Einsatz in der Person, die die elektrostatik ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss weniger als 10<sup>9</sup> Ω betragen, z. B. durch Tragen von geeigneten Schuhwerk auf dissipative oder leitfähigen Böden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder entfernt werden, wenn sie in Gegenwart von entflammbarer oder explosiver Atmosphäre getragen wird oder wenn mit entflammbarer oder explosiven Stoffen umgegangen wird. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung für das Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie jeder explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Genehmigung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs nicht in staufförmigen oder explosiven Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden. Die elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Verwendung in der Umgebung kann durch Abnutzung, Wasche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist so zu tragen, dass sie bei normalem Gebrauch alle nicht kontaminierten Materialien dauerhaft bedeckt. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

## Aufbewahrung

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

## ITALIANO

- Marchio commerciale
- Identificazione del modello
- marcatura CE - categoria III
- Consultare le istruzioni per l'uso
- Monouso
- Simboli manutenzione tessuti

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

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 573-4	Klasse 1
Resistenza alla rottura a flessione	ISO 7854 B	Klasse 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Klasse 2
Resistenza alla trazione	EN 13934-1	Klasse 2
Resistenza alla perforazione	EN 8963	Klasse 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Klasse 3

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

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido sulfurico 30%	Klasse 3	Klasse 3
Idrossido di sodio 10%	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
O-xilene	Klasse 3	Klasse 2

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIONSERREGERNEN/4126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO 16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO 22612	3/3

## Typische Einsatzbereiche

Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger und Elektrostatik (ableitende Eigenschaften).

## Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzkleidung für die entsprechende Situation geeignet ist und die notwendigen Schutzkleidung. Des Weiteren ist für die Auswahl und die Kombination der Schutzkleidung mit anderen Schutzkleidungs (Handschuhe, Atemschutzkleidung, ...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB (6) wurde nicht der Neuproduktion gemäß EN 13034:2005 + A1: 2009 unterzogen. Längerer Gebrauch kann zu einer Verschlechterung der Hitzebeständigkeit und Behalten können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch ungeschulten Gebrauch der PSA oder anderen Materialien dauerhaft entstehen. Die Schutzkleidung sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Risse, Beschädigungen, ...). Diese Kleider sind nicht für den Einsatz in der Person, die die elektrostatik ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss weniger als 10<sup>9</sup> Ω betragen, z. B. durch Tragen von geeigneten Schuhwerk auf dissipative oder leitfähigen Böden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder entfernt werden, wenn sie in Gegenwart von entflammbarer oder explosiver Atmosphäre getragen wird oder wenn mit entflammbarer oder explosiven Stoffen umgegangen wird. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung für das Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie jeder explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Genehmigung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs nicht in staufförmigen oder explosiven Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden. Die elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Verwendung in der Umgebung kann durch Abnutzung, Wasche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist so zu tragen, dass sie bei normalem Gebrauch alle nicht kontaminierten Materialien dauerhaft bedeckt. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

## Aufbewahrung

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

## ITALIANO

- Marchio commerciale
- Identificazione del modello
- marcatura CE - categoria III
- Consultare le istruzioni per l'uso
- Monouso
- Simboli manutenzione tessuti

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

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 573-4	Klasse 1
Resistenza alla rottura a flessione	ISO 7854 B	Klasse 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Klasse 2
Resistenza alla trazione	EN 13934-1	Klasse 2
Resistenza alla perforazione	EN 8963	Klasse 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Klasse 3

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

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido sulfurico 30%	Klasse 3	Klasse 3
Idrossido di sodio 10%	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
O-xilene	Klasse 3	Klasse 2

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIONSERREGERNEN/4126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO 16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO 22612	3/3

## Typische Einsatzbereiche

Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger und Elektrostatik (ableitende Eigenschaften).

## Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzkleidung für die entsprechende Situation geeignet ist und die notwendigen Schutzkleidung. Des Weiteren ist für die Auswahl und die Kombination der Schutzkleidung mit anderen Schutzkleidungs (Handschuhe, Atemschutzkleidung, ...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB (6) wurde nicht der Neuproduktion gemäß EN 13034:2005 + A1: 2009 unterzogen. Längerer Gebrauch kann zu einer Verschlechterung der Hitzebeständigkeit und Behalten können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch ungeschulten Gebrauch der PSA oder anderen Materialien dauerhaft entstehen. Die Schutzkleidung sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Risse, Beschädigungen, ...). Diese Kleider sind nicht für den Einsatz in der Person, die die elektrostatik ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss weniger als 10<sup>9</sup> Ω betragen, z. B. durch Tragen von geeigneten Schuhwerk auf dissipative oder leitfähigen Böden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder entfernt werden, wenn sie in Gegenwart von entflammbarer oder explosiver Atmosphäre getragen wird oder wenn mit entflammbarer oder explosiven Stoffen umgegangen wird. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung für das Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie jeder explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Genehmigung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs nicht in staufförmigen oder explosiven Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden. Die elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Verwendung in der Umgebung kann durch Abnutzung, Wasche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist so zu tragen, dass sie bei normalem Gebrauch alle nicht kontaminierten Materialien dauerhaft bedeckt. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

## Aufbewahrung

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

## ITALIANO

- Marchio commerciale
- Identificazione del modello
- marcatura CE - categoria III
- Consultare le istruzioni per l'uso
- Monouso
- Simboli manutenzione tessuti

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

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 573-4	Klasse 1
Resistenza alla rottura a flessione	ISO 7854 B	Klasse 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Klasse 2
Resistenza alla trazione	EN 13934-1	Klasse 2
Resistenza alla perforazione	EN 8963	Klasse 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Klasse 3

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

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido sulfurico 30%	Klasse 3	Klasse 3
Idrossido di sodio 10%	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
O-xilene	Klasse 3	Klasse 2

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFEKTIONSERREGERNEN/4126

Testmethode	Klasse
Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut ISO 16604	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen EN ISO 22611	3/3
Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben ISO 22612	3/3

## Typische Einsatzbereiche

Persönliche Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Spritzer – Sprays) und gegen Infektionserreger und Elektrostatik (ableitende Eigenschaften).

## Entsorgung

Diese Zubehörteile bieten Schutz für einen Teil des Körpers. Der Benutzer muss selbst beurteilen, ob die Schutzkleidung für die entsprechende Situation geeignet ist und die notwendigen Schutzkleidung. Des Weiteren ist für die Auswahl und die Kombination der Schutzkleidung mit anderen Schutzkleidungs (Handschuhe, Atemschutzkleidung, ...) verantwortlich. Zubehör des Typ PB (6) wurde nicht der Neuproduktion gemäß EN 13034:2005 + A1: 2009 unterzogen. Längerer Gebrauch kann zu einer Verschlechterung der Hitzebeständigkeit und Behalten können durch den Einsatz geeigneter Unterwäsche oder Beatmungsgeräte verringert oder beseitigt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch ungeschulten Gebrauch der PSA oder anderen Materialien dauerhaft entstehen. Die Schutzkleidung sind für den Einmalgebrauch bestimmt und nach der Verwendung zu entsorgen. Verwenden Sie das Zubehör nicht, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Risse, Beschädigungen, ...). Diese Kleider sind nicht für den Einsatz in der Person, die die elektrostatik ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Haut der Person und der Erde muss weniger als 10<sup>9</sup> Ω betragen, z. B. durch Tragen von geeigneten Schuhwerk auf dissipative oder leitfähigen Böden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder entfernt werden, wenn sie in Gegenwart von entflammbarer oder explosiver Atmosphäre getragen wird oder wenn mit entflammbarer oder explosiven Stoffen umgegangen wird. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung für das Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie jeder explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Genehmigung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs nicht in staufförmigen oder explosiven Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden. Die elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist nicht für die Verwendung in der Umgebung kann durch Abnutzung, Wasche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden. Elektrostatik ableitende Schutzkleidung ist so zu tragen, dass sie bei normalem Gebrauch alle nicht kontaminierten Materialien dauerhaft bedeckt. Das Produkt innerhalb von 5 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwenden.

## Aufbewahrung

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

## ITALIANO

- Marchio commerciale
- Identificazione del modello
- marcatura CE - categoria III
- Consultare le istruzioni per l'uso
- Monouso
- Simboli manutenzione tessuti

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

Dati fisici	Metodo di prova	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 573-4	Klasse 1
Resistenza alla rottura a flessione	ISO 7854 B	Klasse 4
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Klasse 2
Resistenza alla trazione	EN 13934-1	Klasse 2
Resistenza alla perforazione	EN 8963	Klasse 1
Resistenza alla foratura	ISO 13935-2	Klasse 3

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

Sostanza chimica	Penetrazione	Repellenza
Acido sulfurico 30%	Klasse 3	Klasse 3
Idrossido di sodio 10%	Klasse 3	