



MEDIZINISCHER SCHUTZANZÜGE

TYP 6-5/ 4-3





Unsere Qualität und Stärken

Qualität beginnt mit technologischen Investitionen. In unseren F&E-Labors arbeiten wir an Technologie, Kunde Zufriedenheit und Erfüllung der gewünschten Anforderungen vor der Vermarktung und Herstellung jedes Produkts. Neben den zahlreichen Dienstleistungen, die wir anbieten, hinterlassen wir an fast jeder Ecke unsere Spuren. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Senkung ihrer Kosten durch die Herstellung leistungsfähigerer Produkte zu niedrigeren Preisen. Opia Medizinisch zusammen mit anderen strategischen Marken sind wir stolz darauf, die Unterstützung unserer Marken und Marken anbieten zu können Werte für unsere Kunden in unseren B2B/B2C-Arbeiten. Unser Ziel ist es, neue Produkte für die Branchen zu entwickeln, die wir weltweit bedienen; es entwickelt seine Anforderungen durch die Analyse globaler, regionaler und demografischer Merkmale unserer Kunden.



Opia Schutzanzüge

Entwickelt für hohen Schutz und Komfort. OPIA hat CE-zertifizierte breite und hochwertige Overalls, die atmungsaktiven Komfort und Schutz bieten. Gegen viele Gefahren mit OPIA Schutzanzüge Optionen Sie bieten Schutz und effektiven Nutzungskomfort.

STANDARDS

Für Schutzanzüge gibt es zahlreiche Prüfungen und Normen. Dieser Abschnitt bietet Ihnen verschiedene Optionen für die Auswahl des besten Produkts. Es bietet **CE**-zertifizierte Schutzkleidung, die gemäß der OPIA-Kategorie-III-Risikoklasse zugelassen ist. OPIA-Schutzanzüge für gefährliche Anwendungen sind nach 4 verschiedenen "Typen"-Standards getestet und zertifiziert, die Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung bieten.

Kategorie	Symbol	Schutz Typ	Standard	OPIA Produkte
Kategorie III 		1. Gasdichte	EN 943 -1	-
		2. Gas austritt	EN 943 -1	-
		3. Schutz gegen Flüssigkeitsstrahl	EN 14605	OIM -0401 MDR -0401 END -0401
		4. Flüssigkeitsspritzer Schutz	EN 14605	OIM -0401 MDR -0401 END -0401
		5. Schutz vor gefährlichen Partikeln	EN ISO 13982	OIM -0301 MDR -0301 END -0301 OTP -0301
		6. Spritzschutz	EN 13034 + A1	OIM -0301 MDR -0301 END -0301 OTP -0301
		7. Sie bestimmt allgemeine Eigenschaften wie Sicherheit, Design und Komfort für	EN 13688	OIM -0401 OIM -0301 MDR -0301 MDR -0401 END -0301 END -0401 OTP -0301

Einige OPIA-Schutzanzüge und die darin verwendeten Materialien haben zusätzliche Zulassungen für bestimmte Anwendungen

Standard / Symbol	Schutz typ
 EN 14126	Schutz vor Mikroorganismen
 EN 1073 -2	Schutz vor radioaktiven Partikeln
 EN 1149 -5	Antistatisch



OPIA-Schutzoveralls gibt es in einer Vielzahl von Ausführungen, um Ihren spezifischen Anforderungen gerecht zu werden.

Einsatzbereiche

- Beliebte Option
- Allgemeine Industriereinigung
- Maschinenwartung
- Sprühfarbe und Pulverbeschichtung
- Beschichtungs- und Harzanwendungen
- Untersuchung des Tatorts
- Asbestinspektion
- Standortvorbereitung, Isolierung
- Schleifen und Polieren von Metall
- Ölige/rutschige Umgebungen
- Zementherstellung
- Saubere Zimmer
- Forensische Medizin
- Krankenhäuser
- Kliniken
- Intensivstationen
- Notaufnahmen
- Labore
- Versprühen von Insektiziden
- Mischen und Handhaben von Chemikalien
- Arbeiten mit giftigen Pulvern
- Sprühen von Insektiziden
- Mischen und Handhaben von Chemikalien
- Verschütten von Chemikalien/Öl und Aufräumarbeiten
- Metallveredelung Ausgabe der Metallschneiderei
- Rückgewinnung gefährlicher Abfälle
- Dekontamination/Anlagenschließung
- Unschädliche biologische Materialien/biologische Gefahrenstoffe



OPIA OIM-0301

PRODUKTBESCHREIBUNG

OPIA OIM-0301 Schmutz Schmutz, Öl, Staub und leichte Chemikalien PP-kaschierter Vliesstoff zum Schutz vor Spritzern (Faservlies)-Technik und dank seiner mikroporösen Oberfläche bietet atmungsaktiven Komfort.

Abrieb, Reißfestigkeit, Zugdehnung, Stich, Dehnung, Blut und Flüssigkeiten Krankheitserreger, radioaktive Partikel, Bakterien in feuchten Umgebungen, biologisch verunreinigte Stäube, Aufladung, Verringerung der Gefahr von Funken und PH Prüfung mit Erfolg bestanden. Er verfügt über einen Wasserablauf und ist dank seines hervorragenden Designs und seiner absolut ergonomischen Form vielseitig einsetzbar. Sie passt sich perfekt dem Körper an und bietet Schutz bei Bewegung. Der Schutzoverall OIM-0301 erfüllt die PSAAnforderungen der Kategorie III.

TECHNISCHE DATEN

- Das Material ist so leicht und atmungsaktiv, dass es gewährleistet die ideale Balance aus Komfort und Sicherheit.
- Partikeldicht und bedingt spritzwassergeschützt
- Enthält keine Substanzen, die mit Benetzungschemikalien interagieren
- Material: SMS/SMMS, PP-Endlosfaser/kaschierte PE-Folie, UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Zertifiziert nach folgenden Normen: EN 14126, ISO 13982-1 – Typ 5, EN 13034 – Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2
- Selbstklebende Reißverschlusslasche für besten Schutz
- Es hat eine antistatische Eigenschaft.
- Schutz vor Infektionskrankheiten
- Futter aus hautfreundlichem Vliesstoff
- Elastischer Bund für eine perfekte Passform
- Dank der elastischen Bänder an Kapuze, Armen und Beinen passt sich dem Körper sicher und bequem an
- Farbe: Weiß
- Material: SMS/SMMS + PP/PE
- S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

LAGERUNG

- In der Originalverpackung von -5 bis +25 °C lagern Lösungsmitteldämpfe.
- Vorsicht beim Ausziehen kontaminierter Kleidung Befehl ausgegeben Stellen Sie sicher, dass der Benutzer nicht verwendet Gefahrstoffe sind kontaminierte Materialien. Wenn Kleidung ist schmutzig, Dekontaminationsverfahren sollte vor dem Entfernen befolgt werden.
- Behandeln Sie kontaminierte Kleidung mit Vorsicht und in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften platzieren.
- Die erwartete Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bei vorschriftsmäßiger Lagerung.

EINSATZGEBIETE

- Arbeiten mit Chemikalien in Pulver und Pulverform,
- Lackauftrag und Schutz vor Farbspritzern,
- Glasfaserherstellung und -verarbeitung,
- Industrielle Reinigung und Wartung,
- Automobilindustrie,
- Schleifen und Polieren,
- Krankenhäuser, Kliniken, Labors,
- Zementherstellung,
- Bergbau und Steinbrüche,
- Abbruch und Sanierung,
- Holz und Metall wird bearbeitet,
- Baugewerbe,
- Reinraumanwendungen,
- Pharmazeutischer Sektor.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



FDA



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-II-III-IV



OPIA OIM-0401

PRODUKTBESCHREIBUNG

OIM-0401 SCHUTZANZUG erfüllt Kategorie III PSA

Bedarf. Weil Kopf, Taille, Arme und Knöchel ständig drin sind Bewegung während der Arbeit, müssen sie elastisch sein, um zu bieten den nötigen Schutz und Komfort. Es ist Abrieb, Reißen und reibungsbeständig. Es hält den Körper währenddessen trockener und kühler aktiver Einsatz aufgrund seiner hohen Atmungsfunktion, die die Hitze reduziert Erzeugung und Schwitzen im Körper bei Bewegung. Die Ebene

Der Schutz wurde dank des Klebekinns erhöht und Reißverschlussklappe. Nahtbereiche wurden mit Blau verstärkte Streifen und für alle medizinischen Anwendungen geeignet gemacht. OIM-0401 SCHUTZANZUG erfüllt Kategorie III PSA Bedarf.

TECHNISCHE DATEN

- Die Farbe des Overalls ist weiß.
- Bietet erheblichen Schutz gegen Staub und leichte Flüssigkeiten Spritzer.
- Entspricht EN 14126 und schützt vor bestimmten biologische Gefahren.
- Getapte Nähte für zusätzlichen Schutz.
- Atmungsaktives mikroporöses Laminatgewebe reduziert das Risiko von Hitzestress.
- Hautfreundliches Vlies-Innenmaterial.
- Elastische Taille, Knöchel und Handgelenke sorgen für Leichtigkeit und Bewegungsfreiheit Bewegung.
- Vorderer Reißverschluss mit Sturmklappe für zusätzlichen Schutz.
- Es hat eine antistatische Eigenschaft.
- Bei der Herstellung dieses Produkts wird weder Latex noch Silikon verwendet.
- Farbe: Weiß (Blaue Streifenauflage für zusätzlichen Schutz)
- Material: SMS/SMMS + PP/PE
- S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

LAGERUNG

- In der Originalverpackung von -5 bis +25 °C lagern Lösungsmitteldämpfe.
- Vorsicht beim Ausziehen kontaminierter Kleidung Befehl wurde ausgegeben, um sicherzustellen, dass der Benutzer dies nicht tut kontaminierte Gefahrstoffe. wenn die Kleidung falls kontaminiert, vor dem Entfernen dekontaminieren entsprechende Verfahren sollten befolgt werden.
- Behandeln Sie kontaminierte Kleidung mit Vorsicht und In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften platzieren.
- Die erwartete Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bei vorschriftsmäßiger Lagerung.

EINSATZGEBIETE

- Asbestinspektion,
- Kohlenstaubreinigung in Kraftwerke,
- Metallpolieren,
- Leichte Gebäudereinigung,
- Maschinen- oder Fahrzeugwartung,
- Farbspritzen,
- Arzneimittel,
- Allgemeine Industriereinigung,
- Isolierböden,
- Holzbearbeitung,
- Allgemeine Staubbehandlung,
- Umweltfreundlich kontrollierter Reinraum



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-II-III-IV



OPIA MDR-0301

PRODUKTBESCHREIBUNG

MDR-0301 SCHUTZANZUG sind hergestellt für maximalen Komfort, statischen Elektrizitätswiderstand, Anti-Penetration und Widerstand gegen verschiedene organische Lösungsmittel, Säuren und Laugen. Es bietet auch Schutz durch zurückhaltende mikroporöse (hochschützende Materialien, SMMS-Materialien und speziell beschichtete Laminierungsmaterialien). Es befriedigt die PSA-Anforderungen **CE** der Kategorie III. Persönlicher Schutz Geräteverordnung (EU) 2016/425 Zulassung. MDR (EU) Verordnung 2017/745 konform.

TECHNISCHE DATEN

- Hervorragende Barriere gegen trockene Partikel und bestimmte begrenzt Spritzer von flüssigen Chemikalien (CE Typ 5/6).
- Laminiertes mikroporöses Material.
- 2-Wege-Reißverschluss mit Windleisten für zusätzlichen Komfort beim An- und Ausziehen und zusätzlichen Schutz.
- Gummizug für bessere Passform und Bewegungsfreiheit an Bündchen, Taille und Handgelenken.
- Sehr wenige Fasern.
- FARBE: BLAU, WEISS
- MATERIAL: SMS/SMMS +PP/PE
- Größe: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4X



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



FDA



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL HI-III-IV

LAGERUNG

- In der Originalverpackung von -5 bis +25 °C lagern Lösungsmitteldämpfe.
- Vorsicht beim Ausziehen kontaminierter Kleidung Befehl wurde ausgegeben, um sicherzustellen, dass der Benutzer dies nicht tut kontaminierte Gefahrstoffe. Wenn Die Dekontaminationsverfahren für Kleidung sollten befolgt werden bevor es entfernt wird.
- Behandeln Sie kontaminierte Kleidung mit Vorsicht und In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften platzieren.
- erwartet Die Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bestimmungsgemäße Lagerung

EINSATZGEBIETE

- Pharmazeutische Industrie, Agrarindustrie
- Krankenhäuser, Kliniken, Intensivstationen, Rettungsdienste Labore.
- Spritzlackierarbeiten, Spritzlackierarbeiten.
- Untersuchung des Tatorts.
- Veterinärdienste.
- Sterile Umgebungen.
- Maler-Overall.
- Asbestsanierung und-reinigung.
- Zementproduktionsbereiche
- Metallschleif- und Polierarbeiten
- Leichte industrielle Reinigung und Maschinen wartung.
- Druck- und Druckindustrie.
- Zum Versprühen von Pestiziden und Arbeiten mit milden Chemikalien.bei pharmazeutischen Prozessen und Arbeiten mit toxischen StoffenPulver geeignet.





OPIA OTP-0301

PRODUKTBESCHREIBUNG

OTP-0301 SCHUTZANZUG sind hergestellt für maximalen Komfort, statischen Elektrizitätswiderstand, Anti-Penetration und Widerstand gegen verschiedene organische Lösungsmittel, Säuren und Laugen. Es bietet auch Schutz durch zurückhaltende mikroporöse (hochschützende Materialien, SMMS-Materialien und speziell beschichtete Laminierungsmaterialien). Es befriedigt die PSA-Anforderungen **CE** der Kategorie III. Persönlicher Schutz Geräteverordnung (EU) 2016/425 Zulassung. MDR (EU) Verordnung 2017/745 konform.

TECHNISCHE DATEN

- Hervorragende Barriere gegen trockene Partikel und bestimmte begrenzt Spritzer von flüssigen Chemikalien (CE Typ 5/6).
- Laminiertes mikroporöses Material.
- 2-Wege-Reißverschluss mit Windleisten für zusätzlichen Komfort beim An- und Ausziehen und zusätzlichen Schutz.
- Gummizug für bessere Passform und Bewegungsfreiheit an Bündchen, Taille und Handgelenke.
- Sehr wenige Fasern.
- FARBE: Weiß
- MATERIAL: SMS/SMMS + PP/PE
- S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



FDA



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-III-IV

LAGERUNG

- In der Originalverpackung von -5 bis +25 °C lagern Lösungsmitteldämpfe.
- Vorsicht beim Ausziehen kontaminierter Kleidung Befehl wurde ausgegeben, um sicherzustellen, dass der Benutzer dies nicht tut kontaminierte Gefahrstoffe. Wenn Die Dekontaminationsverfahren für Kleidung sollten befolgt werden bevor es entfernt wird.
- Behandeln Sie kontaminierte Kleidung mit Vorsicht und In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften platzieren.
- erwartet Die Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bestimmungsgemäße Lagerung

EINSATZGEBIETE

- Pharmazeutische Industrie, Agrarindustrie,
- Krankenhäuser, Kliniken, Labore,
- Spritzlackierarbeiten, Spritzlackierarbeiten,
- Untersuchung des Tatorts,
- Veterinärdienste,
- Sterile Umgebungen,
- Maler-Overall,
- Asbestsanierung und -reinigung,
- Zementproduktionsbereiche,
- Metallschleif- und Polierarbeiten,
- Leichte industrielle Reinigung und Maschinenwartung,
- Druck- und Druckindustrie,
- Krankenhaus
- Medizin
- Gesundheitseinrichtungen





OPIA MDR-0401

PRODUKTBESCHREIBUNG

MDR-0401 Ewurd entwickelt, um Mitarbeiter bereitzustellen. Hochdruckflüssigkeit (Typ 3) zum Schutz der Düsen, Niederdruck-Flüssigkeitssprühstrahl (Typ 4), gefährlich Stäube (Typ 5) und leichte Flüssigkeitsspritzer (Typ 6). Wenn sie ordnungsgemäß geerdet sind, sollten diese Overall getragen werden. Es dient zum Schutz vor brennbaren Materialien und auf Unterwäsche. elektrostatische Entladung. Erfüllt PSA-Standards der Kategorie III. Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung **CE**-Zulassung.

Entspricht der MDR (EU) Richtlinie 2017/745

TECHNISCHE DATEN

- Bietet erheblichen Schutz gegen Staub und leichte Flüssigkeiten Spritzer.
- Getapte Nähte für zusätzlichen Schutz.
- Atmungsaktives mikroporöses Laminatgewebe reduziert das Risiko von Hitzestress.
- Hautfreundliches Vlies-Innenmaterial.
- Elastische Taille, Knöchel und Handgelenke sorgen für Leichtigkeit und Freiheit der Bewegung.
- Sturmklappen, die den Frontreißverschluss abdecken, bieten zusätzlichen Schutz.
- Es ist antistatisch behandelt.
- Bei der Herstellung dieses Produkts wird weder Latex noch Silikon verwendet.
- FARBE: Weiß (Blaue Streifenauflage für zusätzlichen Schutz)
- MATERIAL: SMMS/SMS + PP/PE
- S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



FDA



CENTROCOT
Innovación experimental



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL HI-III-IV

LAGERUNG

- In der Originalverpackung bei -5 bis +25°C lagern, fern von Lösungsmitteldämpfen.
- Beim Ausziehen kontaminierter Kleidung ist Vorsicht geboten. Stellen Sie sicher, dass der Benutzer nicht mit gefährlichen Stoffen kontaminiert wird.
- Materialien. Wenn die Kleidung verschmutzt ist, Dekontaminationsverfahren muss befolgt werden, bevor es entfernt wird.
- Kontaminierte Kleidung sorgsam behandeln und entsorgen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Die erwartete Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bei vorschriftsmäßiger Lagerung.

EINSATZGEBIETE

- Maschinen- oder Fahrzeugwartung,
- Farbspritzen,
- Arzneimittel,
- Allgemeine Industriereinigung,
- Reinraumanwendungen,
- Pharmaindustrie,
- Automobilindustrie,
- Labor,
- Pharmazeutische Prozesse,
- giftige Stäube,
- Isolierung
- Krankenhaus
- Medizin
- Gesundheitseinrichtungen





OPIA END-0301

PRODUKTBESCHREIBUNG

END - 0301 Die Overalls sind auf Komfort ausgelegt und bieten gleichzeitig ein hohes Schutzniveau nach PSA-Richtlinie Kategorie III, END-0301. Es ist beständig gegen radioaktive Substanzen, Partikeln und biologischen Arbeitsstoffen und hat sich als gering erwiesen. Flusen oder bei gleichzeitiger Reduzierung statischer Elektrizität, wodurch es geeignet ist für ein breites Anwendungsspektrum, darunter viele sterile Räume.

TECHNISCHE DATEN

- Hervorragende Barriere gegen trockene Partikel und leichte Flüssigkeiten Chemikalienspritzer (CE Typ 5/6),
- Geprüfter Biomaterialschutz nach EN14126 (Test 5B & 6B,
- Robustes, passgenaues, mikroporöses Laminatmaterial,
- Leichterer Zwei-Wege-Reißverschluss mit vollständig verschließbarer Sturmklappe zum Anziehen und zusätzlichen Schutz
- Tricot-Armlöcher, elastische Taille und Knöchel für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit,
- Sehr fusselfrei,
- antistatische Behandlung,
- Verkauf in einer platzsparenden Vakuumverpackung.
- MATERIAL: SMMS/SMS + PP/PE
- S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

LAGERUNG

- In der Originalverpackung bei -5 bis +25°C lagern, fern von Lösungsmitteldämpfen.
- Beim Ausziehen kontaminierter Kleidung ist Vorsicht geboten Stellen Sie sicher, dass der Benutzer nicht mit gefährlichen Stoffen kontaminiert wird Materialien. Wenn die Kleidung verschmutzt ist, Dekontaminationsverfahren muss befolgt werden, bevor es entfernt wird.
- Behandeln Sie kontaminierte Kleidung sorgfältig und entsorgen Sie sie in gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Die erwartete Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bei vorschriftsmäßiger Lagerung.

EINSATZGEBIETE

- Asbestinspektion und -beseitigung,
- Gebäudevorbereitung, Isolierung,
- Zementherstellung,
- Schleifen und Polieren,
- Pharmazeutische Verarbeitung und Arbeiten mit toxischen Pulvern,
- Metallwissenschaft



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



FDA



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL HI-III-IV



OPIA END-0401

PRODUKTBESCHREIBUNG

END - 0401 Unsere Schutzoveralls sind funktionelle Overalls, die einen hervorragenden Kontaminationsschutz bieten während der Komfort des Arbeiters erhalten bleibt. Es hat eine Innennaht und geringe Luftabgabe, und es ermöglicht Ihnen, mit hoher Leistung zu arbeiten während des gesamten Einsatzes. Es bietet überlegenen Schutz gegen sehr kleine Partikel (bis 1 Mikron), radioaktive Partikel, und anorganische Chemikalien weil es kein Halogen enthält. Der Benutzer kann die Struktur schnell und einfach entsorgen. Es hat ein Reißverschlussstruktur, die die Abdichtung verbessert. Es hat elastische Füße, Taille,

und Handgelenke für zusätzliche Mobilität. Der Schutzoverall OIM-0301 erfüllt die PSA-Anforderungen der Kategorie III.

TECHNISCHE DATEN

- Beständigkeit bis 5 bar Druck,
- 100 % partikelundurchlässig,
- Biologische Schutzwirkung – Erfüllt die EN 14126-Normen auf höchstem Niveau Klasse
- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien, die bei der Dekontamination verwendet werden Prozess
- Einfache und wirtschaftliche Zerstörung da kein Halogen Substanzen enthalten sind
- Elastisches Kopfdesign und selbstklebende Kinnabdeckung,
- Selbstklebende Abdeckung mit Doppelreißverschluss
- Elastische Taille, Arme und Knöchel
- Saum und Top gebändert
- Antistatisch (innen)
- Starke Barriere gegen hochkonzentrierte anorganische Chemikalien und biologischen Faktoren
- Hervorragender Schutz gegen organische Chemikalien
- Beständig gegen Flüssigkeitsspritzer bis 5 Bar,
- Elastische Struktur an Armen und Knöcheln.
- FARBE: WEIß, Orangefarbenes Streifenauflage für zusätzlichen Schutz
- S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
- MATERIAL: SMS / SMMS + PP/PE

LAGERUNG

- In der Originalverpackung bei -5 bis +25°C lagern, fern von Lösungsmitteldämpfen.
- Beim Ausziehen kontaminierter Kleidung ist Vorsicht geboten Stellen Sie sicher, dass der Benutzer nicht mit gefährlichen Stoffen kontaminiert wird Materialien. Wenn die Kleidung verschmutzt ist, Dekontaminationsverfahren muss befolgt werden, bevor es entfernt wird.
- Kontaminierte Kleidung sorgsam behandeln und entsorgen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Die erwartete Haltbarkeit beträgt drei Jahre ab Herstellungsdatum bei vorschriftsmäßiger Lagerung.

EINSATZGEBIETE

- Medizinischer Bereich (Gesundheitssektor),
- Pharmaindustrie,
- Lackierung und Schutz gegen Farbspritzer,
- Glasfaserherstellung und -verarbeitung,
- industrielle Reinigung und Wartung,
- Automobilindustrie,
- Schleifen und Polieren,
- Zementherstellung,
- Bergbau und Steine, Steinbrucharbeiten
- Abbruch und Sanierung,
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallbearbeitung,
- Baugewerbe.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



CENTROCOT

ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



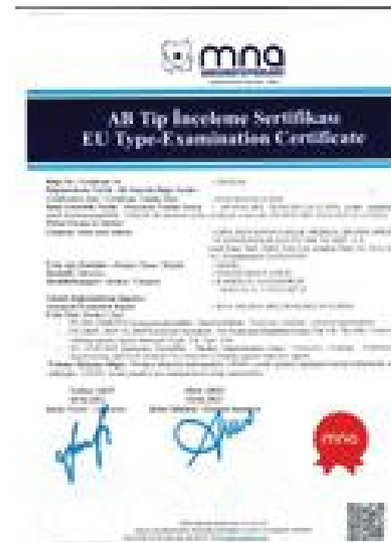
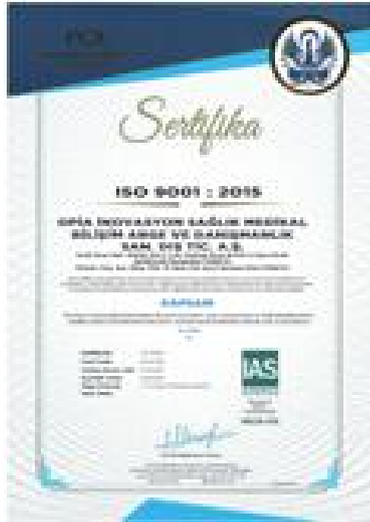
10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10

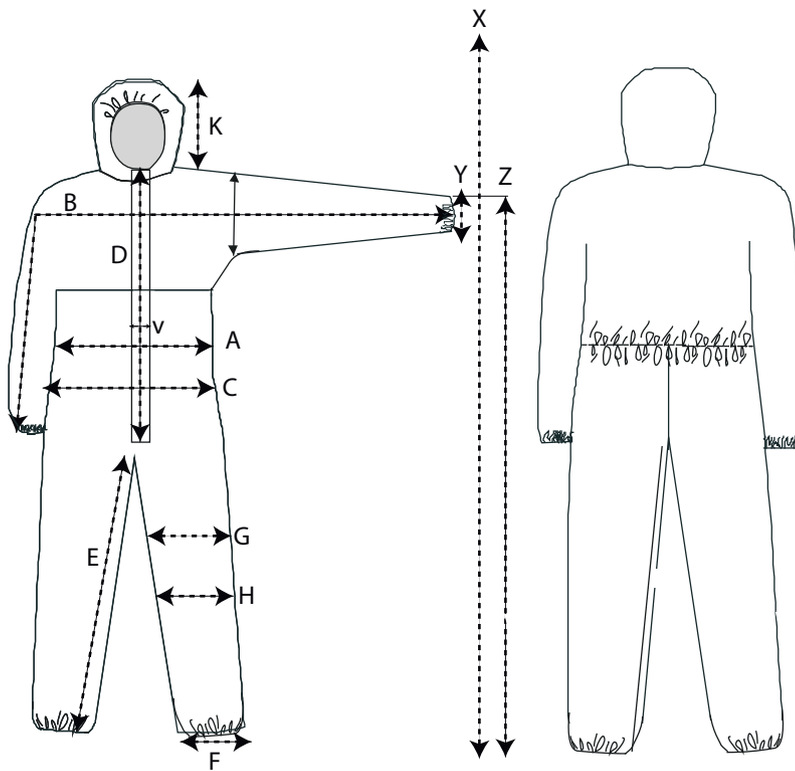


EKOTEKS

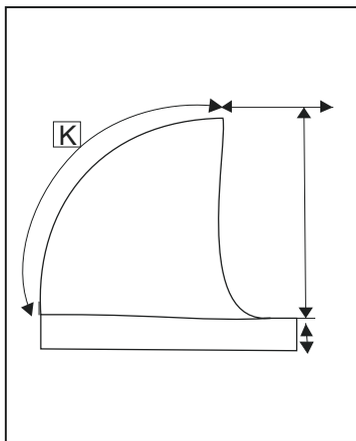
LEVEL-II-III-IV







- A- elastische Größe von der Taille
- B- Schulter-zu-Schulter-Arm-Manschettengröße
- C- Körpergröße ab Hüfte
- D- Körperlänge
- E- Innenbeinlänge
- F- Knöchel elastische Größe
- G- Schenkel
- H- Knieweitenmessung
- K- Hood-Größe
- V- Bandbreite
- Y- elastische Ärmelbündchen
- Z- Körpergröße ab Schulter
- X- Kapuzengröße



		S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Tol.
Elastische Größe ab Taille	A	58	58	60	64	68	70	72	+/- 2
Schulter-zu-Schulter-Manschettengröße	B	174	176	178	180	180	182	184	+/- 2
Körpergröße ab Hüfte	C	60	60	62	66	70	72	74	+/- 2
Körper Länge	D	81	83	86	89	90	92	93	+/- 2
Innenbeinlänge	E	72	74	76	78	80	80	81	+/- 2
Knöchel elastische Größe	F	25	25	25	26	27	27	27	+/- 1
Schenkel	G	33	33	34	35	37	37	38	+/- 1
Knieweitenmessung	H	27	28	30	30	32	32	33	+/- 1
Haubengröße	K	35	35	36	36	37	38	38	+/- 1
Bandbreite	V	5	5	5	5	5	5	5	+/- 0.5
Elastischer Ärmelbund	Y	8.5	8.5	9	9	10	10	10	+/- 1
Körpergröße ab Schulter	Z	153	158	162	167	170	172	174	+/- 3
Körpergröße ab Schulter	X	188	192	198	203	207	210	212	+/- 3



OPIV
Group



SCAN ME



opiamedical.eu