

**Beschreibung:** Art-Nr. **44403 (L) – 44404 (XL) – 44405 (XXL)**

Schutzanzug mit Kapuze, aus Polypropylen, mit mikroporöser weißer Folie. Mit elastischen Arm-, Bein-, und Kopfbündchen. Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung. Wasserdichte Nähte.

**Übereinstimmung:**

Dieses Modell erfüllt die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des europäischen Standards **EN 14605:05, EN ISO 13982-1:04, EN 1073-2:2002, EN 14126:03, EN 1149-1:95** und wurde von folgendem Prüfinstitut getestet: ANCCP Agenzia Nazionale Certificatione Componenti, Via Rombon 11, I-20124 Milano, Italy. Prüfstellenummer 0302.

Die CE Kennzeichnung beweist, dass dieser Artikel die Sicherheitsanforderungen der europäischen Richtlinie N°89/686/CEE Anlage II bezüglich persönlicher Schutzausrüstung erfüllt.

**Nutzungsgrenzen:**

Dieser MICROPOROUS Einweg-Schutzanzug eignet sich für den Schutz gegen chemische Aerosole (Typ 4), feste luftgetragene Partikel (Typ 5) und für den begrenzten Schutz gegen Spritzdicht (Typ 6).

Er bietet Schutz gegen biologische Mittel (EN 14126:03) und Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel (EN 1073-2:02) Er ist nach EN 1149-1 auch antistatisch.

Vergewissern Sie, dass der Schutzanzug zu Ihren Bedürfnissen geeignet ist.

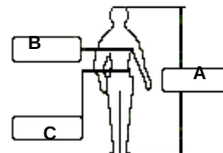
Beim Kontakt mit gefährlichen Stoffen (Absprühung von Partikeln oder Gasen, viele Spritzer) kann der Schutz unzureichend sein.

**Tragen des Schutzanzuges:**

Nachdem Sie geprüft haben, dass der Schutzanzug keinen Mangel aufweist, können Sie ihn über Ihren Arbeitsbekleidungen anziehen. Der Anwender soll selbst beurteilen, ob Handschuhe, Schutzmasken, Brillen und/oder Sicherheitsschuhe oder Stiefel auch notwendig sind. Für zusätzlichen Schutz können Sie die Öffnungen durch Klebeband siegeln. Die Kapuze wird mit einem Gummiband ausgestattet, das die Fuge beim Tragen einer Schutzmaske versichert.

Beim Tragen von Einweg-Schutzbekleidung können Angstschweiß wegen dem Arbeitsumfeld, der getragenen Schutzbekleidungsart, dem Schwierigkeitsgrad der Arbeit und persönlichen Eigenschaften entstehen. Der Benutzer soll einen leichten Schutzanzug wählen, ohne seine Sicherheit zu gefährden. Der Stress-Index kann also reduziert werden. Innerbetriebliche Schulungen über die Risiken, die die Benutzer beim Tragen von persönlichen Schutzausrüstungen eingehen, werden empfohlen.

	L	XL	XXL
A	172-180	180-188	188-196
B	102-110	110-118	118-129
C	98-106	106-111	111-123



**Wartung:**

Keine Wartung ist nötig. Es handelt sich um einen Einweg-Schutzanzug, der gleich nach Verwendung weggeworfen werden muss. Wichtig ist, sich über die Beschränkungen bezüglich seiner Beseitigung zu informieren (je nach den Produkten, die während dem Tragen mit dem Schutzanzug in Berührung gekommen sind).

Reklamationen werden im Fall von Unkenntnis, Versäumnis, Wegnahme oder Löschen des Etiketts, das die Waschinweise enthält, abgelehnt.



**Lagerung und Transport:** Produkt in einem dunklen, kühlen, trockenen Raum lagern. Dieser Artikel muss in seiner Originalverpackung gelagert und transportiert werden. Der Schutzanzug soll wenn möglich innerhalb von 3 Jahren nach dem Herstellungsdatum, das auf dem Anzug steht, benutzt werden.

**Warnung:**

Vor dem Tragen eines Schutzanzuges müssen Sie einen Betriebsarzt oder den Leiter Arbeitssicherheit aufsuchen, damit Sie sicher sind, dass der Schutzanzug seine künftige Aufgabe erfüllen wird. Verwenden Sie ihn nicht, wenn der Schadstoffgehalt gesundheitsgefährdend ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

EURO PROTECTION  
 420 rue de la Dombes  
 01700 MIRIBEL  
 France

Parameter	Testverfahren	Mittelwert	Konformität
Abriebfestigkeit	EN530	Zw. 100 und 500	konform
Biegegegenstand	EN ISO 7854 méthode B	Keine Flucht gegen 15000 und 40000 Zyklus	konform
Zerreißfestigkeit	ISO 9073-4	Länge : 62.3 N Quere : 36.4 N	konform
Knallfestigkeit	EN 13938-1	71.6 kPa	konform
Durchbruchfestigkeit	EN863	7.63 N	konform
Abstoßung von Flüssigchemikalien	EN368	H2SO4 : 98.2% NaOH : 98.1% o-Xylen : 90.6% Butan-1-ol : 92.8%	konform
Flüssigchemikalienpenetrationswiderstand	EN368	H2SO4 : 0% NaOH : 0% o-Xylen : 0% Butan-1-ol : 0%	konform
Flüssigchemikalienpermeationswiderstand	EN ISO 6529	16 :00 min – 10 :00 min – 13 :00 min	konform
Nähewiderstand	EN ISO 13935-2	Zerrissene Fläche, Nähte sind OK	konform
Scheinwiderstand	EN1149-1	5.6 x 10 <sup>9</sup> Ω	konform
Schutz vor radioaktiven Partikeln	EN1073-2 :02	Nominalschuttfaktor : 15.9	konform
Biologischer Schutz	EN 14126 :03	OK	konform