# Indumenti di protezione monouso





La nuova gamma degli indumenti monouso Safeman nasce dall'esperienza maturata in questi anni, nei diversi settori industriali.

Tutto questo, con il solo obiettivo di garantire la massima protezione degli operatori, ogniqualvolta si trovino a venire in contatto con sostanze chimiche, biologiche, particelle fini e fibre, presenti nell'ambiente di lavoro in cui operano.

La scelta di materiali, dalle caratteristiche tecniche superiori rispetto agli standard di mercato, ci ha permesso di creare una linea di abbigliamento protettivo, sicuro, affidabile ed ergonomicamente confortevole in ogni condizione lavorativa.

# SAFEMIN by De Nittis Group

#### Tute di protezione

2	art. 013	III categoria
4	art. 010	III categoria
5	art. 009 PLUS	III categoria
6	art. 009 PLUS CB	III categoria
7	art. 009 PLUS CV	III categoria
9	art. 011	III categoria
10	art. 009	III categoria
11	art. 012	III categoria
12	art. 008 BLU	I categoria
13	art. 008	I categoria

## Copri scarpe e copri stivali di protezione III categoria

14	art. 040	copri scarpe
15	art. 050	copri stivali
16	art. 004	copri scarpe
17	art. 005	copri stivali

#### Camici di protezione

18	art. 007	III categoria
19	art. 006	l categoria

#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 3B-4B-5B-6B















4

UNI EN 1073-2:200

UNI EN 1149-5:2008









#### Composizione

- · SMS Polipropilene (3 Strati) + film in Polietilene
- Peso: 90 g/m<sup>2</sup>
- Rinforzi ginocchia: 1 strato composto dallo stesso tessuto della tuta + 2 strati di SMS

#### Caratteristiche

- Comfort eccezionale garantito dai materiali flessibili
- Eccellenti livelli di resistenza alle sostanze chimiche e di resistenza meccanica
- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Anello elastico ferma-manica (per indossamento sicuro durante lavori con le braccia alzate)
- Doppia zip, interna ed esterna, con doppia patta per creare una protezione extra
- · Rinforzi alle ginocchia
- · Cuciture termosaldate

#### Applicazioni

- · Settore chimico
- · Petrolio e petrolchimico
- · Settore farmaceutico
- · Industria mineraria
- Agricoltura
- · Pronto intervento
- · Pulizia industriale e di cisterne
- · Impianti di depurazione fognaria

#### Colori

Giallo

#### Taglie





#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 4B-5B-6B



Type 4B UNI EN

Type 5B UNI EN ISO 13982-1:2011

Type 6B UNI EN 11 13034:20



UNI EN

UNI EN









#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili
- · Cuciture nastrate per una maggiore protezione
- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Chiusura lampo a doppia via con patta adesiva sigillabile

#### Applicazioni

- · Rimozione amianto
- · Industria chimica/Petrolchimica
- · Manutenzione/Pulizia industriale
- · Smaltimento dei rifiuti
- Verniciatura
- · Industria farmaceutica
- · Forze armate
- · Servizi di emergenza/umanitari
- · Servizi fitosanitari

#### Colori

· Bianco

#### Taglie

#### art. 009 PLUS

#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B





















#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso polipropilene + film in polietilene
- Peso: 63 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili
- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Chiusura lampo a doppia via con patta adesiva sigillabile

#### Applicazioni

- · Industria chimica/petrolchimica
- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Smaltimento dei rifiuti
- · Verniciatura industriale
- Industria farmaceutica
- Forze armate
- Edilizia
- Automotive
- · Lavorazione del legno
- · Produzione alimentare

#### Colori

· bianco

#### Taglie

#### art. 009 PLUS CB

#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B









UNI EN 1073-2:200

UNI EN U









#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili;
- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Chiusura lampo a doppia via con patta adesiva sigillabile

#### Applicazioni

- · Industria chimica/petrolchimica
- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Smaltimento dei rifiuti
- · Verniciatura industriale
- · Industria farmaceutica
- Forze armate
- Edilizia
- Automotive
- · Lavorazione del legno
- · Produzione alimentare
- · Agricoltura

#### Colori

• Blu

#### Taglie

#### art. 009 PLUS CV

#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B









UNI EN 1073-2:200











#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili
- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Chiusura lampo a doppia via con patta adesiva sigillabile

#### Applicazioni

- · Industria chimica/petrolchimica
- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Smaltimento dei rifiuti
- · Verniciatura industriale
- · Industria farmaceutica
- Forze armate
- Edilizia
- Automotive
- · Lavorazione del legno
- · Produzione alimentare
- · Agricoltura

#### Colori

Verde

#### Taglie



#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B Certificata anche per rischio biologico sul tessuto microporoso di colore bianco





















#### Composizione

· Parte anteriore di colore bianco: Tessuto non tessuto microporoso polipropilene + film in polietilene Peso: 63 g/m<sup>2</sup>

· Parte posteriore di colore blu: Tessuto non tessuto microporoso, 100% polipropilene Peso: 55 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Parte posteriore interamente traspirante fino al retro del ginocchio
- · Polsini in maglia per un extra comfort
- · Chiusura lampo a due vie con cursore e tira-zip in plastica e patta adesiva sigillabile
- · Cappuccio, vita e caviglie con elastico

#### **Applicazioni**

- · Industria farmaceutica
- · Camera bianca
- · Manutenzione/pulizia industriale
- Verniciatura a spruzzo
- Servizi veterinari
- Disinfestazione
- Edilizia
- Automotive
- · Produzione alimentare

· Bianco sulla parte anteriore Blu sulla parte posteriore

#### **Taglie**

#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B





#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso polipropilene + film in polietilene
- Peso: 55 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Chiusura lampo a doppia via con patta adesiva sigillabile

#### Applicazioni

- · Industria chimica/petrolchimica
- · Manutenzione/pulizia industriale
- Pulizia edifici
- · Verniciatura industriale
- · Forze armate
- Edilizia
- · Automotive

#### Colori

Bianco

#### Taglie

#### Tuta di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B Certificata UNI EN ISO 14116:2015 Indice 1 con trattamento FR (Flame Retardant)









UNI EN 1073-2:200

UNIEN

UNI EN ISO 14116:2015 Limited flame Spread Index 1







#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, 100% polipropilene con trattamento FR (Flame Retardant)
- · Peso: 50 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili
- · Elastici su cappuccio, polsi, caviglie e vita
- Chiusura lampo a doppia via con patta adesiva sigillabile

#### Applicazioni

- · Industria petrolchimica
- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Servizi di pubblica utilità
- · Industria farmaceutica
- Edilizia

#### Colori

· Bianco

#### Taglie

#### art. 008 BLU

## Tuta di protezione di I Categoria

(Regolamento UE 2016/425)



#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, 100% polipropilene
- · Peso: 35 g/m²

#### Caratteristiche

- · Chiusura con cerniera
- · Cappuccio, vita, polsi e caviglie con elastico

#### Applicazioni

- GiardinaggioSporco leggeroManutenzioni leggere

#### Colori

• Blu

#### Taglie

## Tuta di protezione di I Categoria

(Regolamento UE 2016/425)



#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, 100% polipropilene di colore bianco
   Peso: 35 g/m²

#### Caratteristiche

- · Chiusura con cerniera
- · Cappuccio, vita, polsi e caviglie con elastico

#### Applicazioni

- GiardinaggioSporco leggeroManutenzioni leggere

#### Colori

Bianco

#### Taglie





# Copri scarpe di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo PB4B e PB6B

#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, Polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m²

#### Caratteristiche

- · Suola pesante antiscivolo in CPE
- · Elastico di chiusura sulla parte superiore
- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili

#### **Applicazioni**

- · Rimozione amianto
- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Industria chimica/petrolchimica
- · Smaltimento dei rifiuti
- Verniciatura
- · Industria farmaceutica
- Forze armate
- · Servizi di emergenza/umanitari
- · Servizi fitosanitari

#### Colori

Bianco

- · 31 cm (misura della suola)
- · 34 cm (misura della suola)





## Copri stivali di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo PB4B e PB6B

#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, Polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Suola pesante antiscivolo in CPE
- · Elastico di chiusura sulla parte superiore
- · Regolabili alle caviglie e ai polpacci tramite lacci
- · Cuciture nastrate per una maggiore protezione
- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili

#### **Applicazioni**

- · Rimozione amianto
- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Industria chimica/petrolchimica
- · Smaltimento dei rifiuti
- Verniciatura
- · Industria farmaceutica
- Forze armate
- · Servizi di emergenza/umanitari
- · Servizi fitosanitari

#### Colori

Bianco

- · 31 cm (misura della suola)
- · 34 cm (misura della suola)





## Copri scarpe di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo PB6B

#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, Polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Suola pesante antiscivolo in CPE
- · Elastico di chiusura sulla parte superiore
- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili

#### Applicazioni

- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Industria chimica/petrolchimica
- · Smaltimento dei rifiuti
- Verniciatura
- · Industria farmaceutica
- Forze armate
- · Servizi di emergenza/umanitari
- Servizi fitosanitari

#### Colori

Bianco

- · 31 cm (misura della suola)
- · 34 cm (misura della suola)





## Copri stivali di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo PB6B

#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, Polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Suola pesante antiscivolo in CPE
- · Elastico di chiusura sulla parte superiore
- · Regolabili alle caviglie e ai polpacci tramite lacci
- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili

#### Applicazioni

- · Manutenzione/pulizia industriale
- · Industria chimica/petrolchimica
- · Smaltimento dei rifiuti
- Verniciatura
- · Industria farmaceutica
- Forze armate
- · Servizi di emergenza/umanitari
- · Servizi fitosanitari

#### Colori

· Bianco

- · 31 cm (misura della suola)
- · 34 cm (misura della suola)

#### Camice di protezione di III Categoria

(Regolamento UE 2016/425) protezione contro agenti chimici Tipo PB6B









#### Composizione

- Tessuto non tessuto microporoso, Polipropilene + film in polietilene
- Peso: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Elastici ai polsi
- · Chiusura con zip coperta da patta adesiva
- Due tasche interne (una sul lato sinistro del torace ed una sul lato destro altezza bacino)
- Comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili

#### **Applicazioni**

- · Agricoltura e zootecnia
- Alimentare
- Industria
- Metalmeccanica
- · Sanitario e ospedaliero
- · Laboratori chimici

#### Colori

· Bianco

#### Taglie

## Camice di protezione di I Categoria

(Regolamento UE 2016/425)



#### Composizione

- · Tessuto non tessuto microporoso, 100% polipropilene
  Peso: 35 g/m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche

- · Chiusura con bottoni a pressione
- · Tasca interna lato sinistro altezza bacino
- · Elastici ai polsi

#### **Applicazioni**

- · Giardinaggio
- · Industria alimentare
- Aziende agricolePer visitatori all'interno di fabbriche
- · Centri medici

#### Colori

Bianco

#### Taglie

Tute di protezione certificate in conformità al Regolamento (UE) 2016/425

#### art. 013

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 3B-4B-5B-6B















#### art. 010

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 4B-5B-6B















#### art. 009 PLUS

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B

















#### art. 009 PLUS CB

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B



















#### art. 009 PLUS CV

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B





















#### art. 011

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B



















Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B Certificata anche per rischio biologico sul tessuto microporoso di colore bianco























UNI EN ISO 14116:2015 Limited flame Spread Index 1

#### art. 012

Tuta di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo 5B-6B Certificata UNI EN ISO 14116:2015 Indice 1 con trattamento FR





Tuta di protezione di I Categoria

art. 008

Tuta di protezione di I Categoria

Copri scarpe e copri stivali di protezione certificati in conformità al Regolamento (UE) 2016/425

#### art. 040

Copri scarpe di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo PB4B e PB6B



UNI EN UNI EN 1149-5:2008 14126:2004

#### art. 050

Copri stivali di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo PB4B e PB6B





#### art. 004

Copri scarpe di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo PB6B









#### art. 005

Copri stivali di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo PB6B









Camici di protezione certificati in conformità al Regolamento (UE) 2016/425

#### art. 007

Camice di protezione di III Categoria protezione contro agenti chimici Tipo PB6B







art. 006

Camice di protezione di I Categoria

