



**Abbigliamento impermeabile
rischio chimico**



NEW

ART.SI.ESSEN TUTA A RISCHIO CHIMICO IN PROTEZIONE 3/4 E ANTIPIOGGIA



Tessuto in poliestere rivestito in PVC su entrambi i lati gr. 360, adatta per un uso intensivo in ambienti industriali, eccezionalmente forte e resistente agli strappi e ti protegge da sostanze chimiche, olio e grasso.

Il cappuccio fisso con visiera e i polsini elastici antivento nelle maniche e alle gambe offrono una protezione più che adeguata. Chiusura con zip sotto doppia patta con chiusura touch and close e bottoni automatici, maniche raglan.

Interno: sfoderato.

Norme: EN 14605 Tipo 3 e tipo 4, EN 343 Classe 4-1X, EN 13688.

Colori: verde.

Taglia: dalla S alla 4XL.

Imballo: 5/10.



NEW

ART.SI.MONTREAL TUTA IN FLEXOTHANE IMPERMEABILE E RISCHIO CHIMICO



Tuta impermeabile, antivento e offre un alto livello di protezione contro gli agenti chimici. Polsini elastici su maniche e caviglie per una maggiore comodità, cappuccio a scomparsa nel collo e vita elasticizzata per un maggiore comfort ed aderenza.

Maniche raglan, chiusura con zip coperta da una doppia patta con bottoni automatici.

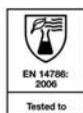
Tessuto: 100% poliammide con rivestimento in PU, 180 Gr.

Norme: EN 14605 Tipo PB (4), EN 14126 Tipo PB (4), EN 343/4-1-X, EN 14786, EN 13688.

Colore: blu royal.
(Altri colori a richiesta)

Taglie: dalla XS alla 3XL.

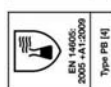
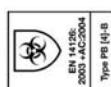
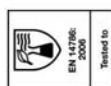
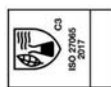
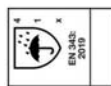
Imballo: 1/10.



NEW



ART.SI.DRANGAN PETTORINA IMPERMEABILE ANTI-SPRUZZO A RISCHIO CHIMICO E PESTICIDI



Pettorina con bretelle regolabili con fibbia, antispruzzo 100% impermeabile e antivento, anti-pioggia.

Regolazione tramite bottoni automatici a fondo gamba.

Tessuto: 100% maglia di poliammide con rivestimento in PU; ± 180 g / m².

Norme: EN 14605 Tipo PB (4), EN 14126 Tipo PB (4), ISO 27065 Level C3, EN 343 CL. 4-1-X, EN 13688, EN 14786.

Colore: verde.

Taglie: dalla S alla 3XL.

Imballo: 1/20.



ART.SI.6639 PETTORINA "KILLYBEG"

Salopette 100% impermeabile, antivento, elasticizzata, noisefree, anti-strappo. Lavabile a 95 ° C. Cuciture nastrate, bretelle elastiche con fibbie sul davanti e sul retro, bottoni fondo capo regolabili. Flexothane KLEEN: 100% Poliammide 6.6 lavoro a maglia con rivestimento PU / ± 170 g / m².
EN 14605 EN 343 - 3.1.

Colore: bianco, blu.

Taglie: dalla S alla 2XL.



Imballo: 1/20.



ART.SI.BANTEER GIACCA IMPERMEABILE ANTI-SPRUZZO RISCHIO CHIMICO E PESTICIDI

100% impermeabile, antispruzzo, protegge dal vento e intemperie, ma anche dai prodotti chimici liquidi e pesticidi. È utilizzata in agricoltura e settori a rischio chimico e per il trattamento delle colture con pesticidi. La giacca con tessuto elastico, ha il cappuccio fisso, il restringimento delle maniche, la ventilazione sotto le ascelle e la schiena allungata. Polsini elastici antivento nelle maniche. Tessuto: Flexothane® Classic: maglia 100% poliammide con rivestimento in PU; ± 180 g/mq.

Norme: EN 14605 Tipo PB (4), EN 14126 Tipo PB (4), EN 14786, ISO 27065 C3, EN 343/4-1-X.

Colori: verde.

Taglie: dalla S alla 3XL.

Imballo: 1/20.



ART.SI.4391 GIACCA "MORGAT" FLEXOTHANE

Giacca in Flexothane Kleen, anti-strappo, elasticizzata. Cappuccio fisso con elastico, chiusura a zip sotto aletta con bottoni a pressione, ventilazione sotto ascellare, maniche regolabili con elastici. Cuciture termosaldate ad alta frequenza. 100% waterproof/windproof, lavabile a 95°. Gr. 170 - 100% Polyamide.

Abbinabile al modello Falkenberg (abbinati ottengo isolamento al freddo e pioggia).

EN 340 EN 343 - 3.1.

Colore: bianco, blu royal.

Taglie: dalla S alla 2XL.

Imballo: 1/20.



ART.SI.CORK MANICOTTO IMPERMEABILE

Manicotto impermeabile a rischio chimico. Saldatura ad alta frequenza.

Tessuto: Flexothane® Classic: 100% maglia di poliammide con rivestimento in PU; ± 180 g / m².

EN 13688, EN14605 PB (4).

Taglia: unica.

Colore: verde, bianco.

Imballo: 1/50.

Disponibile con lo stesso materiale leggings: Art.SI.AUCKLAND TAGLIA UNICA.



Istruzioni di lavaggio e cura



ART.SI.LAVRION PARANNANZA IGNIFUGA, RISCHIO CHIMICO, ANTISTATICO

Grembiule 100% impermeabile, anti-strappo, silenzioso, elastico. Lavabile a 30°, lunghezza cm. 120.

Materiale: Chemflex è una maglia 100% poliestere con rivestimento in PVC / PU. Chemflex protegge da sostanze chimiche, oli e grassi.

EN 14116, EN 14605: + A1 2005: 2009 Tipo PB (4), EN 1149-5.

Colori: verde.

Taglie: unica 90x120.

Imballo: 1/50.



ART.SI.NANTOU PARANNANZA ANTITAGLIO

Grembiule 100% impermeabile, anti-strappo, silenzioso, elastico. Lavabile a 95°, lunghezza cm. 120. Parte anteriore con doppio strato di rinforzo. Tessuto: Flexothane®: 100% poliammide 6.6 maglia con rivestimento in PU; ± 170 g / m².

EN 1935: 2004, EN 14605: + A1 2005: 2009 Tipo PB (4), EN13688.

Colori: bianco, royal.

Taglie: unica.

Imballo: 1/20.