



1

1 Camice per visitatore, PP

- con collo
- senza tasche
- 4 bottoni a pressione
- peso: 34 g
- misura: universale
- imballo singolo in polybag

Unigloves

Misura	Pz./Cf.	Codice
universale	1	9.414 046



2

2 Camice di protezione KIMTECH Science*A7

Alto comfort e libertà di movimento grazie alla realizzazione con un materiale molto traspirante con caratteristiche simili al tessuto. Antistatico secondo EN 1149-1. Taglio funzionale, colletto con risvolti, tasche, spacco e bottoni a pressione. Taglie unisex. Protezione parziale contro spruzzi di agenti chimici in soluzione acquosa.

Kimberly-Clark

Utilizzo: laboratori, industrie elettroniche, protezione di visitatori

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	15	9.414 021
M	15	9.414 022
L	15	9.414 023
XL	15	9.414 024
XXL	15	9.414 025



3

3 Camice da laboratorio da donna Tipo 81509

Con maniche lunghe e cintura. Colletto reversibile, bottoni nascosti, taschino sinistro esterno, 1 tasca interna destra, 2 tasche laterali con accesso diagonale con laterale in grigio chiaro, 2 fessure laterali corte, liscio nel retro, con manica a cucitura diritta, Oko-Tex standard 100, UV-Standard 801

Uvex

Materiale: 100% cotone
 Colore: bianco
 Peso: circa 210 g/m²
 Lungh: circa 105 cm

Misura	Pz./Cf.	Codice
36 (S)	1	9.414 351
38 (S)	1	9.414 352
40 (M)	1	9.414 353
42 (M)	1	6.323 052
44 (L)	1	9.414 355
46 (L)	1	9.414 356
48 (XL)	1	9.414 357



4

4 Camice da uomo da laboratorio Tipo 81996

Colletto reversibile, bottoni nascosti, taschino sinistro esterno, 1 tasca interna destra, 2 tasche laterali con accesso diagonale con laterale in grigio chiaro, 2 fessure laterali corte, liscio nel retro, con manica a cucitura diritta, Oko-Tex standard 100, UV-Standard 801

Uvex

Materiale: 100% cotone
 Colore: bianco
 Peso: circa 240 g/m²
 Lungh: circa 96 cm

Misura	Pz./Cf.	Codice
44/46	1	9.414 371
48/50	1	9.414 373
52/54	1	9.414 375
56/58	1	9.414 377
60/62	1	9.414 379

1 LLG-Grembiule per lavoro e protezione chimica Guttasyn®, PVC/PE

NEW!

Prodotto in PVC con lato posteriore in PE. Spessore del materiale: 0.5mm. Nastri laterali e collo prodotti in tessuto plastico e attaccati in modo sicuro al grembiule con occhielli in PVC saldato. Superficie in PVC facile da pulire, igienica e repellente allo sporco. I liquidi non vengono assorbiti ma scivolano sulla superficie. Lavaggio a macchina a 60°C. Colore: bianco. Conforme a 89/686/EWG (Cat.III), EN 467 ed EN 14605:2005.

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
800	1000	1	9.414 415
800	1200	1	9.414 417
1000	1200	1	9.414 419



2 Grembiule criogenico Cryo Apron®

Il grembiule Cryo-Apron® fornisce un alto livello di protezione termica per il dorso e per le gambe dell'utilizzatore contro spruzzi criogenici e vapori ultra-freddi in dure atmosfere criogeniche, tipicamente durante trasferimenti criogenici (nel range di -160°C). Con cinghie regolabili al collo e alla cintura. Utilizzabile anche in camera bianca. Marcato CE, conforme EN 511, EN 420, EN 388, **CAT. III**

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
610	1210	1	6.227 849
610	1070	1	6.228 898



3 Tuta protettiva

Bianca, con cappuccio. Categoria CE I. Peso: 37 g. Imballo singolo in polybag.

Unigloves

Misura	Pz./Cf.	Codice
L	10	9.414 047
XL	10	9.414 048
XXL	10	9.414 049



1

1

LLG - Tuta protettiva Tritex® Pro tipo 5/6

NEW!

Indumenti chimici protettivi antipolvere Cat. III/CE0516/Tipo 5/6

materiale a 3 strati SMS (spunbond-meltblown-spunbond). Una membrana filtrante è compresa tra due resistenti strati esterni. L'esterno è traspirante. Cappuccio con banda elastica, cerniera di copertura, cintura ed elastici alle caviglie.

Misura	Pz./Cf.	Codice
L	25	9.413 245
XL	25	9.413 246
XXL	25	9.413 247
XXXL	25	9.413 248

2

2

Tuta protettiva monouso, Uvex 4B

NEW!

Materiale: polietilene - laminato

Uvex

- colore bianco/arancione
- eccellente vestibilità grazie al materiale traspirante, leggero e flessibile
- la cerniera richiudibile e le cuciture nastrate assicurano un'ottima protezione contro la penetrazione da parte di aerosol liquidi e particelle solide
- il cappuccio è facilmente compatibile con le mascherine facciali filtranti
- il cappio sul dito medio evita alla manica di salire
- approvata per protezione contro i pesticidi secondo DIN 32781
- senza silicone
- adatta per pulizia ambiente
- protezione chimica: equipaggiamento per protezione personale categoria 3, EN 14605 (Tipo 4), EN ISO 13982-1 (Tipo 5), EN 13034 (Tipo 6), EN1149-1, EN 14126,
- DIN EN ISO 20743:2007

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	5	9.414 100
M	5	9.414 101
L	5	9.414 102
XL	5	9.414 103
XXL	5	9.414 104
XXXL	5	9.414 105

3

3

Tuta monouso per protezione chimica, Uvex 5/6

NEW!

Materiale: polietilene laminato combinato con una sezione posteriore spunbond (SMS)

Uvex

- colore bianco/verde limone
- poliestere leggero e traspirante, combinato con una sezione posteriore in SMS che fornisce un alto livello di controllo dell'umidità e della traspirazione, senza riduzione della protezione
- le cuciture vincolate assicurano un alto livello di protezione dagli spruzzi liquidi e dalle particelle solide
- il cappuccio consente facile utilizzo con mascherine facciali
- il corpo ottimizzato fornisce eccellente indossabilità
- cuciture ed elastici in colori contrastanti per "sicurezza visibile"
- il gancio ad anello per dito medio evita che le maniche si arrotolino in alto quando si eseguono lavori al di sopra della testa
- senza silicone
- adatti per lavoro in camere bianche (classe 8, ISO 14644-1)
- dispositivi di protezione personale categoria 3, EN ISO 13982-1 (Tipo 5), EN 13034 (Tipo 6), EN 1149-1, EN 1073-2

Misura	Pz./Cf.	Codice
M	5	9.414 090
L	5	9.414 091
XL	5	9.414 092
XXL	5	9.414 093
XXXL	5	9.414 094



1 Tuta protettiva Kleenguard*A50

Prodotta con materiale SMS molto resistente a tre strati. Gli strati esterni, tipo tessuto, sono in polipropilene forte e resistente all'abrasione. Lo strato intermedio è composto da una ragnatela di microfibre che trattengono molti liquidi a base acquosa e particolati secchi.

Kimberly-Clark

- Protezione contro particolati e spruzzi chimici
- Antistatica secondo EN 1149-1 per aree critiche
- Antistrappo e con cuciture interne che riducono il rischio di contaminazione da fibre
- Senza silicone, ideale per cicli di lavorazione in verniciatura a spruzzo.
- Cerniere a due vie per un rapido e comodo accesso agli indumenti sottostanti.
- Materiale traspirante per riduzione dello stress da calore.
- Cappuccio speciale per l'utilizzo di maschere, buona libertà di movimento.
- Cuciture triple, robuste con alta resistenza allo strappo.
- Approvata EN 1073-2 per protezione da polvere radioattiva

1



Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
S	blu	25	9.414 011
M	blu	25	9.414 012
L	blu	25	9.414 013
XL	blu	25	9.414 014

2 Cuffietta

- traspirante
- con banda elastica morbida
- senza fibre di vetro
- circonferenza 52 cm.

Unigloves

2



Colore	Pz./Cf.	Codice
Verde	100	9.414 040
Bianca	100	9.414 041
Blu	100	9.414 042

3 Sovramaniche Kleenguard*A40

Leggero ed antistatico

NEW!

Kimberly-Clark

3



Tipo	Pz./Cf.	Codice
Sovramaniche Kleenguard * A40	200	9.414 030

4 Sovrascarpe monouso

Senza PVC. Blu. Conf. da 100 pezzi.

4



Tipo	Pz./Cf.	Codice
Sovrascarpe monouso	100	9.414 080

5 Sovrascarpe monouso

- bianche, in tessuto non tessuto
- suola blu, CPE
- lunghezza circa 40 cm

Unigloves

5



Tipo	Pz./Cf.	Codice
Sovrascarpe monouso	50	9.414 050