

Guanti di Protezione: Protezione Drybox

| Protezione delle mani e aderenza perfetta





STANDARD E RISCHI

STANDARD E LEGISLAZIONE

Le nuove direttive UE in materia di DPI sono volte ad armonizzare la legislazione degli stati membri e a stabilire nuove condizioni alle quali i prodotti e i loro utilizzatori devono conformarsi. Gli standard europei definiscono le caratteristiche tecniche richieste per soddisfare questi nuovi requisiti.

La **direttiva 89/656/CEE** descrive i requisiti che i datori di lavoro devono adottare per la fornitura e l'uso dei DPI destinati ai loro dipendenti.

La **direttiva 89/686/CEE** descrive i requisiti essenziali da soddisfare per vendere guanti di protezione sul mercato europeo.

CATEGORIE CE: DIRETTIVA 89/686

Categorie	Livelli di rischio	Dossier tecnico	Note informative	Auto-certificazione	Tipo di esame CE	Verifica del sistema produttivo	Etichettatura
I	Minore	X	X	X			CE
II	Medio	X	X		X		CE
III	Irreversibile	X	X		X	X	CE *0062

Tutti i prodotti **Honeywell** sono conformi allo standard EN 420. Questo standard stabilisce i criteri generali in materia di comfort (taglia e presa), etichettatura e innocuità (contenuto di cromo e livelli di pH).

*Numero ente di certificazione

STANDARD E RISCHI

SIMBOLOGIA EUROPEA- STANDARD PRINCIPALI

I guanti sono stati approvati per un utilizzo specifico e soddisfano gli standard seguenti:

EN 388	GUANTI		LIVELLI PRESTAZIONALI							
	EN 388 Rischi meccanici		1	2	3	4	5			
C	Resistenza all'abrasione	in numero di cicli	≥ 100*	≥ 500*	≥ 2000*	≥ 8000*	-			
B	Resistenza al taglio (affettatura)	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0			
C	Resistenza alla lacerazione	in newton	≥ 10*	≥ 25*	≥ 50*	≥ 75*	-			
D	Resistenza alla perforazione	in newton	≥ 20*	≥ 60*	≥ 100*	≥ 150*	-			
X	Non testati									
EN 388	0: risultato ottenuto inferiore al risultato minimo richiesto per il livello 1									
	EN 388 Rischi di taglio da impatto									
	Test di taglio da impatto tramite una lama metallica del peso di 1050 g fatta cadere da un'altezza di 150 mm									
EN 511	EN 511 Protezione contro il freddo		1	2	3	4	5			
A	Resistenza al freddo per conduzione	isolamento termico in m2, °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-			
B	Resistenza al contatto (freddo)	resistenza termica in m2, °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-			
C	Permeabilità all'acqua - Livello 1 Impermeabile fino ad almeno 30 mm									
X	Non testati per questo pericolo									
EN 407	EN 407 Calore e/o fiamma		1	2	3	4	5			
A	Comportamento e/o fiamma	durata della persistenza alla fiamma	≤ 20*	≤ 10*	≤ 3*	≤ 2*	-			
B	Resistenza al contatto (caldo)	> 15 secondi a	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	-			
C	Resistenza al calore per convezione	trasmissione del calore	≥ 4*	≥ 7*	≥ 10*	≥ 18*	-			
D	Resistenza al calore per irraggiamento	trasmissione del calore	≥ 5*	≥ 30*	≥ 90*	≥ 150*	-			
E	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-			
F	Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso	peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-			
X	Non testati per questo pericolo									
EN 374-2	EN 374 Rischio chimico									
	Tre diversi simboli indicano due livelli di requisiti.									
EN 374-2	Lo Standard EN 374-2 descrive le proprietà impermeabili senza chiamare in causa la resistenza. Ciò include i guanti in tutte le categorie di rischio. Lo Standard corrente specifica un metodo per testare la resistenza dei guanti di protezione alla penetrazione di prodotti chimici e/o micro-organismi.									
EN 374-3	Lo Standard EN 374-3 richiede proprietà impermeabili conformemente a EN 374-2 e prestazioni in materia di resistenza al livello 2 come minimo relativamente alla permeazione per almeno tre prodotti sull'elenco di dodici definito nello Standard EN 374-1.									
EN 374-3	EN 374-3 Elenchi di prodotti testati	LETTERA PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE						
		A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario					
		B	Acetone	67-64-1	Chetone					
		C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile					
		D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato					
		E	Solfuro di carbonio	75-15-0	Composti organici contenenti zolfo					
		F	Toluolo	108-88-3	Idrocarburo aromatico					
		G	Dietilammina	109-89-7	Ammiina					
		H	Tetraidroturano	109-99-9	Etere eterociclico					
		I	Acetato di etile	141-78-6	Etere					
		J	N-Eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo					
		K	Idrossido di sodio al 40%	1310-73-2	Base inorganica					
		L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerali inorganico					
	Tempi di permeazione	Livello di prestazioni		0	1	2	3	4	5	6
		Minuti		<10	≥10	≥30	≥60	≥120	≥240	≥480
EN 1082	EN 1082-2 Protezione contro i tagli e le coltellate									
	Guanti e protezione dell'avambraccio contro i tagli e le coltellate con coltelli a mano. Vengono testati a una potenza di 2,45 joule (caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 250 mm).									
EN 13998	EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate									
	I ChainexOne vengono testati a una potenza pari a 2,45 joule, Livello 1: caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 250 mm.									
EN 13998	EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate									
	ChainexTwo, ChainexLite e Lamex sono stati testati a una potenza di 4,90 joule (livello 2) (caduta di un peso da 1 kg da un'altezza di 0,50 m). Livello 2: caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 500 mm									



Guanti per drybox

Con oltre 50 anni di esperienza nel campo della fabbricazione di guanti per camere a guanti, vi presentiamo oggi una vasta gamma realizzata in materiali diversi (CSM, nitrile, butil neoprene) o in un mix di materiali (CSM/neoprene), per proteggervi tra gli altri dai rischi batteriologici e nucleari.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico e dei semiconduttori.

VANTAGGI

- Comfort: il guanto è del 30% più leggero rispetto a un guanto in Hypalon similare.
- Protezione meccanica: la resistenza meccanica, e nello specifico la resistenza alla lacerazione, è superiore rispetto a quella offerta dalla maggior parte degli altri materiali.
- Resistenza chimica: il nitrile offre una buona protezione contro basi, acidi, alcool e numerosi esteri e solventi.
- Proprietà antistatiche: la sua resistenza di superficie di 10^{11} ohm/quadrati lo rende più antistatico rispetto al neoprene e all'Hypalon.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare.

VANTAGGI

- La fabbricazione tramite rullo in neoprene di qualità superiore gli conferisce una forte resistenza alla permeazione di gas e vapori.
- Resiste a un'ampia gamma di prodotti chimici, nello specifico oli, grassi, combustibili e acetone.
- La sua ottima capacità di allungamento gli conferisce una flessibilità eccezionale.
- Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.



Nitribox



Neoprene

CE EN 420



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
Nitribox				
8LA1832A	Nitrile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,51 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro	9Q	4102	JKL ✓
10LA1832A	Nitrile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,51 mm. Diametro: 254 mm. Ambidestro.	10H	4102	JKL ✓
Neoprene				
5N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	3101	ABL ✓
5N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	3101	ABL ✓
6N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 152 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3101	ABL ✓
6N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 152 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3101	ABL ✓
7N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	3101	ABL ✓
7N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	3101	ABL ✓
8N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3101	ABL ✓
8N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3101	ABL ✓
10N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 254 mm. Ambidestro.	9Q	3101	ABL ✓
5N3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	4112	ABL ✓
5N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	4112	ABL ✓
6N3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 152 mm. Anatomico	9Q 10H	4112	ABL ✓
6N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 152 mm. Ambidestro.	9Q 10H	4112	ABL ✓
7N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	4112	ABL ✓
7N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q	4112	ABL ✓
8N3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	4112	ABL ✓
8N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	4112	ABL ✓
10N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 254 mm. Ambidestro.	9Q	4112	ABL ✓

Guanti da camera a guanti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- Lo strato in neoprene offre una forte resistenza alla permeazione di vapori e gas nonché un'ottima resistenza a oli, combustibili e acetone.
- Lo strato interno in CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi. È ugualmente molto resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale. Ciò lo rende più antistatico rispetto al neoprene e all'Hypalon.

CSM/Neoprene



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- Il CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi. È ugualmente resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale.
- Morbido e naturale al tatto per un migliorato comfort.
- Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.

CSM



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
CSM/Neoprene				
8NY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico.	8H 9Q 10H	4111 ABL	✓
8NY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	4111 ABL	✓
7NY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico.	9Q	4111 ABL	✓
7NY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111 ABL	✓
5NY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico.	9Q	4111 ABL	✓
5NY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	4111 ABL	✓
CSM				
5Y1532	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico.	9Q	4111 AKL	✓
5Y1532A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	4111 AKL	✓
7Y1532	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico.	9Q	4111 AKL	✓
7Y1532A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111 AKL	✓
8Y1532	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico.	8H 9Q 10H	4111 AKL	✓
8Y1532A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111 AKL	✓
5Y3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico.	9Q	4111 AKL	✓
7Y3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico.	9Q	4111 AKL	✓
8Y3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico.	8H 9Q 10H	4111 AKL	✓
8Y3032A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111 AKL	✓

Guanti da camera a guanti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare. Ideale per la manipolazione di sostanze chimiche altamente tossiche.

Butyl

VANTAGGI

- Il butile offre una resistenza ottimale alla permeazione di gas e vapori, nonché una resistenza eccezionale a un'ampia gamma di prodotti chimici tossici.
- Resistenza eccezionale ai chetoni (MEK, MIBK e acetone) e agli esteri (tricresilfosfato, acetato di amile e acetato di etile).
- Il butile offre una sensazione morbida e flessibile al tatto, persino a temperature basse, che riduce l'affaticamento delle mani e aumenta il comfort per l'utilizzatore. Ciò lo rende più antistatico rispetto al neoprene o all'Hypalon.



CE EN 420



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
8B1532	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3011 BCI	✓
8B1532A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3011 BCI	✓
7B1532	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico.	9Q	3011 BCI	✓
7B1532A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	3011 BCI	✓
5B1532	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	3011 BCI	✓
5B1532A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	3011 BCI	✓
8B3032	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3011 BCI	✓
8B3032A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3011 BCI	✓
7B3032	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico.	9Q	3011 BCI	✓
7B3032A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q	3011 BCI	✓
5B3032	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	3011 BCI	✓
5B3032A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	3011 BCI	✓

Guanti da camera a guanti con piombo

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori nucleare e della difesa.

VANTAGGI

- Equivalente a 0,1 mm di piombo per l'attenuazione di radiazioni gamma di debole intensità.
- Gli strati con piombo (arancione) e CSM di colori diversi ci consentono di vedere tutti i danni subiti dal guanto o la sua usura eccessiva.

CSM



CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazioni in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare.

VANTAGGI

- Equivalente a 0,1 mm di piombo per l'attenuazione di radiazioni gamma di debole intensità.
- Gli strati con piombo (arancione) e neoprene di colori diversi ci consentono di vedere tutti i danni subiti dal guanto o la sua usura eccessiva.

Neoprene



CE EN 420



Cod	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard	
CSM					
8YLY3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	8H 9Q 10H	4121	AKL	✓ ✓
8YLY3032A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q 10H	4121	AKL	✓ ✓
7YLY3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4121	AKL	✓ ✓
7YLY3032A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q	4121	AKL	✓ ✓
5YLY3032	CSM. Lunghezza: 76 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4121	AKL	✓ ✓
Neoprene					
8NLL3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	8H 9Q 10H	4101	ABL	✓ ✓
8NLL3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q 10H	4101	ABL	✓ ✓
7NLL3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4101	ABL	✓ ✓
5NLL3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4101	ABL	✓ ✓



Guanti da camere a guanti con piombo e guanti isolanti corti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori nucleare e della difesa,

VANTAGGI

- Equivalente a 0,1 mm di piombo per l'attenuazione di radiazioni gamma di debole intensità.
 - La superficie bianca in CSM mostra ogni contaminazione ed è facile da pulire.
- Gli strati con piombo (arancione) e neoprene e Hypalon di colori diversi ci consentono di vedere tutti i danni subiti dal guanto o la sua usura eccessiva.

CSM/Neoprene



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare.

VANTAGGI

- Il CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi.
- È ugualmente molto resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale.
- Da collegare a polsini.

Guanto isolante corto in CSM



CE EN 420



Cod	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
CSM/Neoprene				
8NLY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	8H 9Q 10H	4101 ABL	✓ ✓
8NLY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q 10H	4101 ABL	✓ ✓
7NLY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4101 ABL	✓ ✓
7NLY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q	4101 ABL	✓ ✓
5NLY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q	4101 ABL	✓ ✓
Guanto isolante corto in CSM				
Y103	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Anatomico.	dalla 7 alla 10	4111 AKL	✓
Y103A	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	4111 AKL	✓
Y154A	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	4111 AKL	✓
Y254A	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,63 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	4111 AKL	✓

Guanti da camere a guanti con piombo e guanti isolanti corti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- La fabbricazione tramite rullo del guanto in neoprene di qualità superiore gli conferisce una forte resistenza alla permeazione di gas e vapori.
- Resiste a un'ampia gamma di prodotti chimici, nello specifico oli, grassi, combustibili e acetone.
- Un'ottima capacità di allungamento gli conferisce una flessibilità eccezionale.
- Da collegare a polsini.

Guanto corto in neoprene



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- Il CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi. È ugualmente resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale.
- Morbido e naturale al tatto per un migliorato comfort.
- Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.
- Da collegare a guanti corti per camere a guanti.

Polsini



CE EN 420



Cod.	Caratteristico	Taglio	Valori	Altri standard
Guanto corto in neoprene				
N103A	Neoprene. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro	dalla 7 alla 10	3101 ABL	✓
N204A	Neoprene. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,50 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	3101 ABL	✓
Polsini				
YSL2027	Polsino in CSM. Lunghezza: 69 cm. Spessore: 0,51 mm. Diametro: 254 mm.		1111	