

GUANTI HONEYWELL PERFECT FIT

Maggiore equilibrio con manualità, protezione antitaglio, comfort e presa eccellenti

LA PRIMA SCELTA NEL CAMPO GUANTI DI SICUREZZA PER UNA VESTIBILITÀ PERFETTA

I guanti Honeywell Perfect Fit sono progettati con un design leggero, senza fibra di vetro e con uno speciale rivestimento in poliuretano (PU) dal basso contenuto di dimetilformammide (DMF) per garantire la sicurezza dei lavoratori.

SETTORI

- Settore automobilistico
- Macchinari e attrezzature
- Fabbricazione di metalli
- Magazzini e logistica
- Industria manifatturiera
- Edilizia
- Trasporti

APPLICAZIONI

- Manipolazione di oggetti taglienti
- Verniciatura e ispezione di superfici
- Assemblaggio di telai
- Montaggio e smontaggio
- Manutenzione
- Fissaggio di componenti e parti



I guanti Honeywell Perfect Fit, dalle caratteristiche esclusive, sono stati realizzati utilizzando tecnologie all'avanguardia.

I guanti sono progettati per aiutare gli operatori a lavorare al meglio grazie a comfort, maneggevolezza, presa e protezione superiori.

Basso contenuto di DMF (<100)

Marcature con codifica a colori

Codice QR con accesso rapido alle informazioni tecniche

Opzione senza silicone

Rivestimento traspirante

Senza fibra di vetro per il massimo comfort

Leggerezza

Lavabilità (fino a 5 cicli)

Elevata aderenza

Elevata aderenza

Senza fibra di vetro per il massimo comfort

Marcature con codifica a colori

Senza silicone

Lavabile

Rivestimento traspirante

Leggerezza

















Basso contenuto di DMF (<100 ppm)



Codice QR con accesso rapido alle informazioni tecniche (sull'etichetta per la cura del prodotto).

Honeywell

PER ACQUISTARE I GUANTI HONEYWELL PERFECT FIT

CODICE	PRODOTTO	CODICE QR	FINEZZA	MATERIALE DI RIVESTIMENTO/FODERA	LIVELLO DI RESISTENZA AL TAGLIO E CODICE CROMATICO	ANSI/ISEA 105:2016		EN 388:2016
						ABRAZIONE	PERFORAZIONE	
NPF22-7113G			13	Poliuretano grigio/Dyneema, rivestimento a palmo, senza silicone	A2 B	6	2	4X43B
NPF22-7113W			13	Poliuretano bianco/Dyneema, rivestimento a palmo, senza silicone	A2 B	6	2	4X43B
NPF23-0113G			13	Poliuretano grigio/HPPE, basalto, rivestimento a palmo, senza silicone	A3 C	6	3	4X43C
NPF23-0113W			13	Poliuretano bianco/HPPE, basalto, rivestimento a palmo, senza silicone	A3 C	6	3	4X43C
NPF24-0113G			13	Poliuretano grigio/HPPE, basalto, rivestimento a palmo, senza silicone	A4 D	6	3	4X44D
NPF25-9113G			13	Poliuretano grigio/acciaio inossidabile, rivestimento a palmo, senza silicone	A5 E	6	3	4X44E
NPF26-9113G			13	Poliuretano grigio/acciaio inossidabile, rivestimento a palmo, senza silicone	A6 F	6	4	4X44F
NPF26-9623G			13	Gomma naturale grigia/acciaio inossidabile, rivestimento a 3/4, senza silicone	A6 F	3	4	3X44F

Imballaggio: confezione interna da 10 paia

Taglie disponibili: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

 Certificazione di sicurezza per il contatto con alimenti in conformità alla direttiva UE 1935/2004 per tutti i modelli.