

# GUANTI HONEYWELL PERFECT FIT

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



**Honeywell**

# SCEGLI I NOSTRI GUANTI DI SICUREZZA PER UNA VESTIBILITÀ PERFETTA

Progettati per garantire sicurezza e comfort, grazie alla loro eccellente protezione e presa su superfici asciutte, i guanti Perfect Fit proteggono i lavoratori da tagli, abrasioni, lacerazioni e perforazioni in presenza di materiali taglienti e ruvidi. I guanti possono essere indossati anche in ambienti di verniciatura e per la rifinitura di carrozzerie, l'assemblaggio di telai e le operazioni di fonderia, nonché per il fissaggio di componenti e parti durante la manutenzione di veicoli.

Per decenni, abbiamo effettuato ricerche e testato i nostri prodotti per offrire guanti che soddisfino le esigenze dei lavoratori, continuando a innovare e sviluppando una nuova tecnologia di protezione delle mani.

Abbiamo sviluppato i guanti Honeywell Perfect Fit tenendo a mente un concept all'avanguardia in grado di garantire la sicurezza dei lavoratori, ridurre il sudore delle mani e aumentare la produttività.

Grazie ai numerosi vantaggi offerti per la sicurezza e il comfort a portata di mano, i lavoratori che indosseranno questi guanti si sentiranno a loro agio tutto il giorno.



## COMFORT E DURABILITÀ

Realizzati in poliuretano (PU) e con un basso contenuto di dimetilformammide (DMF), i guanti Honeywell Perfect Fit contribuiscono a ridurre il tasso di irritazioni dei lavoratori, dovuto all'esposizione a DMF, per un livello inferiore a 100 parti per milione. I guanti sono progettati per assicurare leggerezza e confortevolezza, con un design leggero, senza fibra di vetro e con rivestimento traspirante. Inoltre sono lavabili, assicurando così una durata prolungata del prodotto e costi di gestione ridotti.



## FACILE SCELTA

Poiché il mercato offre numerose opzioni, i lavoratori possono trovare difficoltà nel comprendere esattamente quali siano i guanti più adatti a loro. Vogliamo rendere tutto più semplice. I guanti Honeywell Perfect Fit sono dotati di un sistema con codifica a colori e di un codice QR incorporato che consente l'accesso digitale alle informazioni tecniche. È possibile identificare facilmente il livello di protezione antitaglio di cui si ha bisogno e assicurarsi che i guanti soddisfino i più recenti standard EN/ANSI.



## MASSIMA PROTEZIONE

I guanti Honeywell Perfect Fit offrono una salda presa in presenza di olio e resistenza antiscivolo, nonché un elevato livello di protezione contro l'abrasione, per la massima sicurezza dei lavoratori. Il senso tattile e la maggiore maneggevolezza consentono agli operatori di manipolare pezzi di piccole dimensioni senza rimuovere i guanti.

## PERCHÉ LA PROTEZIONE DELLE MANI È ESSENZIALE

- Oltre 1 milione di lavoratori si è recato in pronto soccorso con lesioni alle mani<sup>1</sup>
- Il 51% degli infortuni sul lavoro è dovuto a incidenti che colpiscono mani e dita<sup>2</sup>
- Il 70% dei lavoratori infortunati non indossava guanti<sup>3</sup>
- Il 30% dei lavoratori infortunati indossava guanti non adatti<sup>3</sup>

Fonti:

1 OSH Online, <https://ohsonline.com/articles/2018/08/01/take-matters-into-your-own-hands.aspx?m=1>

2 ISHN, <https://www.ishn.com/articles/105011-more-than-half-of-all-injuries-involve-the-hands>

3 ISHN, <https://www.ishn.com/articles/108061-here-are-the-most-common-work-related-hand-injuries>

# L'INNOVAZIONE RISIEDE NEI DETTAGLI

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.



## SETTORI

















- Settore automobilistico
- Macchinari e attrezzature
- Fabbricazione di metalli
- Magazzini e logistica
- Produzione industriale
- Edilizia
- Trasporti

## APPLICAZIONI

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



# 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 ANSI/ISEA 105:2016		EN 388:2016
						ABRASIONE	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

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

Esempio di numero d'ordine: NPF26-9623G-6/XS, NPF26-9623G-7/S

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