

DESCRIZIONE

- Guanto protettivo a 5 dita.
- Lavorato in fibra sintetica.
- Polsino elastico.
- Disponibile in quattro taglie: 7, 8, 9 e 10.

CARATTERISTICHE

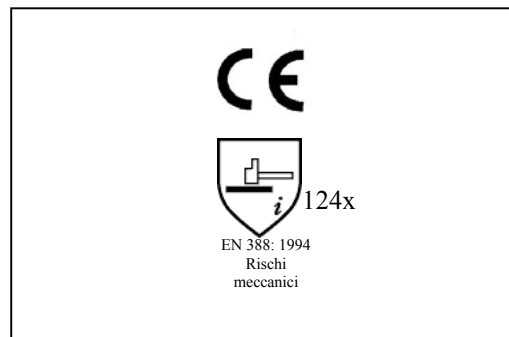
- Guanto lavorato con procedimento *non-stop* privo di cuciture.
- 100% fibre (Kevlar® Kleen) in filo continuo, maglia 13 (J 13).
- Trama di fili ad alta resistenza meccanica.
- Polsino elastico per una migliore vestibilità.
- La forma ambidestra può raddoppiare la durata del guanto grazie all'uso di entrambe le parti.

PRESTAZIONI

- Buona resistenza meccanica e al taglio.
- Ottima destrezza ed comfort.
- Guanto anti-pelucchi.
- Certificato in conformità alle norme **EN 420:1994** (requisiti generali), **EN 388:1994** (rischi meccanici), dall'Istituto Tessile di Francia.

APPLICAZIONI

- Eccellente per lavori che necessitano una buona destrezza e precisione (protezione dell'oggetto manipolato).
- Per la manipolazione di parti taglienti ed abrasive di piccola e media grandezza.
- Può essere usato come sottoguanto per migliorare le proprietà di resistenza al taglio.
- Da non usare a contatto con liquidi e oggetti appuntiti, o con rischi di aggancio a macchine in movimento.



Riferimenti

Taglie

7	8	9	10
2F50EN1	2F50EN2	2F50EN3	2F50EN4

Il guanto è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalla direttiva europea CEE/89/686, relative ai dispositivi di protezione individuale (DPI). Con certificato di conformità CE, rilasciato da un laboratorio autorizzato che attesta la conformità alle norme EN e ne attesta i livelli di prestazione ottenuti dai test. Fabbriato secondo un sistema di qualità garantita, conferito da un organismo autorizzato.

Abrasione	Taglio	EN 388	
		Lacerazione	Perforazione
1	2	4	X

INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER L'USO

Nel produrre MONACIER KN, la Comasec ha tenuto presente la vostra sicurezza.

Per sfruttare al massimo le caratteristiche del guanto dovete:

- Consultare l'ultima scheda tecnica N° 2F50ENFR/FT/4/02/04-IT 02/0505 in vigore. Potrete trovarvi tutte le caratteristiche e le prestazioni dei guanti testati nel nostro laboratorio di controllo e in un laboratorio indipendente autorizzato, secondo le norme europee (EN).
- AssicurarVi che le prestazioni siano adeguate ai rischi (meccanici, chimici, termici) che potete correre sul posto di lavoro.

UTILIZZO – Affinché le prestazioni siano prolungate nel tempo Vi consigliamo di:

- Mantenere un'igiene perfetta (mani pulite) prima di usare i Vostri guanti, specialmente se sono già stati usati.
- Prima di usarli, assicurarVi che i guanti non abbiano alcun difetto (buchi, macchie chimiche, usura, strappi, ecc...).
- Non usare a contatto di liquidi e oggetti appuntiti.
- Controllare i guanti prima e dopo l'uso per assicurarVi che non siano difettosi. Nel caso in cui lo fossero, gettarli in un luogo in cui non possono essere riutilizzati.

MANUTENZIONE – Pulire i guanti con un panno imbevuto di acqua e poco sapone, lasciare asciugare e riporli in un luogo pulito e aerato in previsione di un prossimo utilizzo.

DEPOSITO – Riposti in un luogo pulito, secco, chiuso, ben aerato con una temperatura compresa tra +15°C e +30°C, al riparo dai raggi solari, i Vostri guanti non subiranno alcuna variazione.

CONFORMITÀ

- *Marchio CE*: il marchio CE indica che i guanti MONACIER KN, si attiene ai requisiti basilari della direttiva CEE/89/686, relativa ai dispositivi di protezione individuale (DPI) con certificato di conformità, rilasciato dal laboratorio autorizzato n°0072 – Istituto tessile di Francia Lione – (ITF-Lione) – Avenue Guy de Collongue-B.P. 60-69132 Ecully cedex.
- *Norme EN e prestazioni*: le prestazioni del MONACIER KN, sono state testate secondo le seguenti norme europee:
EN 420:1994 requisiti generali per i guanti.
EN 388:1994 guanti protettivi contro i rischi meccanici.

Per simboleggiare queste prestazioni viene usato un sistema di pittogrammi. Questi pittogrammi possono essere accompagnati da cifre che rappresentano i livelli di prestazione in relazione ai rischi considerati da 1 a 4 o 5 per quelli più elevati. 0 e X indicano un'assenza di protezione contro i rischi considerati (X indica che non è stato fatto alcun test, 0 indica che il livello 1 non è stato raggiunto). Nel pittogramma la "i" indica che l'utilizzatore deve informarsi sulle prestazioni e le condizioni d'uso prima di utilizzare il prodotto.

EN 388

RISCHI MECCANICI

Resistenza all'abrasione	1 su 4 livelli
Resistenza al taglio	2 su 5 livelli
Resistenza alla lacerazione	4 su 4 livelli
Resistenza alla perforazione	x su 4 livelli