

SCHEDE TECNICHE CLIENTI

 Stato: **Autorizzato**

 Data: **06/07/2011**

 Sostituisce: **NOVITÀ**

 CDS No: **97270**

 Prodotto: **JACKSON SAFETY* G40 Guanti spalmati in lattice**

 Paesi di vendita: **Tutti i paesi europei**

PRODOTTO FINITO

Proprietà	Punti di forza
Resistenza all'abrasione	1-4
Resistenza al taglio di lame	1-5
Resistenza allo strappo	1-4
Resistenza alla perforazione	1-4
Forma dei guanti	2
Materiali usati	Ogni paio con guanto sinistro e destro
Taglie disponibili/codici	Maglia senza cuciture in poliestere, palmo spalmato in lattice con increspature
Lunghezza	97270 - taglia 7
colore	97271 - taglia 8
	97272 - taglia 9
	97273 - taglia 10
	97274 - taglia 11
	polsini codificati a colori per taglia
	160 - 240 mm
	Nero e Grigio

PALLETTIZZAZIONE

Unità di vendita: 5 buste per 12 paia per cassa	Peso netto /cassa	5,5	kg
Dimensioni cassa LxLxA: 49,05 x 26,3 x 18,4 cm	Peso max/Cassa	6,3	Kg
Tipo di imballo: cartone corrugato	Codici Dispenser:	N/D	
Tipo di pallet	Euro	0,5 Euro	GKN
			0,5 GKN
No. Casse/Rotolo per pallet	N/D	36	N/D
No. Casse per strato	N/D	6	N/D
No. di strati per pallet	N/D	6	N/D

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Applicazioni utente

Soluzione conveniente per la protezione delle mani in grado di garantire ottime proprietà di presa e traspirabilità. Indicati per: manifattura, trasporti, edilizia e servizi pubblici.

Caratteristiche	Vantaggi				
• Presa eccellente con guanti asciutti	<ul style="list-style-type: none"> Comporta un miglioramento della produttività Buona presa per applicazioni leggermente oleose (migliore protezione) Facilita la presa nella manipolazione dei materiali 				
• Prodotti in modo da ridurre al minimo i livelli proteinici del lattice	<ul style="list-style-type: none"> Comporta un miglioramento della compliance per la sicurezza 				
• Classificazione UE 4 per Resistenza alla strappo	<ul style="list-style-type: none"> Migliore durata La misurazione più importante su scala UE 				
• EN 407 X2XXXX	<ul style="list-style-type: none"> Contatto con il calore 250 °C per >15 sec. 				
Altre normative o standard		Sì	Ne	EN 388 rischi meccanici	

NOTA

Le informazioni presentate in questa scheda dati per il cliente sono state generate da campioni tipici della produzione standard. I dati sono forniti a titolo puramente indicativo. Altre informazioni sono disponibili su richiesta.

DICHIARAZIONE DI RISERVATEZZA

I dati e le altre informazioni contenute in questo documento sono proprietà di Kimberly-Clark. Le copie di questo documento sono proprietà di Kimberly-Clark e possono essere fatte solo in caso di necessità. Le copie, così come gli originali, sono da considerarsi materiali oggetto di segreto commerciale.