



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Guanto per solventi JACKSON SAFETY* G29

Codice breve: 49822-49827

Riferimento PDS: 01.10.2014

Stato: In vendita



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I guanti per solventi JACKSON SAFETY* G29 possono essere utilizzati in varie applicazioni e offrono un'efficace protezione contro numerose sostanze chimiche aggressive, quali Isopropanolo, Skydrol® o Frekote®, insieme ad eccellenti caratteristiche di destrezza. Studiati in modo specifico per il settore aerospaziale e l'industria automobilistica, per creare una combinazione ottimale di protezione e destrezza nella manipolazione dei solventi più comuni, offrono una protezione di Categoria III contro gli spruzzi di sostanze chimiche e una resistenza di base all'abrasione che li rendono idonei anche all'impiego in altri segmenti. Sono guanti estremamente versatili e si prestano a molte applicazioni differenti, come la manipolazione di sostanze chimiche, le operazioni di pulizia, le attività di montaggio leggero e i lavori di verniciatura. Ambidestri, realizzati in materiale clorurato privo di polveri con spessore di 0,22 mm e AQL 0,65, in doppio strato di neoprene e nitrile, blu all'esterno e bianchi all'interno, con polsino bordato e punte delle dita goffrate per garantire una presa ottimale. L'assenza di silicone è certificata dal test FTIR, mentre le proprietà antistatiche sono conformi ai requisiti della norma EN 1149-3. L'ampia scelta di taglie - dalla XS alla XXL - assicura una facile vestibilità e un'ottima aderenza.

CONFIGURAZIONE PRODOTTO

Proprietà	Valore
EN 420:2003 Requisiti generali per guanti di protezione	PPE CAT III
Tipo di protezione principale	CE Complessa
Applicazione	Industriale
EN374-3: 2003 (Penetrazione chimica)	
J n-eptano 99%	Classe 1
K Idrossido di sodio 40%	Classe 6
L Acido solforico 96%	Classe 1
Skydrol®	Classe 3
Isopropanolo 99%	Classe 4
Frekote® 770-NC TM	Classe 6
Diestone® DLS	Classe 1
EN374-2:2003 (Resistenza alla penetrazione)	Livello 3
AQL	0,65
EN388:2003 (Rischi meccanici)	
Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio di lama	X
Resistenza allo strappo	X
Resistenza alla perforazione	X

Senza lattice	Si
Senza polvere.	Si
Senza silicone*	Si
Forma dei guanti	Ambidestri
Modello polsino	Polsini bordati
Materiali utilizzati	Neoprene/Nitrile
Taglie disponibili/codici	49822 - taglia XS/6 49823 - taglia S/7 49824 - taglia M/8 49825 - taglia L/9 49826 - taglia XL/10 49827 - taglia XXL/11
Approvati per il contatto con gli alimenti	No
Spessore	0,22 mm
Lunghezza	29,5 cm
Colore	Blu/Bianco
Rivestimento	ND
Fodera	ND
BRAND	JACKSON SAFETY*

*Test FTIR (area di contatto con il prodotto testata secondo la norma AMS 3819C)

Simboli e Standard Internazionali

Proprietà	Valore	Icona
MARCHIO CE semplice/complesso	Il marchio CE è un marchio di conformità obbligatorio per molti prodotti immessi sul mercato unico nello Spazio economico europeo (SEE). Il marchio CE certifica che il prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza e le norme sanitarie o ambientali dell'UE. La sigla CE indica la "Conformità europea". Con l'apposizione del marchio CE, KCP dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza, tutela della salute e protezione ambientale dell'Unione Europea.	
EN 374-1:2003	Testato per tenuta stagna e bassa resistenza alle sostanze chimiche	
EN 374-2:2003	Guanti di protezione da microorganismi	
EN 388:2003	Guanti di protezione da rischi meccanici	

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
• Formulazione a due strati di neoprene e nitrile	• Massima protezione, flessibilità ed elasticità e prevenzione delle allergie cutanee
• Punta delle dita goffrate	• Presa eccellente sia da asciutti sia da bagnati
• Senza silicone*	• Protezione del processo e dell'attività
• 0,22 mm di spessore	• Protezione superiore senza riduzione della destrezza
• Polsini bordati	• Facili da indossare
• AQL 0.65 per la foratura	• Qualità ottimale del processo di produzione, aumento dell'efficienza e della produttività
• Clorurati	• Superficie del guanto più robusta e pulita

*Test FTIR (area di contatto con il prodotto testata secondo la norma AMS 3819C)

CONFIGURAZIONE DELL'IMBALLO

Contenuto cassa	50 guanti per dispenser, 10 dispenser per cassa = 500 guanti/cassa
Codice merceologico	40151900
Materiale imballo esterno	Cartone corrugato

IMBALLO E PALLETTIZZAZIONE

Codice	Codice a barre ITF	Codice a barre EAN	Dimensioni cassa (LXWXH)(cm)	Peso lordo (Kg)	Peso netto (Kg)
49822	10036000498223	036000498226	28,5 X 27,5 X 29,5	9,26	8,07
49823	10036000498230	036000498233	28,5 X 27,5 X 29,5	9,99	8,8
49824	10036000498247	036000498240	28,5 X 27,5 X 29,5	10,71	9,52
49825	10036000498254	036000498257	28,5 X 27,5 X 29,5	11,44	10,25
49826	10036000498261	036000498264	28,5 X 27,5 X 29,5	12,07	10,88
49827	10036000498278	036000498271	28,5 X 27,5 X 29,5	12,62	11,43

Codice	Tipo di pallet	(LXWXH)(mm)	No. Casse per strato	No. strati per pallet	Casse per pallet
49822	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49823	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49824	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49825	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49826	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49827	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48

INFORMAZIONI

Per informazioni tecniche sui prodotti, contattare INFOFAX	infofax@kcc.com
Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio Assistenza Clienti	848800178
Visitate il nostro sito web	www.kcprofessional.it
Condizioni di stoccaggio	Mantenere asciutti. Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo dall'esposizione alla luce solare diretta, luce artificiale intensa o dall'esposizione a fonti di radiazioni o ozono
Durata	Questo prodotto ha una durata di conservazione di cinque anni dalla data di fabbricazione
Paese di origine	Malesia

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Il datore di lavoro è responsabile della corretta valutazione dei rischi derivanti dalle attività e della selezione dei dispositivi di protezione personale più idonei. Kimberly-Clark, in qualità di produttore, non accetta alcuna responsabilità per la scelta sbagliata o il cattivo utilizzo dei dispositivi di protezione individuale presentati in questa brochure. Tutte le informazioni sono aggiornate al momento della pubblicazione. Occorre tuttavia ricordare che la legislazione che regola i dispositivi di protezione individuale è oggetto di costante revisione e potrebbe cambiare dopo la pubblicazione di questa brochure. Di conseguenza, le specifiche di prodotto potrebbero essere soggette a modifica. È possibile contattare il servizio INFOFAX per eventuali dubbi o quesiti relativi ai prodotti presentati nella brochure o alle loro differenti applicazioni d'uso. I dispositivi di protezione devono essere smaltiti in modo sicuro, secondo le disposizioni europee, nazionali e locali in materia.