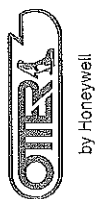
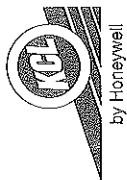


Honeywell



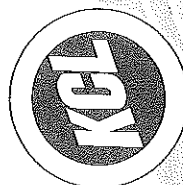
www.honeywellsafety.com

27.01.2014

KCL-Informationsbroschüre

Kat. III Art. 717

D	Informationsbroschüre	718
GB	Information brochure	730
F	Brochure d'information	732
N	Informasjonsbrosjyre	733
DK	Informationsbrochure	736
FIN	Tiedotuslehtisen	737
H	Információs füzet	836
S	Informationsbroshyr	838
E	Folleto Informativo	
I	Opuscolo Informativo	
ML	Informatie brochure	
SK	Informačná brožúra	
HR	Informacije brošura	
EST	Infobrošuur	
CZ	Informační brožura	
P	Brochura de informação	
BG	Информационна брошура	
GR	Ενημερωτικό φυλλάδιο	
LT	Informacinę brošiūra	
PL	Broszura informacyjna	
LV	Direktīvos	
RO	Broşuri de Informare	
SLO	Informacijska brošura	
TR	Direktif	
RUS	Информационная брошюра	



MSZ
VHCNT1717

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
T +49 6659 87-300
F +49 6659 87-155
www.kcl.de

by Honeywell



La marcatura CE su questo guanto significa che soddisfa i requisiti essenziali per la Direttiva Europea CEE 89/686 in materia di attrezzature di protezione individuale (PE): Innocuità-Comfort-Destiny-Robustezza.
Guanti di protezione conforme alla EN 420. Approvata la norma EN 374 e EN 388 ai sensi dell'articolo 10 della direttiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numero di identificazione: 0121

Sorveglianza dopo 11 B della direttiva 89/686/CEE, chimici rischi secondo EN 374: stessa posizione prova di tipo.
Il numero identificativo dell'ente di prova e certificazione 0121 per l'omologazione CE nonché per il controllo delle misure per la garanzia di qualità si riferisce esclusivamente ai contenuti della norma EN 374-1 del 2003 e della Direttiva PSA 89/686/CEE.



EN 374, Pregiati guanti di protezione contro i rischi chimici

L'indice di protezione è basato sul tempo di rottura, determinato durante il contatto ininterrotto con agenti chimici di prova in EN 374-3 = Permeazione. Un guanto è resistente alle sostanze chimiche, quando un indice di protezione è raggiunto almeno il livello 2 in tre delle sostanze chimiche elencate di seguito. I prodotti chimici che hanno superato la prova sono indicati i guanti con le lettere A-L. (KB=classificazione lettere)



EN 374, Protezione contro la contaminazione batteriologica

I guanti di protezione contro gli agenti chimici KCL vengono sottoposti a prova di tenuta secondo il livello prestazionale più elevato (livello 3) descritto nella EN 374-2. Questo livello di qualità accettabile corrisponde a un AQL < 0,65.

Tempo di rottura in min.	Indice di protezione
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

KB	Agente chimico	N. CAS.
A	Metanolo	67-56-1
F	Toluolo	108-88-3
G	Dietilammina	109-89-7

KB	Agente chimico	N. CAS.
I	Etilacetato	141-78-6
J	n-eptano	142-85-5
L	Acido solforico 96 %	7664-93-9

Articolo	Nome	Misura	EN 388	Classificazione lettere (KB) / Indice di protezione
717	NitoPren®	7, 8, 9, 10, 11	2801	A/2 J/6 L/3
718	DucaChem®	9, 10, 11	3102	F/2 G/2 I/2
730	Camatril®	7, 8, 9, 10, 11	3001	A/2 J/6 L/3
732	Camatril®	7, 8, 9, 10, 11	3001	A/2 J/6 L/3
733	Camatril®	8, 9, 10, 11	3102	A/2 J/6 L/2
736	Tricotril®	8, 9, 10, 11	3121	A/2 J/6 L/2
737	Tricotril®	7, 8, 9, 10, 11	3121	A/2 J/6 L/2
836	Tricotril® K	8, 9, 10, 11	3332	A/2 J/6 L/2
838	Tricotril® K Spezial	9, 10, 11	3332	A/2 J/6 L/2



EN 388, Rischi meccanici

1a cifra Resistenza all'abrasione (Min. 0; Max. 4)
2a cifra Resistenza al taglio (Min. 0; Max. 5)
3a cifra Resistenza alla propagazione dello strappo (Min. 0; Max. 4)
4a cifra Resistenza alla perforazione (Min. 0; Max. 4)



730, 732, 736, 737, 836, 838: La sicurezza alimentare in conformità alla EU 1935/2004. Approvato a breve termine, il contatto diretto con tutti i tipi di alimenti.



Avvertenza!

La resistenza agli agenti chimici elencati è stata rilevata in condizioni di laboratorio e può essere negativamente influenzata dalle variazioni delle proprietà fisiche come temperatura, attrito, allungamento, ecc. In caso di agenti chimici altamente corrosivi, la degradazione costituisce il fattore primario nella scelta dei guanti di protezione.

Questi guanti di protezione non offrono alcuna protezione contro il freddo (< +5 °C), calore (> 40 °C), corrente estrema.

Non utilizzare nelle vicinanze di componenti mobili di macchine, pericolo di trascinamento.

Inutilizzabile quando i guanti sono incrinati, porosi e rigidi.

717, 718, 733: Sicurezza guanto non omologato per il cibo.

Allergia Avviso: I guanti può contenere tracce di diitocarbammati, Articolo 117 anche tracce di Tiurame, Tiourea.

Immagazzinaggio / Trasporto: Piatto, asciutto, buio, senza carico del peso supplementare nella sua confezione originale, ad una temperatura di 5 °C - 25 °C. Proteggere dalla luce solare e dalle fonti di ozono.

Uso: Utilizzare solo guanti della misura appropriata. Tenere presente che l'impiego di sottoganti può ridurre la funzionalità. Prima dell'uso accertarsi che i guanti protettivi non presentino danni. Non utilizzare mai guanti protettivi difettosi. Impedire la penetrazione di inquinanti oltre il bordo del guanto. Impedire il passaggio di contaminanti trova il guanto e la contaminazione incrociata durante la rimozione guanti.

Pulizia: I guanti indicati non sono lavabili. Per la pulizia non impiegare sostanze chimiche o oggetti a spigoli vivi (spazzole metalliche, carta vetrata, ecc.).

Scadenza: Con una corretta conservazione, nessuna riduzione dei livelli delle prestazioni entro 36 mesi. Inutilizzabile quando i guanti sono incrinati, porosi e rigidi.

Smaltimento: Smaltire i guanti protettivi assieme ai rifiuti domestici, senza contaminazione da sostanze chimiche. Dopo il contatto con sostanze chimiche, osservare le avvertenze per lo smaltimento del produttore di tali sostanze.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare.