

**CAMPI D'IMPIEGO**

Guanti in lattice neoprene conformi alle disposizioni regolamenti della direttiva 89/686/CEE, destinati ai campi di protezione indicati nella tabella allegata.

Certificazione dall'organismo notificato 0072 - IFTH - Av. Guy de Collongue - F-69134 Ecully Cedex.

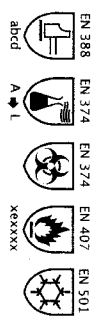
Guanti di protezione chimica : per la protezione contro numerosi prodotti chimici quali acidi, basi, alcoli, solventi dal petrolio nel limite delle raccomandazioni della tabella di resistenza chimica. Evitare il contatto con alcuni solventi aromatici e clorurati. Réf. 334-337-339-340-341-343-382: protezione dal contatto con oggetti caldi fino a 100°C per tempi brevi (ref. 332 fino a 150°C). Ref. 332 - 343 : protezione dal freddo fino a -10°C.

**CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO**

- Conservare i guanti nel loro imballaggio a una temperatura superiore a 5°C.
  - Si consiglia di fare una prova preliminare dei guanti, poichè le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove "CE" di tipo.
  - Uso sconsigliato a soggetti sensibilizzati ai ditiocarbammati (e anche al lattice naturale, ed ai tiazoli per i guanti Technic, Neopreno, Neotex e Isomapa).
  - Usare i guanti con mani asciutte e pulite.
  - Prima di sfilare i guanti, pulirli nel modo seguente :
    - utilizzo con solventi : asciugare con uno straccio asciutto.
    - utilizzo con detergenti, acidi, prodotti alcalini : sciacquare abbondantemente con acqua corrente, poi asciugare con uno straccio asciutto.
    - utilizzo con vernici ed inchiostri : pulire con uno straccio imbevuto del solvente appropriato, poi asciugare con uno straccio asciutto.
  - Attenzione : l'uso dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio possono alterare i livelli di prestazione.
  - Lasciare asciugare l'interno dei guanti e verificare che i guanti siano in buono stato prima di riutilizzarli.
- Per più d'informazioni sulle prestazioni, la resistenza chimica o l'utilizzo dei guanti, rivolgersi al Vostro distributore o al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL.

**MAPA®**  
PROFESSIONNEL

Mapa Professionnel - Via Nazione Italiana 54 - 22070 Veniano - ITALIA  
Tel. +(39) 031 89 42 63 - Fax. +(39) 031 89 42 61  
[www.mapa-professionnel.com](http://www.mapa-professionnel.com)



TEMP-TEC 332	2 2 1 2	A C J K L	02xxxx	1 1 1	8 9 10	4 / 1
STANZOIL 334	3 1 2 1	A C J K L	x2xxxx		8 9	4 / 1
STANZOIL 337	3 1 2 1	A C J K L	x2xxxx		8 9 10 11	4 / 1
CHEMZOIL 339	3 2 2 1	A B C J K L	x1xxxx		8 9 10 11	4 / 1
NEOTEK 340	2 2 3 1	C K L	x1xxxx		7 8 9 10 11	4 / 1
NEOTEK 341	2 2 3 1	A C J K L	x1xxxx		8 9 10 11	4 / 1
ISOMAPA 343	1 1 2 1		x2xxxx	x 1 x	7 8 9 10	-
STANZOIL NR22 382	2 1 2 1	A C K L		x1xxxx	7 8 9 10 11	1,5 / 3
CHEMRYL 407-414	3 1 1 2	A B C J K L			9 10 11	0,65 / 3
TECHNIC 401	3 1 1 1	A K L			6 7 8 9 10	0,65 / 3
TECHNIC 420-450	3 1 2 1	A J K L			6 7 8 9 10	0,65 / 3
NEOPRENO 419	3 1 2 1	A K L			7 8 9 10	0,65 / 3
STANZOIL 382	2 1 2 1	ACKL		x1xxx	7 8 9 10 11	1,5 / 2

EN 388	EN 374	EN 374	EN 407	EN 501
abcl	A * L		xexxxx	

- GB • CHEMICAL RESISTANCE (extract) / Complete chemical resistance chart available upon request
- F • RESISTANCE CHIMIQUE (extrait) / Table de résistance chimique complète disponible sur demande
- D • CHEMISCHE BESTANDIGKEITS (Auszug) / Vollständige Chemikalienbeständigkeits-Tabellen stehen auf Anfrage zur Verfügung
- I • RESISTENZA CHIMICA (estratto) / Tabella de resistenza chimica completa disponibile su richiesta
- E • RESISTENCIA QUÍMICA (extracto) / Tabla de resistencia química completa disponible bajo pedido
- NL • CHEMISCHE WEERSTAND / volledige tabel inzake chemische weerstand beschikbaar op aanvraag
- S • KEMSKYDD (utdrag) / Kemskyddsguide kan erhållas på begäran
- DK • KEMISK RESISTENS / Udtrækt tabel over kemiske modstande kan fås ved anmodning
- N • KJEMISK RESISTENS (utdrag) / fullstendig oversikt over kjemisk resistens ved henvendelse
- FIN • KEMIALISEN KESTOKYVYNN / Täydellinen taulukko kemiallisesta kestäkkyvystä saatavana pyynnöstä
- P • RESISTENCIA QUÍMICA (extracto) / Tabla de resistencia química completa disponível por encomenda
- G • ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (αποσπασματικό) / Τηλώρας χημικής αντήστασης που διατίθεται κατόπιν αιτήσεως
- CZ • CHEMICKÁ ODOLNOST (výňat) / Kompletní tabulka s údají o chemické odolnosti je k dispozici na požádání
- SK • CHEMICKÁ ODOLNOSŤ (extrakt) / Tabuľka kompletnej chemickej odolnosti je dostupná na požiadanie
- PL • ODPORNOŚĆ CHEMICZNA (wyślad) / Tablica pełnej odporności chemicznej, dostępna na żądanie
- EST • KEEMILINE VASTUPIDAVUS (välidis) / Keemilise vastupidavuse täielik tabel on saadaval nõudmisel
- LV • KĪMISKA IZTURĪBA (izvilkums) / Pēc pieprasījuma pieejams pilns pārskats par ķīmisko izturību
- LT • CHEMIŠKA ATSPARUMAS (ekstraktas) / Visa cheminio atsparumo lentelė gali būti pateikta pateikus prašymą
- SLO • KEMIČNA ODORNOST (izvleček) / kompletna tabela o kemični odpornosti je na razpolago po želji stranke
- H • VEGYI ELLENÁLLÁS (kivonat) / Teljes vegyi ellenállás táblázat kérésre rendelkezésre áll
- RU • ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ (выдержка) / Полные характеристики химической устойчивости можно получить по запросу
- TUR • KİMYASAL DİRENÇ (hülasa) / Komple kimyasal direnç tablosu talep üzerine gönderilir

<b>CB</b> General chemical hazards	Specific chemical hazards	micro-organisms	heat and fire e contact heat (0 to 4)	cold hazards	k connective cold (0 to 4) l contact cold (0 to 4) m water permeability (0 or 1)
<b>F</b> Dangers chimiques générales	Dangers chimiques spécifiques	micro-organisms	chaleur et feu e chaleur de contact (0 à 4)	danger du froid	k froid connectif (0 à 4) l froid de contact (0 à 4) m perméabilité à l'eau (0 ou 1)
<b>D</b> Allgemeine chemische Gefahren	Spezifische chemische Gefahren	Micro-Organismen	Hitze und Feuer e Kontaktwärme (0 bis 4)	Gefahren durch Kälte	k Kontaktwärme (0 bis 4) l Wasserdringtger (0 bis 1)
<b>I</b> Rischi chimici generali	Rischi chimici specifici	micro-organismi	calore e fuoco e calore da contatto (0 a 4)	rischi dovuti al freddo	k freddo connettivo (0 a 4) l freddo da contatto (0 a 4) m permeabilità all'acqua (0 o 1)
<b>E</b> Peligros químicos generales	Peligros químicos específicos	micro-organismos	calor y fuego e calor de contacto (0 a 4)	peligros del frío	k frío por contacto (0 a 4) l frío de contacto (0 a 4) m permeabilidad al agua (0 o 1)
<b>NL</b> Algemeen chemisch gevaar	Specifiek chemisch gevaar	micro-organismen	warmte en vuur e contactwarme (0 t/m 4)	condensico	k contactwarme (0 t/m 4) l contactvuur (0 t/m 4) m waterdovringend (0 of 1)
<b>S</b> General kemiska risker	Specifika kemiska risker	mikro-organismer	värm och lid e kontaktvärme (0 till 4)	kolhydrater	k kontaktvärme (0 till 4) l kontaktvärme (0 till 4) m västerdringande (0 eller 1)
<b>DK</b> Generel kemisk fare	Specifik kemisk fare	mikro-organismer	varme og lid e berøringvarme (0 til 4)	kuldfare	k kold kontaktvarme (0 til 4) l berøringskøle (0 til 4) m vand gennemtrængning (0 eller 1)
<b>N</b> Generelle kjemiske farer	Spesifikke kjemiske farer	mikro-organismer	varme og lid e kontaktvarme (0 til 4)	kyllingssvare	k kontaktvarme (0 til 4) l kontaktvarme (0 til 4) m permeabilitet (0 til 1)
<b>FIN</b> Yleinen kemiallinen vaara	Erikoisen kemiallinen vaara	mikro-organismit	kuuminen ja tuli e kuumakontaktin lämpö (0-4)	kuulfare	k lämpökontaktin lämpö (0-4) l kuumakontaktin lämpö (0-4) m permeabiliteetti (0 tai 1)
<b>P</b> Perigos químicos gerais	Peligros químicos específicos	microorganismos	calor e fogo e calor por contacto (0 a 4)	perigos do frio	k frio por contacto (0 a 4) l frio por contacto (0 a 4) m permeabilidade à água (0 ou 1)
<b>G</b> Γενικοί χημικοί κίνδυνοι	Είδικοί χημικοί κίνδυνοι	μικροοργανισμοί	θέρμανση και φωτιά ε θερμότητα επαφής (0 έως 4)	κίνδυνοι από το ψύχος	k θέρμανση επαφής (0 έως 4) l ψύχος επαφής (0 έως 4) m διαπερατότητα στο νερό (0 έως 1)
<b>CZ</b> Všeobecná chemická rizika	Specifická chemická rizika	mikro-organizmy	teplo a ohně e kontaktní teplo (0 - 4)	rizika z chladu	k kontaktní chlad (0 - 4) l kontaktní teplo (0 - 4) m vodopropustnost (0 - 1)
<b>SK</b> Všeobecné chemické riziká	Špecifické chemické riziká	mikroorganizmy	teplota a oheň e tepelný kontakt (0 až 4)	riziká z chladu	k kontaktný chlad (0 až 4) l kontaktný teplo (0 až 4) m priepustnosť vody (0 alebo 1)
<b>PL</b> Zagrożenia chemiczne ogólne	Zagrożenia chemiczne specyficzne	mikroorganizmy	wysoka temperatura i ogień e ciepło kontaktowe (0 do 4)	Zagrożenia z zimnem	k zimno kontaktowe (0 do 4) l zimno kontaktowe (0 do 4) m przepuszczalność wody (0 lub 1)
<b>EST</b> Üldine keemiline oht	Konkreetsed keemilised ohtud	mikro-organismid	soojus ja tuleoht e kontaktsoojus (0 kuni 4)	Külmast tulenevad ohtud	k külmakontakt (0 - 4) l kontaktsoo (0 - 4) m veelahtuvus (0 - 1)
<b>LV</b> Vispārīgie ķīmiskie apdraudējumi	Specifiskie ķīmiskie apdraudējumi	mikroorganismi	augsta temperatūra un uguns e kontaktkarstums (0 - 4)	aukstuma apdraudējums	k kontakta karstums (0 - 4) l kontaktsiltums (0 - 4) m ūdens caurlaidība (0 - 1)
<b>LT</b> Bendrie pavojūs cheminiems pavojumiams	Specifiniai cheminiai pavojumai	mikroorganizmai	k kontakcinis šilumos pavojus (0 iki 4) l kontaktinis šalimo pavojus (0 iki 4) m pralaidumas vandeniui (nuo 0 iki 1)	šalimo pavojumai	k kontakcinis šilumos pavojus (0 iki 4) l kontaktinis šalimo pavojus (0 iki 4) m pralaidumas vandeniui (nuo 0 iki 1)
<b>SLO</b> Splošne kemiske nevarnosti	Specifne kemiske nevarnosti	mikro-organizmi	visoka in oganj e kontaktno toploto (0 - 4)	nevarnosti mrazo	k kontaktna toplota (0 do 4) l kontaktni mraz (0 do 4) m prepustnost za vodo (0 o 1)
<b>H</b> Allmänna kemiska faror	Specifika kemiska faror	mikro-organismer	hög och eld e kontaktvärme (0 till 4)	högskadefaror	k värmeöverföring (0 till 4) l kontaktkyla (0 till 4) m vattenåtgång (0 eller 1)
<b>RU</b> Общая химическая опасность	Специфическая химическая опасность	микроорганизмы	высокая температура и огонь е нагрев при контакте (от 0 до 4)	опасность охлаждения	k контактный нагрев (от 0 до 4) l контактный холод (от 0 до 4) м водопроводимость (от 0 или 1)
<b>TUR</b> Genel kimyasal tehlikeler	Spesifik kimyasal tehlikeler	mikro-organizmalar	isi ve ateş e temas ısı (0 - 4)	Soğuk tehlikeler	k soğuk iletkenlik (0 - 4) l soğuk temas (0 - 4) m su geçirgenlik (0 - 1)

