



## Normative europee guanti di protezione

in ogni pittogramma troviamo una "i" ad indicare che il DPI è correlato della sua specifica Nota Informativa.

I pittogrammi accompagnano la marcatura dei guanti informando dei rischi di vario tipo.

I livelli di prestazione (normalmente un numero da "0" a "6") mostra come un guanto si è comportato ad una prova specifica.

Livello "X": il guanto non è stato testato.

Livello "0": il guanto non raggiunge i requisiti minimi richiesti.

Ad un numero alto corrisponde un alto livello di prestazione e protezione.



### Pittogrammi:

NORMATIV A EUROPEA	TIPO DI RISCHIO	TIPO DI PRESTAZIONE	LIVELLO DI PRESTAZION E	PITTOGRAMM A
<b>EN 374</b>	CHIMICI	resistenza alla <u>permeazione</u> A = Metanolo B= Acetone L= Acido Solforico J = n-Eptano K = Soda Caustica (idrossido sodio) Dove è presente la lettera il valore di permeabilità al prodotto è mediamente pari a 2	(da 0 a 6)	 es. A B K
<b>EN 374</b>	MICROORGANISMI	a – <u>penetrazione</u> all'aria e all'acqua	(da 0 a 1)	
<b>EN 388</b>	MECCANICI	a – resistenza all' <u>abrasione</u> b – resistenza al <u>taglio di lama</u> c – resistenza allo <u>strappo</u> d – resistenza alla <u>perforazione</u>		 a b c d
<b>EN 388</b>	TAGLIO			
<b>EN 407</b>	CALORE e/o FIAMMA	a – resistenza all' <u>infiammabilità</u> b – resistenza al <u>calore per contatto</u> c – resistenza al <u>calore convettivo</u> d – resistenza al <u>calore radiante</u> e – resistenza ai <u>piccoli spruzzi di materiale fuso</u> f – resistenza a <u>grandi spruzzi di materiale fuso</u>		 a b c d e f
<b>EN 60903</b>	RISCHI ELETTRICI			
<b>85/572/CEE</b>	USO ALIMENTARE	Conforme alle Direttive Europee 85/572/CEE - 90/128/CEE e successive modifiche.(A temperatura di esercizio max 40°C e per un tempo max di 2 ore)		
<b>EN 511</b>	FREDDO	a – resistenza al <u>freddo convettivo</u> b – resistenza al <u>freddo da contatto</u> c – <u>permeabilità</u> all'acqua		 a b c